

### Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: "25" martie a. 2019

Licitația Nr.: 21005874

Alternativa Nr.: *nu sunt*

Către: IMSP CMF Balti

"GBG-MLD" SRL declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire.
- b) "GBG-MLD" SRL se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii: - achiziționarea medicamente
- c) Suma totală a ofertei **fără TVA** constituie: **642853,00 Lei, fara TVA**  
[Sase sute patruzeci si doua mii opt sute cincizeci si trei] Lei 00 bani.
- d) Suma totală a ofertei **cu TVA** constituie: **771423,60 Lei, cu TVA**  
[Sapte sute saptezeci si una mii patru sute douazeci si trei ] Lei 60 bani.
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, "GBG-MLD" SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4**.
- h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5**.

Semnat: \_\_\_\_\_

L.Ș.

Nume: Tudor Ceaicovschi

În calitate de: director

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL

Adresa: mun. Chisinau, str. Tighina 65 of. 607

Data: "25" martie a. 2019

**Beneficiar: IMSP Centrul Medicilor de Familie Municipal Bălți**  
**mun.Bălți, str.Decebal, 101V**  
**IDNO: 1003602150710**

22 martie 2019

GARANȚIE DE OFERTĂ Nr. CA 0291

mun. Chișinău

BC „Moldova–Agroindbank” S.A., cu sediul pe str. Constantin Tănase 9/1, mun. Chișinău, MD-2005, Republica Moldova, numărul de identificare de stat – codul fiscal 1002600003778 (numit în continuare „Garant”) a fost informată că „GBG-MLD” S.R.L. cu sediul pe str. Tighina nr. 65, mun. Chișinău, Republica Moldova, numărul de identificare de stat – codul fiscal 1003600117582 (numit în continuare „Ofertant”) urmează să înainteze oferta către Beneficiar la data de 25 martie 2019 (numită în continuare „Ofertă”) pentru achiziționarea reagenților și consumabilelor de laborator pentru anul 2019, conform invitației la licitația publică nr.21005874 din 25 martie 2019.

La cererea Ofertantului, noi, Garantul, prin prezenta, ne angajăm în mod irevocabil să vă plătim orice sumă sau sume ce nu depășesc în total suma de **9.000,00 (nouă mii, 00) MDL**, la primirea de către noi a primei solicitări scrise și semnate de persoane autorizate din partea Beneficiarului, însoțită de documente doveditoare convenite ale cazului garantat, cu specificația în solicitare a faptului, că Ofertantul încalcă una sau mai multe dintre obligațiile sale referitoare la condițiile Ofertei, și anume:

- a) și-a retras Oferta în timpul perioadei valabilității Ofertei; sau
- b) a modificat Oferta după expirarea termenului-limită de depunere a ofertelor; sau
- c) fiind anunțat de către Beneficiar, în perioada de valabilitate a Ofertei, despre adjudecarea contractului:
  - (i) eșuează sau refuză să semneze formularul contractului;
  - (ii) nu acceptă rectificarea erorilor aritmetice, efectuată de către grupul de lucru, erori depistate în Ofertă în timpul examinării ei; sau
  - (iii) eșuează sau refuză să prezinte garanția de bună execuție, dacă se cere conform condițiilor licitației, ori nu a executat vreo condiție specificată în documentele de licitație, înainte de semnarea contractului de achiziție.

Această garanție va expira în cazul apariției uneia dintre următoarele situații, oricare dintre acestea va surveni prima:

- a) la primirea de către noi a copiei înștiințării privind adjudecarea contractului Ofertantului și după emiterea Garanției de bună execuție eliberată către Beneficiar la solicitarea Ofertantului; sau
- b) în urma recepționării de către Garant a copiei înștiințării despre numele altui câștigător, fie la expirarea termenului de valabilitate a Ofertei depuse de către Ofertant în cadrul licitației;
- c) la expirarea termenului indicat mai jos.

Prezenta garanție intră în vigoare la data de **25 martie 2019** și este valabilă până la data de **23 aprilie 2019**, inclusiv.

Prin urmare, orice cerere sau plată în conformitate cu această garanție trebuie recepționată de către Garant la oficiu până la data respectivă.

Orice litigiu apărut pe parcursul realizării prezentei garanții va fi soluționat pe calea negocierilor. În cazul când părțile nu vor soluționa litigiile apărute prin negocieri, **acestea vor fi soluționate în conformitate cu legislația Republicii Moldova.**

**Victor Iuraș,**  
Vicepreședinte al Comitetului de Conducere  
al BC "Moldova-Agroindbank" S.A.

**Carolina Semeniuc,**  
Contabil-șef al BC "Moldova-Agroindbank" S.A.





Anexa nr. 1  
la Ordinul  
nr.177 din 09 octombrie 2018  
Ministerul Finanțelor

### Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European

Documentul Unic de Achiziții European, în continuare DUAE este o declarație pe proprie răspundere care prezintă dovezi preliminare și înlocuiește certificatele eliberate de autoritățile publice sau de părți terțe. El este disponibil în limba de stat și engleză și este utilizat ca dovadă preliminară a îndeplinirii condițiilor necesare în cadrul procedurilor de achiziții publice în Republica Moldova. Datorită DUAE, ofertanții nu mai trebuie să furnizeze probe documentare complete și în formate diferite, astfel cum se utilizau anterior în procedurile de achiziții publice, ceea ce reprezintă o simplificare semnificativă a accesului la oportunitățile de ofertare transfrontaliere. Începând din octombrie 2018, DUAE va fi disponibil exclusiv în formă electronică.

Ministerul Finanțelor pune la dispoziție serviciu web gratuit pentru cumpărători, ofertanți și alte părți interesate de completare DUAE în format electronic. Formularul online poate fi completat, imprimat și apoi trimis cumpărătorului împreună cu restul ofertei. Dacă procedura se desfășoară electronic, DUAE poate fi exportat, stocat și depus în format electronic. Un DUAE depus în cadrul unei proceduri de achiziții publice anterioare poate fi reutilizat, cu condiția că informațiile să rămână corecte. Ofertanții pot fi excluși din procedura de achiziții publice sau pot fi urmăriți în justiție dacă informațiile din DUAE sunt false, nedivulgate sau nu pot fi susținute prin documente justificative.

#### Partea I – Informații privind procedura de achiziții publice și autoritatea contractantă sau entitatea contractantă

Partea I a formularului DUAE se completează online doar de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă și include următoarele informații:

<b>A. Informații despre publicare</b>	
Numărul anunțului/invitației publicată în BAP, și după caz numărul anunțului în J.O	Informația o găsiți în SIA RSAP ocds-b3wdp1-MD-1551683651748
<b>B. Identitatea achizitorului</b>	
Denumirea oficială	IMSP Centrul Medicilor de Familie Municipal Bălți Republica Moldova 1003602150710
Tara	
Număr unic de identificare a autorității	
<b>C. Informații privind procedura de achiziții publice</b>	
Tipul procedurii	<i>Licitație deschisă</i> ocds-b3wdp1-MD-1551683651748 <i>reagenți și consumabile de laborator pentru anul 2019</i>
Numărul unic de identificare al procedurii de achiziție	
Data deschiderii ofertelor	
Denumirea obiectului de achiziții	
Scurtă descrie	

#### Partea II – Informații referitoare la operatorul economic

Partea II a formularului DUAE se completează online doar de către operatorii economici și include următoarele informații.

<b>A. Informații referitoare la operatorul economic</b>		
Denumire	„GBG-MLD” SRL str. Tighina 65, of.607 MD-2001 Chisinau Republica Moldova www.gbg.md office@gbg.md 022-54-91-20 Tudor Ceaicovschi 1003600117582 0205086 S.R.L. Tudor Ceaicovschi -96% Vera Coleva -4%	
Adresa juridică:		
Cod poștal		
Oraș		
Țara		
Adresa web		
e-mail		
Telefon		
Persoana sau persoanele de contact		
Număr unic de identificare (IDNO/IDNP), după caz		
Numărul cod TVA – dacă este cazul		
Statutul juridic al operatorului economic		
Numele fondatorilor		
Operatorul economic este:		Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/>

întreprindere mică, întreprindere mijlocie	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Numai în cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o "întreprindere socială,, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată? - care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați? - Dacă este necesar, vă rugăm să specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Dacă este cazul, activitatea antreprenorială a operatorului economic este înregistrată sau deține o certificare echivalentă în cadrul unui sistem național privind activitățile economice pe care le prestează? - Vă rugăm să furnizați actele de constituire, dacă este cazul: - Dacă actele de constituire sau de certificare sunt disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați: - Vă rugăm să furnizați autorizațiile pe care se bazează activitățile comerciale, dacă este cazul: - Înregistrarea sau certificarea acoperă toate criteriile de selecție impuse?	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu <input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Vă rugăm să completați informațiile lipsă în partea II secțiunea A,B,C sau D, după caz, NUMAI dacă se solicită acest lucru în anunțul sau în documentele achiziției relevante</i>	
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata contribuțiilor la asigurările sociale și plata impozitelor sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină acest certificat direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit? - Dacă documentele relevante sunt disponibile în format electronic, vă rugăm să precizați:	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alții?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Vă rugăm să vă asigurați că celelalte părți în cauză prezintă un formular DUAE separat.</i>	
Vă rugăm să precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc):	
Vă rugăm să îi identificați pe ceilalți operatori economici care mai participă la procedura de achiziții publice:	
Dacă este cazul, denumirea grupului participant:	
Dacă este cazul, se indică lotul (loturile) pentru care operatorul economic dorește să depună oferte:	
<b>B. Informații privind reprezentanții operatorului economic</b>	
<i>Dacă este cazul, vă rugăm să indicați numele și adresa (adresele) persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile acestei proceduri de achiziții publice:</i>	
Prenume	Tudor
Nume	Ceaicovschi
Data nașterii	04.11.1966
Locul nașterii	Nisporeni
Strada și numărul	Basarabilor 17
Cod poștal	MD-
Oraș	Chisinau
Țară	Republica Moldova
e-mail	<a href="mailto:office@gbg.md">office@gbg.md</a>
Telefon	022 54-91-20
Funcție / acționând în calitate de	Director general
<i>Dacă este cazul, vă rugăm să furnizați informații detaliate privind reprezentarea (formele, amploarea, scopul acesteia...)</i>	
<b>C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități</b>	
Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în partea IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în partea V de mai jos?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Vă rugăm să prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din această parte și din partea III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Vă atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor în măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, vă rugăm să includeți informațiile prevăzute în părțile IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i>	
<b>D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic nu se</b>	<b>Răspuns</b>

bazează	
Secțiunea se completează numai în cazul în care această informație este solicitată în mod explicit de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă.	
Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract unor terți?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Dacă da și în măsura în care se cunoaște, vă rugăm să enumerați subcontractanții propuși.	
Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în mod explicit aceste informații, în plus față de informațiile din partea I, vă rugăm să furnizați informațiile solicitate în secțiunile A și B din această parte și din partea III pentru fiecare dintre subcontractanții (categoriile de subcontractanți) în cauză.	

### Partea III – Motive de excludere

Partea III a formularului DUAE se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici.

<b>A. Motive referitoare la condamnările penale</b>	
<b>Art.18</b> din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.	
<i>Al. (1) Autoritatea contractantă are obligația de a exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat despre care are cunoștință că, în ultimii 5 ani, a fost condamnat, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru participare la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, pentru fraudă și/sau pentru spălare de bani, pentru infracțiuni de terorism sau infracțiuni legate de activități teroriste, finanțarea terorismului, exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</i>	
<i>Al. (1<sup>1</sup>) Obligația de excludere a ofertantului / candidatului se aplică și în cazul în care persoana condamnată printr-o hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată pentru infracțiunile prevăzute la alin.1 este membru al organismului de administrare, de conducere sau de control în cadrul acestuia.</i>	
<i>Al. (6) Orice ofertant/candidat care se află în una din situațiile menționate la art.18 alin. (1) și (2) din legea 131/03.07.2018 privind achizițiile publice, furnizează dovezi care să arate că măsurile luate de el sânt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea sa, în pofida existenței unui motiv de excludere. Dacă autoritatea contractantă consideră astfel de dovezi suficiente, ofertantul/candidatul în cauză nu este exclus de la procedura de achiziție publică.</i>	
<i>Al. (7) În sensul alin. (6), ofertantul/candidatul dovedește că a plătit sau s-a angajat să plătească o compensație în ceea ce privește eventualele prejudicii cauzate prin infracțiune sau prin abateri, că a clarificat complet faptele și împrejurările cooperând activ cu autoritățile abilitate să investigheze cazul și că a întreprins măsuri concrete la nivel tehnic, organizațional și în materie de personal, adecvate pentru a preveni orice noi infracțiuni sau abateri.</i>	
<i>Al. (8) Măsurile întreprinse de către ofertant/candidat în sensul alin. (7) sânt evaluate ținând seama de gravitatea și circumstanțele particulare ale infracțiunii sau ale abaterii. În cazul în care consideră că măsurile întreprinse sânt insuficiente, autoritatea contractantă informează ofertantul/candidatul despre motivele excluderii.</i>	
<i>Al. (9) Un ofertant/candidat care a fost exclus prin hotărâre definitivă a unei instanțe de judecată de la participarea la procedurile de achiziții publice nu are dreptul să facă uz de posibilitatea prevăzută la alin. (6)–(8).</i>	
Participare la o organizație criminală .Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Corupție Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Fraude Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Spălare de bani sau finanțarea terorismului Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane Text	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>B. Motive legate de plata impozitelor sau a contribuțiilor la asigurările sociale</b>	
<b>Art.18</b> din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere.	
<i>Al. (2) Autoritatea contractantă are obligația de a exclude din procedura de atribuire a contractului de achiziții publice orice ofertant sau candidat care se află în oricare dintre următoarele situații:</i>	
<i>Lit. (b) nu și-a îndeplinit obligațiile de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit.</i>	
<i>Al. (2<sup>2</sup>) Prin derogare de la alin.2 lit. b), ofertantul/candidatul nu este exclus din procedura de atribuire dacă beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor.</i>	
<b>Plata impozitelor text</b>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
Această încălcare a obligațiilor a fost stabilită prin alte mijloace decât o hotărâre judecătorească sau administrativă?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
În cazul în care această încălcare a obligațiilor a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă și obligatorie?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Vă rugăm să precizați data condamnării.În cazul unei condamnări, durată perioadei de excludere, în măsura în care aceasta este stabilită direct în condamnare.Descrieți ce mijloace au fost utilizate</i>	
Operatorul economic și-a îndeplinit obligațiile plătind impozitele sau contribuțiile la asigurările sociale datorate sau încheind un aranjament cu caracter obligatoriu în vederea plății acestora, inclusiv, după caz, a eventualelor dobânzi acumulate sau a amenzilor?Vă rugăm să le descrieți.Aceste informații sânt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Plata asigurărilor sociale</b>	
Operatorul economic și-a încălcat obligațiile cu privire la plata contribuțiilor la asigurările sociale atât pe teritoriul Republicii Moldova, cât și în alte state?	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

Această încălcare a obligațiilor a fost stabilită prin alte mijloace decât o hotărâre judecătorească sau administrativă?	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
În cazul în care această încălcare a obligațiilor a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă și obligatorie? <i>Vă rugăm să precizați data condamnării, în cazul unei condamnări, durata perioadei de excludere, în măsura în care aceasta este stabilită direct în condamnare. Descrieți ce mijloace au fost utilizate</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
Operatorul economic și-a îndeplinit obligațiile plătind impozitele sau contribuțiile la asigurările sociale datorate sau încheind un aranjament cu caracter obligatoriu în vederea plății acestora, inclusiv, după caz, a eventualelor dobânzi acumulate sau a amenzilor? <i>Vă rugăm să le descrieți. Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici.</b>		
Este operatorul economic înscris în lista de interdicție a operatorilor economici în conformitate cu Articolul 18 al. e) din Legea nr.131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Motive legate de insolvență, conflicte de interese sau abateri profesionale</b>		
Art.18 al. 2 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de excludere. lit. (a) se află în proces de insolvabilitate ca urmare a hotărârii judecătorești; lit. (c) a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională; lit. (d) a prezentat informații false sau nu a prezentat informațiile solicitate de către autoritatea contractantă în scopul demonstrării îndeplinirii criteriilor de calificare și selecție; lit. (d <sup>1</sup> ) a încălcat obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt; lit. (d <sup>2</sup> ) se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea, în cazul în care autoritatea contractantă demonstrează, prin orice mijloace adecvate, acest fapt; lit (d <sup>3</sup> ) a încheiat cu alți operatori economici acorduri care vizează denaturarea concurenței, în cazul în care acest fapt se constată prin decizie a organului abilitat în acest sens; lit. (d <sup>4</sup> ) se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată în mod efectiv prin măsurile prevăzute la art. 74.		
În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul mediului ?	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul social?	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
În măsura cunoștințelor sale, operatorul economic și-a încălcat obligațiile în domeniul muncii?	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
<b>Falimentul</b>		
Operatorul economic este în stare de faliment? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>		
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	Da	Nu
<b>Insolvența</b>		
Operatorul economic este în situație de insolvență sau de lichidare? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>		
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	Da	Nu
<b>Faliment</b>		
Operatorul economic se află într-o situație similară, cum ar fi falimentul, care rezultă dintr-o procedură similară din legislațiile sau reglementările naționale? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>		
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
<b>Active administrate de lichidator</b>		
Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>		
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>	Da	Nu
<b>Activitățile economice sunt suspendate</b>		
Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>	Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste</i>		

<i>informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>			
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
<b>Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței</b>			
Operatorul economic a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Precizați motivele pentru care veți putea fi, totuși, în măsură să executați contractul. Nu este necesar să se furnizeze aceste informații în cazul în care excluderea operatorilor economici în acest caz a devenit obligatorie în temeiul legislației naționale aplicabile, fără nicio posibilitate de derogare atunci când operatorul economic este, totuși în măsură să execute contractul.</i>			
Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
<b>Conflict de interese care decurge din participarea la procedura de achiziții publice.</b>			
Operatorul economic are cunoștință de vreun conflict de interese, astfel cum se precizează în legislația națională, anunțul relevant sau documentele achiziției, care decurge din participarea sa la procedura de achiziții publice? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Implicare directă sau indirectă în pregătirea acestei proceduri de achiziții publice</b>			
Operatorul economic sau o întreprindere care are legături cu acesta a oferit consultanță autorității contractante sau entității contractante sau a participat în orice alt mod la pregătirea procedurii de achiziții publice? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Încetare anticipată, daune-interese sau alte sancțiuni comparabile</b>			
Operatorul economic s-a aflat într-o situație în care un contract de achiziții publice anterior, un contract anterior încheiat cu o entitate contractantă sau un contract de concesiune anterior a fost realizat anticipat sau au fost impuse daune-interese sau alte sancțiuni comparabile în legătură cu respectivul contract anterior: <i>Vă rugăm să descrieți</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
Ați luat măsuri pentru a demonstra fiabilitatea dumneavoastră (autocorectare) <i>Vă rugăm să le descrieți</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
<b>Vinovat de interpretare eronată, nedivulgare de informații, incapacitate de a furniza documentele necesare și obținere de informații confidențiale referitoare la această procedură</b>			
Operatorul economic s-a aflat într-una dintre situațiile următoare:			
a) Nu s-a făcut grav vinovat de declarații false la furnizarea informațiilor necesare pentru verificarea absenței motivelor de excludere sau a îndeplinirii criteriilor de selecție;			
b) A ascuns astfel de informații;			
c) Nu a fost în măsură să furnizeze, fără întârziere, documentele justificative solicitate de autoritatea contractantă sau de entitatea contractantă, și			
d) A încercat să influențeze în mod nepermis procesul decizional al autorității contractante sau entității contractante, să obțină informații confidențiale care i-ar putea conferi avantaje necuvenite în cadrul procedurii de achiziții publice sau că a furnizat din neglijență informații false care pot avea o influență semnificativă asupra deciziilor privind excluderea, selecția și atribuirea?		<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Art.18 din Legea nr.131 din 03.07.2015 prevede:</b>			
<i>Al. (3) Autoritatea contractantă extrage informația necesară pentru constatarea existenței sau inexistenței circumstanțelor descrise la alin. (1) și (2) din bazele de date disponibile ale autorităților publice sau ale părților terțe. Dacă acest lucru nu este posibil, autoritatea contractantă are obligația de a accepta ca fiind suficient și relevant pentru demonstrarea faptului că ofertantul/candidatul nu se încadrează în niciuna dintre situațiile prevăzute la alin. (1) și (2) orice document considerat edificator, din acest punct de vedere, în țara de origine sau în țara în care ofertantul/candidatul este stabilit, cum ar fi certificate, caziere juridice sau alte documente echivalente emise de autorități competente din țara respectivă.</i>			
<i>Al. (4) În ceea ce privește situațiile menționate la alin. (2), în conformitate cu legislația internă a statului în care sânt stabiliți ofertanții/candidații, prevederile alin. (3) se referă la persoane fizice și persoane juridice, inclusiv, după caz, la directori de companii sau la orice persoană cu putere de reprezentare, de decizie ori de control privind ofertantul/candidatul.</i>			
<i>Al.(5) În cazul în care în țara de origine sau în țara în care este stabilit ofertantul/candidatul nu se emit documente de natură celor specificate la alin. (3) sau aceste documente nu vizează toate situațiile prevăzute la alin. (1) și (2), autoritatea contractantă are obligația de a accepta o declarație pe propria răspundere sau, dacă în țara respectivă nu există prevederi legale referitoare la declarația pe propria răspundere, o declarație autentică dată în fața unui notar, a unei autorități administrative sau judiciare sau a unei asociații profesionale care are competențe în acest sens.</i>			

#### Partea IV – Criteriile de selecție

Partea IV se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

<b>A</b>	<b>Capacitatea de a corespunde cerințelor</b>		
Art.21 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:			
Înscrierea într-un registru profesional relevant:			
Este înscris între-unul dintre registrele profesionale sau comerciale relevante naționale sau din statele membre UE în care este stabilit		<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
Este necesară o autorizație pentru ca operatorul economic să poată presta serviciul în cauză în țara unde este stabilit: <i>Vă rugăm să le descrieți</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu

<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
<b>B Capacitatea economică și financiară</b>			
Articolul 20 al.1 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că, <i>Demonstrarea capacității economice și financiare a operatorului economic se realizează prin prezentarea unuia sau a mai multor documente relevante, cum ar fi</i>			
<b>Declarații bancare</b>			
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit? <i>Vă rugăm să le descrieți</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>		<input type="checkbox"/> Da	<input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Cifra de afaceri anuală</b>			
Art. 20 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că. <i>Al. (1<sup>1</sup>) În sensul alin. (1) lit. c), cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici nu trebuie să depășească de două ori valoarea estimată a contractului, cu excepția cazurilor bine justificate, precum cele legate de riscurile speciale aferente naturii bunurilor, lucrărilor sau serviciilor. Autoritatea contractantă indică principalele motive pentru o astfel de cerință în documentația de atribuire. Atunci când un contract este împărțit în loturi, indicele cifrei de afaceri se aplică pentru fiecare lot individual. Cu toate acestea, autoritatea contractantă stabilește cifra de afaceri anuală minimă impusă operatorilor economici cu referire la grupuri de loturi, dacă ofertantului câștigător îi sânt atribuite mai multe loturi care trebuie executate în același timp. În cazul în care urmează să se atribuie contracte bazate pe un acord-cadru, cifra de afaceri anuală maximă se calculează în funcție de dimensiunea maximă anticipată a contractelor specifice care vor fi executate în același timp sau, dacă aceasta nu este cunoscută, pe baza valorii estimate a acordului-cadru. În cazul unor sisteme dinamice de achiziții, cifra de afaceri anuală maximă se calculează pe baza dimensiunii maxime anticipate a contractelor specifice care urmează să fie atribuite în cadrul sistemului respectiv.</i>			
Cifra de afaceri anuală pentru numărul de exerciții financiare impus în anunțul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează: <i>Se completează de către autoritatea contractantă. Valoare</i>		Se completează de către operatorul economic Cifra de afaceri: <b>126318597</b>	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
		<b>www.raportare.md</b>	
<b>Cifra de afaceri medie anuală</b>			
Cifra de afaceri medie anuală pentru numărul de ani impus în anunțul relevant, în documentele achiziției sau în DUAE, este după cum urmează:Număr de ani 3 (trei) Valoare 102367349		An: 2015 Cifra de afaceri: 88829737 An: 2016 Cifra de afaceri: 91953712 An: 2017 Cifra de afaceri: 126318597	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională ?</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
		<b>www.statistica.md www.raportare.md</b>	
<b>Raport financiar</b>			
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină acest raport direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?		<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>		<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu
		<b>www.statistica.md www.raportare.md</b>	
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare care conțin informații privind capacitatea economică sau financiară, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>			
<b>Art. 20 din Legea 131 din 03.07.2018 privind achizițiile publice, stabilește că.</b>			
<i>Al. (5) În cazul în care ofertantul/candidatul își demonstrează capacitatea economică și financiară invocând și susținerea acordată, în conformitate cu prevederile alin. (4), de către o altă persoană, acesta are obligația de a dovedi susținerea de care beneficiază prin prezentarea în formă scrisă a unui angajament ferm al persoanei respective, încheiat în formă autentică, prin care această persoană confirmă faptul că va pune la dispoziția ofertantului/candidatului resursele financiare invocate. Persoana care asigură susținerea financiară trebuie să îndeplinească criteriile de selecție relevante și nu trebuie să se afle în niciuna dintre situațiile prevăzute la art. 18 alin. (1) și alin. (2) lit. a), c)–d<sup>3</sup>), care determină excluderea din procedura de atribuire.</i>			
<i>Al. (6) Atunci când ofertantul/candidatul se bazează pe capacitățile altei persoane în ceea ce privește criteriile referitoare la capacitatea economică și financiară, autoritatea contractantă solicită ca ofertantul/candidatul și acea persoană să fie răspunzătoare solidar pentru executarea contractului.</i>			
<i>Al. (7) În aceleași condiții prevăzute la alin. (4)–(6), o asociație de operatori economici are dreptul să se bazeze pe capacitățile membrilor asociației sau ale altor persoane.</i>			
<b>C Capacitatea tehnică și/sau profesională</b>			
Art.21 din Legea nr.131 din 03.07.2015 stabilește următoarele motive de selecție:			
Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea contractantă sau entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract, sau să furnizeze informații care să îi permită autorității		<input checked="" type="checkbox"/> Da	<input type="checkbox"/> Nu



contractante sau entităţii contractante să obţină aceste informaţii direct prin accesarea unei baze de date naţionale în orice stat, disponibilă în mod gratuit?		
<i>Aceste informaţii sunt disponibile gratuit pentru autorităţi, dintr-o bază de date naţională?</i>		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunţul de participare prezentarea unor formulare care conţin informaţii privind capacitatea tehnică sau profesională, vă rugăm să furnizaţi formularele solicitate în anunţul de participare.</i>		
<b>Pentru contractele de achiziţie de lucrări: executarea de lucrări de tipul specificat</b>		
Numai pentru contractele de achiziţii publice de lucrări: în perioada de referinţă, operatorul economic a îndeplinit următoarele lucrări de tipul specificat. Autorităţile contractante pot solicita experienţa de până la cinci ani şi pot accepta experienţa acumulată în urmă cu peste cinci ani.		
Descriere		
Valoare		
Data de începere		
Data de încheiere		
Beneficiari		
<i>Aceste informaţii sunt disponibile gratuit pentru autorităţi, dintr-o bază de date naţională?</i>		<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Pentru contractele de achiziţie de bunuri, servicii: executarea de livrări, prestări de tipul specificat		
Numai pentru contractele de achiziţii publice de bunuri şi servicii: în perioada de referinţă, operatorul economic a efectuat următoarele livrări, prestări principale de tipul specificat în anunţul de participare. Autorităţile contractante pot solicita experienţa de până la trei ani şi pot accepta experienţa acumulată în urmă cu peste trei ani. <i>Vă rugăm să le descrieţi</i>		
Valoare		
Data de începere		
Data de încheiere		
Beneficiari		
<i>Aceste informaţii sunt disponibile gratuit pentru autorităţi, dintr-o bază de date naţională?</i>		<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunţul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizaţi formularele solicitate în anunţul de participare.</i>		
<b>Instalaţii tehnice şi măsuri de asigurare a calităţii</b>		
Vă rugăm să furnizaţi detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice pe care operatorul economic le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calităţii în legătură cu acest exerciţiu de achiziţii publice. <i>Vă rugăm să le descrieţi</i>		
vă rugăm să furnizaţi o declaraţie cu privire la sisteme de management şi de trasabilitate în cadrul lanţului de aprovizionare utilizate.		
		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informaţii sunt disponibile gratuit pentru autorităţi, dintr-o bază de date naţională?</i>		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunţul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizaţi formularele solicitate în anunţul de participare.</i>		
<b>Permiterea controalelor</b>		
Pentru produsele sau serviciile complexe care urmează să fie furnizate sau, în mod excepţional, pentru produsele sau serviciile necesare cu un scop anume. Operatorul economic va permite efectuarea de verificări ale capacităţilor de producţie sau ale capacităţii tehnice a operatorului economic şi, dacă este necesar, ale mijloacelor de studiu şi de cercetare de care dispune şi ale măsurilor de control al calităţii? Vă rugăm să reţineţi că, în cazul în care operatorul economic a decis să subcontracteze o parte din contract şi se bazează pe capacităţile subcontractantului pentru executarea părţii respective, trebuie să completaţi un DUAE separat pentru astfel de subcontractanţi. <i>Permiteţi verificări</i>		
		<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
<b>Diplome de studii şi calificări profesionale</b>		
Următoarele calificări educaţionale şi profesionale sunt deţinute de prestatorul de servicii sau de contractantul însuşi şi/sau în funcţie de cerinţele stabilite în anunţul de participare sau în documentele procedurii de achiziţie de către personalul său de conducere. <i>Vă rugăm să le descrieţi</i>		
		Diploame (studii superioare)
<i>Aceste informaţii sunt disponibile gratuit pentru autorităţi, dintr-o bază de date naţională?</i>		<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunţul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizaţi formularele solicitate în anunţul de participare.</i>		
<b>Măsuri de management al mediului</b>		
Operatorul economic va putea să aplice următoarele măsuri de management de mediu atunci când execută contractul: <i>Vă rugăm să le descrieţi</i>		
<i>Aceste informaţii sunt disponibile gratuit pentru autorităţi, dintr-o bază de date naţională?</i>		Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<b>Numărul membrilor personalului de conducere</b>		
Numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic din ultimii trei ani au fost după cum urmează.	Anul 2015 Număr: 2 Anul 2016 Număr: 2 Anul 2017 Număr: 3	
<b>Pentru contractele de achiziţie de bunuri/servicii: eşantioane, descrieri sau fotografii, fără certificate de autenticitate</b>		
Pentru contractele de achiziţii publice de bunuri/servicii: operatorul economic va furniza eşantioanele,		
		<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu

descrierile sau fotografiile solicitate ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, care nu trebuie să fie însoțite de certificate de autenticitate.	
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	
<b>D Sisteme de asigurare a calității și standarde de management de mediu.</b>	
Art. al din lege stabilește următoarele motive de selecție.	
Certificate emise de organisme independente cu privire la sistemele sau standardele de management de mediu	Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu
<i>Dacă autoritatea contractantă sau entitatea contractantă solicită în anunțul de participare prezentarea unor formulare, vă rugăm să furnizați formularele solicitate în anunțul de participare.</i>	

**Partea V- Indicații generale pentru toate criteriile de selecție**

Partea V - se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

<b>A</b>	<b>Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse:</b>	
	Operatorul economic va fi în măsură să furnizeze formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate în anunțul de participare, sau să ofere informații care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să obțină aceste documente, informații direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat. disponibilă în mod gratuit? Termen (3 zile lucrătoare)	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
	<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

**Partea VI - Preselecția candidaților calificați pentru procedura licitației restrânse, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare**

Partea VI se completează online de către autoritatea contractantă, entitatea contractantă și operatorii economici și include.

Operatorul economic declară că: Îndeplinește criteriile sau regulile obiective și nediscriminatorii aplicabile pentru limitarea numărului de candidați în următorul mod:	Da
Operatorul economic declară că: Dispune de certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut de anunțul de participare relevant:	Da
<i>Aceste informații sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională?</i>	<input type="checkbox"/> Da <input checked="" type="checkbox"/> Nu

**Partea VII- Declarațiile finale**

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în părțile II - VI de mai sus sunt exacte și corecte și că au fost furnizate cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial că poate să furnizeze, la cerere și fără întârziere, certificatele și alte forme de documente justificative menționate, cu excepția cazului în care:

1. Autoritatea contractantă sau entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante care este disponibilă gratuit, și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca IMSP CMF Balti, astfel cum este descrisă în partea I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest Document Unic de Achiziție European în scopul achiziționării *Reagenți și consumabile de laborator pentru anul 2019*

Nume: **Tudor Ceaicovschi**

Poziția: **Director general**

Data: [25.03.19]

Locul: Chisinau

Semnătura



REPUBLICA MOLDOVA

# LICENȚĂ

Seria A MMII

Nr. 048120

Denumirea autorității de licențiere

**Camera de Licențiere**

Denumirea, forma juridică de organizare, sediul (adresa juridică) a titularului de licență

**Societatea cu Răspundere Limitată „GBG-MLD”**

**mun. Chișinău, str. Tighina, 65**

Data și numărul certificatului de înregistrare de stat a titularului de licență

**02.03.2015**

Numărul de înregistrare a întreprinderii sau IDNO

**1003600117582**

Codul fiscal

Genul de activitate, integral sau parțial, pentru a cărui desfășurare se eliberează licența

**\* Importul, comercializarea dispozitivelor medicale și opticii \***

Data eliberării licenței

**26 mai 2005**

Valabilă pînă la  
Prelungită pînă la: 26.05.2015  
Prelungită pînă la: 25.05.2020

**26 mai 2010**

Semnătura conducătorului autorității de licențiere

**Director al Camerei de Licențiere**

**Valentin GUZNAC**

Notă: Licența este valabilă numai cu anexa autentificată de autoritatea de licențiere, în care sînt indicate condițiile de licențiere pentru genul de activitate specificat în licență.

# ANEXĂ LA LICENȚA

Seria A MMII

Nr. 048120

Titular de licență Societatea cu Răspundere Limitată „GBG-MLD”

Titularul de licență este obligat să respecte următoarele condiții de licențiere pentru desfășurarea activității: \* **Impörtul, comercializarea dispozitivelor medicale și opticii** \*

Reperfectata: (08.05.2014,2)10.03.2015

1. Desfășurarea activității licențiate în conformitate cu cadrul legislativ și normativ.
2. Asigurarea efectuării controlului metrologic legal a mijloacelor de măsurare, utilizate în domeniul sănătății și siguranței populației.
3. Indicarea la loc vizibil al prețurilor la mărfuri și a tarifelor pentru servicii într-o formă clară.
4. Deținerea autorizației sanitare, antiincendiare, ecologice și de securitate a muncii.
5. Dispunerea de spații cu titlu de proprietate sau de locațiune pentru desfășurarea activității licențiate.
6. Dispunerea de specialiști în domeniu (ingineri, bioingineri).

Activitatea licențiată se desfășoară pe adresa:

mun. Chișinău, str. Tighina, 65

Licența este valabilă cu următorul specialist - Ceaicovschi Tudor



L.S.

Notă: Anexa și copiile ei sînt valabile numai cu ștampila originală a autorității de licențiere



**AGENȚIA SERVICII PUBLICE**  
Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

**EXTRAS**  
din Registrul de stat al persoanelor juridice

Nr. 399048 data 03.12.2018

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată "GBG-MLD"**

Denumirea prescurtată: **"GBG-MLD" S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu răspundere limitată,**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal (IDNO): **1003600117582**

Data înregistrării de stat: **06.01.1995**

Modul de constituire: **nou creată.**

Sediul: **MD-2001, str. Tighina, 65, mun. Chișinău, Republica Moldova.**

Obiectul principal de activitate:

- 1. Comerțul cu ridicata al produselor farmaceutice**
- 2. Cercetare și dezvoltare în științe fizice și naturale**
- 3. Comerțul cu amănuntul al produselor farmaceutice și de parfumerie**
- 4. Producția echipamentului de control pentru procesele industriale**
- 5. Practica medicală**
- 6. Fabricarea utilajului medical și chirurgical și a dispozitivelor ortopedice**
- 7. Producția de aparatură și instrumente de măsură, verificare și control**
- 8. Transporturi rutiere de mărfuri**

Capitalul social: **5400 lei,**

Administrator: **CEAICOVSCHI TUDOR, IDNP 0971601546960**

Asociații:

1. **COLEVA VERA, IDNP 2000048101473, cota 108 lei, ce constituie 2%**

2. **CEAICOVSCHI TUDOR, IDNP 0971601546960, cota 5292 lei, ce constituie 98%**

Beneficiar efectiv:

2.1. **CEAICOVSCHI TUDOR, IDNP 0971601546960, cota - 98%**

Prezentul extras este eliberat în temeiul art.34 al Legii nr.220-XVI din 19 octombrie 2007 privind înregistrarea de stat a persoanelor juridice și a întreprinzătorilor individuali și confirmă datele din Registrul de stat la data de: **03.12.2018.**

Registrator

  
**Lozovanu Constantin**



**MICROTITRE PLATE HAEMAGGLUTINATION KIT**  
**DIRECTIONS FOR USE**

**TPHA Microtitre Plate Kit: For The Qualitative Determination Of *Treponema pallidum*.**

**SUMMARY**

Syphilis is a venereal disease caused by the spirochaete micro-organism *Treponema pallidum*. This organism cannot be cultured on artificial media and so the diagnosis of syphilis depends on the correlation of clinical data with the specific antibody demonstrated by serological tests. There are two different techniques for the detection of syphilis. TPHA tests to detect antibodies to *Treponema pallidum*, and non-treponemal serologic tests, to detect an antibody-like substance in infected people called Reagin.

**PRINCIPLE**

The TPHA (Treponema Pallidum Hemagglutination) is an indirect hemagglutination test for the qualitative and semi-quantitative detection of specific T.Pallidum antibodies in human serum. Stabilised avian erythrocytes sensitised with an antigenic T.Pallidum solution, agglutinates in the presence of T.Pallidum antibodies to give a characteristic pattern. No agglutination generally indicates absence of the antibodies (see **Limitations**).

**KIT DESCRIPTION**

Lorne TPHA Kit detects antibodies to T.pallidum. Test Cells are preserved avian erythrocytes coated with antigenic components of pathogenic T. pallidum (Nichol's strain). Any non-specific reactions are detected using the Control Cells; avian erythrocytes not coated with T.pallidum antigens. Non-specific reactions can also be absorbed out using Control Cells. Antibodies to non-pathogenic treponemes are absorbed by an extract of Reiter's treponemes in the cell suspension. Reagents are supplied at optimal dilution for use with recommended techniques without need for dilution or addition. For lot reference number and expiry date see **Vial Labels**.

**STORAGE**

All the kit components will remain stable until the expiration date printed on the label, when stored tightly closed at 2-8°C and contaminations are prevented during their use. Do not freeze: frozen reagents could change the functionality of the test. Store the vials in a vertical position. Storage in a horizontal position may cause cellular clusters.

**SPECIMENS**

Fresh serum or plasma. Stable 8 days at 2-8°C or 3 months at -20°C.

The samples with presence of fibrin should be centrifuged before testing. Do not use grossly hemolysed or lipaemic samples.

**PRECAUTIONS**

1. The kit is for *in-vitro* diagnostic use only.
2. Do not use kit past expiration date (see **Vial and Box Labels**).
3. Protective clothing should be worn when handling the reagents, such as disposable gloves and a laboratory coat.
4. No known tests can guarantee products derived from human or animal sources are free from infectious agents. Care must be taken in the use and disposal of each vial and its contents.

**DISPOSAL OF KIT REAGENT AND DEALING WITH SPILLAGES**

For information on disposal of kit reagent and decontamination of a spillage site see **Material Safety Data Sheets**, available on request.

**CONTROLS AND ADVICE**

1. It is recommended the TPHA Positive and Negative Controls be tested in parallel with each batch of tests. Tests must be considered invalid if controls do not show expected results.
2. All the reagents must be allowed to reach 18-25°C before use.
3. Avoid contamination of reagents or serum with saliva, as this will cause false positive results with specimens.
4. Do not interchange components between different kits.
5. Use of kit and interpretation of results must be carried out by properly trained and qualified personnel in accordance with the

requirements of country where kit is in use and user must determine the suitability of the kit for use in other techniques.

**KIT COMPONENTS SUPPLIED**

- 1) R1: Test cells (1x7.5 mL): Stabilized avian erythrocytes sensitised with T.pallidum (*Nichols*) antigens, preservative, pH 7.2.
- 2) R2: Control cells (1x7.5 mL): Stabilized suspension of avian erythrocytes, preservative, pH, 7.2.
- 3) R3: Diluent (2x10 mL): Phosphate buffered saline, pH 7.2, *T.pallidum* (Reiter) extract, preservative.
- 4) Control + (1x1 mL): Immune human serum prediluted 1:20, preservative.
- 5) Control - (1x1 mL): Animal serum, preservative.

**MATERIALS AND EQUIPMENT NOT SUPPLIED**

- a) Accurate pipettes.
- b) U-well microtitre plates.

**QUALITATIVE TECHNIQUE**

1. Allow the reagents and sample to reach room temperature.
2. Shake both the Test and Control Cells vials gently but thoroughly immediately before use.
3. Dilute the sample 1:20 with Diluent (10 µL serum + 190 µL Diluent (R3)).
4. Pipette into adjacent wells of a microtitre plate:

	Test Well	Control Well
Sample 1:20 or Control (µL)	25	25
Control Cells (µL)	75	--
Test Cells (µL)	--	75

5. Mix the microtitre plate thoroughly until a homogenous cells/sample is obtained.
6. Cover the microtitre plate and incubate at room temperature for 45-60 min. Keep the microtitre plate away from the vibrations, heat and direct sunlight.
7. Examine the agglutination patterns of the cells macroscopically.

**SEMI-QUANTITATIVE TECHNIQUE**

1. Each specimen requires 8 wells of a microtitre plate, labelled A through to H.
2. Place 25 µl of Diluent into Wells B to H inclusive.
3. Transfer 25 µl of sample diluted 1:20, in **Qualitative Technique** above, to Wells A and B.
4. Take 25 µl of diluted sample from Well B and perform doubling dilutions of the sample from Wells B to H inclusive, discarding 25 µl of diluted sample from Well H.
5. Add 75 µl of Test Cells to Wells A to H inclusive.
6. Shake the microtitre plate gently to mix the contents thoroughly.
7. Cover the microtitre plate and incubate at room temperature for 45-60 min. Keep the microtitre plate away from the vibrations, heat and direct sunlight.
8. Examine the agglutination patterns of the cells macroscopically.

**INTERPRETATION OF RESULTS**

Read the results by comparing the agglutination patterns of the Test Cells with the Control Cells. Readings are scored and reported according to the following criteria:

Degree of hemagglutination	Reading	Result
Smooth mat of cells covering entire well bottom, sometimes with folded edges	4+	Reactive
Smooth mat of cells covering part of the well bottom	3+	Reactive
Smooth mat of cells surrounded by a red circle	2+	Reactive

Smooth mat of cells covering less area and surrounded by a smaller red circle	1+	Reactive
Button of cells having a small hole in centre	±	Borderline
Definite compact button of cells, sometimes with a very small hole in the centre.	-	Negative

#### INTERPRETATION OF RESULTS

1. The Negative Control should not show any agglutination pattern with both Test Cells and Control Cells.
2. The Positive Control should only show agglutination patterns with Test Cells.
3. Any agglutination pattern shown by Control Cells indicates the presence of non-specific antibodies and cannot be interpreted.
4. Samples with a borderline pattern should be retested and reported as negative if the same pattern is reproduced.
5. Reactive samples should be titred out as described in the semi-quantitative technique above. The serum titre is defined as the highest dilution showing reactive result.
6. Clinical diagnosis should not be made on findings of a single test result, but should integrate both clinical and laboratory data.

#### LIMITATIONS

1. This kit cannot distinguish between syphilis and other pathogenic treponemal infections, e.g. Yaws and so clinical evidence should always be considered. It is recommended that all positive results are confirmed by an alternative method, such as FTA-ABS.
2. Lorne TPHA Syphilis Kit is highly specific but false positive results have been described with samples of patients with mononucleosis, leprosy, borreliosis, autoimmune diseases and drug addiction.
3. The TPHA test is not useful in determining the effectiveness of the therapy, since the antibody level remains (which would show a positive test result) sometime after the disease has been clinically cured.
4. False positive or false negative results may be seen due to:
  - Contamination of test materials
  - Improper storage of test materials or omission of reagent
  - Deviation from the recommended techniques

#### SPECIFIC PERFORMANCE CHARACTERISTICS

1. The kit has been characterised by procedures mentioned in the **Recommended Techniques**.
2. Prior to release, each lot of Lorne TPHA Syphilis Kit is tested by **Recommended Techniques** to ensure suitable reactivity.
3. Bilirubin ( $\leq 20$  mg/dL), hemoglobin ( $\leq 10$  g/L), lipids ( $\leq 10$  g/L) and rheumatoid factors ( $\leq 300$  IU/mL), do not interfere. Other substances may interfere<sup>6</sup>.
4. **Prozone effect:** No prozone effect was detected up to titres  $\geq 1/163840$ .
5. **Diagnostic sensitivity:** 99.5%
6. **Diagnostic specificity:** 100 %.

#### DISCLAIMER

1. User is responsible for performance of reagents by any method other than those mentioned in **Recommended Techniques**.
2. Any deviations should be validated prior to use using established laboratory procedures.

#### BIBLIOGRAPHY

1. Paris hamelin et al. Feuilles de Biologie 1983; 24(133): 35-42.
2. Tomizawa T et al. Jap L Med Sci Biol 1966; 19: 305-308.
3. Tomizawa T et al. Jap L Med Sci Biol 1969; 22: 341.
4. Sandra A Larsen et al. A manual of Test for Syphilis American Public Health Association 1990: 1-192.
5. Young DS. Effects of drugs on clinical laboratory test, 4<sup>th</sup> ed AACC Press, 1995.








#### AVAILABLE KIT SIZES

Kit Size	Catalogue Number
100 Tests Per Kit	043100A

For the availability of other sizes, please contact:

**Lorne Laboratories Limited**  
Unit 1 Cutbush Park Industrial Estate  
Danehill  
Lower Earley  
Berkshire, RG6 4UT  
England  
Tel: +44 (0) 118 921 2264  
Fax: +44 (0) 118 986 4518  
E-mail: [info@lornelabs.com](mailto:info@lornelabs.com)

#### TABLE OF SYMBOLS

	Batch Number		<i>In-vitro</i> Diagnostic
	Catalogue Reference		Store At
	Expiry Date		Manufacturer
	Read Pack Insert		

## DECLARATION OF CONFORMITY

### PRODUCT IDENTIFICATION

Product name	Catalogue number
TPHA Microtitre plate kit	043100A

### MANUFACTURER

Name	Lorne Laboratories
Address	Unit 1 Cutbush Park Industrial Estate Danehill Lower Earley Berks. RG6 4UT
Country	United Kingdom

### MEANS OF CONFORMITY

I hereby declare that the products listed above comply with the essential requirements and provisions of Directive 98/79/EC of the European Parliament and of the Council (also SI 2002 No.618 which transposes the requirements of Directive 98/79/EC).

This declaration is valid from 17 May 2015.



Eddy Velthuis  
Technical Director







Dia.Pro  
*Diagnostic*  
Bio*Probes*

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

MANUFACTURER	DIA.PRO DIAGNOSTIC BIOPROBES S.R.L. VIA G. CARDUCCI N° 27 – 20099 SESTO SAN GIOVANNI (MILANO) – ITALY
PRODUCT	HBs Ag one CODES: SAG1.CE (192 tests) SAG1.CE.96 (96 tests) SAG1.CE.480 (480 tests) SAG1.CE.960 (960 tests)
CLASSIFICATION	ANNEX II – LIST A
CONFORMITY ASSESSMENT ROUTE	ANNEX IV

**WE HEREBY DECLARE THAT THE ABOVE MENTIONED  
PRODUCT MEETS THE PROVISIONS OF THE COUNCIL  
DIRECTIVE 98/79/EC  
FOR IN VITRO DIAGNOSTIC DEVICES.**

NOTIFIED BODY (EC) CERTIFICATE(S)	AEMPS – n° 0318 <ul style="list-style-type: none"><li>• FULL QUALITY ASSURANCE SYSTEM N° 2003 12 0388 CT (in accordance with Annex IV – except Section IV) of the Directive 98/79/EC), RELEASED BY EC NOTIFIED BODY N° 0318</li><li>• DESIGN CERTIFICATE N° 2008 12 0588 ED RELEASED BY EC NOTIFIED BODY N° 0318</li><li>• UNE EN ISO 13485 N° 2013 11 0039 EN, RELEASED BY EC NOTIFIED BODY N° 0318</li></ul>
--------------------------------------	---

PLACE & DATE OF FIRST ISSUE	MILANO – JANUARY 2004
PLACE & DATE OF CURRENT EMISSION	SESTO SAN GIOVANNI (MI) – DECEMBER 2013
SIGNATURE Legal Representative Dr.ssa Fiorenza Scozzesi	

Rev: 12/2013

**DECLARATION OF CONFORMITY**

1) **Manufacturer** (Name, department): **Monobind Inc.**

Address: **100 North Pointe, LAKE FOREST, CA 92630. UNITED STATES**

and

2) **European authorized representative: CEpartner4U BV,**

Address: **ESDOORNLAAN 13, 3951DB MAARN, THE NETHERLANDS;**

(on product labels printed as:

CEpartner4U , ESDOORNLAAN 13, 3951DB MAARN, THE NETHERLANDS. [www.cepartner4u.eu](http://www.cepartner4u.eu))

3) **Product(s)** (name, type or model/batch number, etc.):

Immunoassay products; <b>ELISA,</b> <b>CLIA,</b> <b>Control,</b> <b>Instruments</b>	(see appendix)
---	----------------

4) **The product(s) described above is in conformity with:**

<u>Title</u>	<u>Document No.</u>
<i>In vitro</i> Diagnostic Medical Devices Directive	98/79/EC


5) **Additional information** (Conformity procedure, Notified Body, CE certificate, Registration nr., etc.):

Conformity assessment procedure for CE marking: *In vitro* Diagnostic Medical Device Directive, Annex III

Registration nr. : **NL- CA002-22758 and NL- CA002-22762**


Lake Forest, USA; 2013-09-16

(Place & date of issue (yyyy-mm-dd))

  
-----  
Tony Shatola; QA Director, Monobind Inc.  
(name; function and signature of manufacturer)

Maarn, NL; 2013-09-16

(Place & date of issue (yyyy-mm-dd))

  
-----  
Olga Teirlinck; Consultant, CEpartner4U BV  
(name; function and signature of authorized representative)

## Appendix

Date: 2013-09-16

### List of devices.

	AccuBind®	AccuLite®	Item#	QSure®			
<b>Thyroid</b>							
Total Triiodothyronine (tT3) Test System	125-300	175-300			12.04.01.05.00	Low	2005-11-11
Free Triiodothyronine (fT3) Test System	1325-300	1375-300			12.04.01.01.00	Low	2005-11-11
Thyroxine (tT4) Test System	225-300	275-300			12.04.01.07.00	Low	2005-11-11
Free Thyroxine (fT4) Test System	1225-300	1275-300			12.04.01.02.00	Low	2005-11-11
Thyrotropin (TSH) Test System	325-300	375-300			12.04.01.11.00	Low	2005-11-11
Rapid TSH Test System	6025-300	6075-300			12.04.01.11.00	Low	2010-06-29
T3-Uptake (T3U) Test System	525-300	575-300			12.04.01.06.00	Low	2005-11-11
Thyroxine-Binding Globulin (TBG) Test System	3525-300	3575-300			12.04.01.09.00	Low	2005-11-11
Thyroglobulin (Tg) Test System	2225-300	2275-300			12.04.01.08.00	Low	2005-11-11
Total Thyroxine (tT4), Total Triiodothyronine (tT3) & Thyroid Stimulating Hormone (TSH) Thyroid Panel (VAST) Test System	8025-300	8075-300			12.04.01.01.00	Low	2005-11-11
Total Triiodothyronine (tT3 SBS) Test System	8125-300	8175-300			12.04.01.01.00	Low	2010-06-29
Total Thyroxine (tT4 SBS) Test System	8225-300	8275-300			12.04.01.01.00	Low	2010-06-29
Free Thyroxine (fT4), Free Triiodothyronine (fT3) & Thyroid Stimulating Hormone Free Thyroid Panel (VAST) Test System	7025-300	7075-300			12.04.01.01.00	Low	2010-06-29
<b>Neonatal Thyroid &amp; Genetics</b>							
Neonatal TSH (N-TSH) Test System	3425-300	3475-300			12.04.01.90.00	Low	2005-11-11
Neonatal (N-T4) Thyroxine Test System	2625-300	2675-300			12.04.01.12.00	Low	2005-11-11
Neonatal 17OHP (N-17OHP) Test System	5525-300	5575-300			12.05.01.07	Low	2008-02-01
Neonatal TBG (N-TBG) Test System	8925-300	8975-300			12.04.01.09.00	Low	2013-09-16
<b>Autoimmune Thyroid</b>							
Anti-Thyroglobulin (Anti-Tg) Test System	1025-300	1075-300			12.10.03.04.00	Low	2005-11-11
Anti-Thyropoxidase (Anti-TPO) Test System	1125-300	1175-300			12.10.03.01.00	Low	2005-11-11
<b>Fertility &amp; Prenatal</b>							
Luteinizing Hormone (LH) Test System	625-300	675-300			12.05.01.05.00	Low	2005-11-11
Folicle Stimulating Hormone (FSH) Test System	425-300	475-300			12.05.01.04.00	Low	2005-11-11
Prolactin Hormone (PRL) Test System	725-300	775-300			12.05.01.08.00	Low	2005-11-11
Prolactin Hormone Sequential (PRLs) Test System	6025-300	6075-300			12.05.01.08.00	Low	2005-11-11
B-Human Chorionic Gonadotropin (hCG) Test System	825-300	875-300			12.05.02.05.00	Low	2005-11-11
B-Human Chorionic Gonadotropin Extended Range (Ext. Range hCG) Test System	8825-300	8875-300			12.05.02.05.00	Low	2013-09-16
Rapid B-Human Chorionic Gonadotropin (Rapid	3325-300				12.05.02.05.00	Low	2005-11-11

	AccuBind®	AccuLite®	Item#	QSure®			
<b>-hCG) Test System</b>							
Human Chorionic Gonadotropin (hCG) , Human Prolactin (hPRL), Human Luteinizing Hormone (hLH), Follicle Stimulating Hormone (FSH) Fertility Panel (VAST) Test System	8325-300	8375-300			12.05.01.90.00	Low	2006-08-24
Alpha-Fetoprotein (AFP), Human Chorionic Gonadotropin ( hCG ), Unconjugated Estriol (u-E3) Triple Screen (VAST) Test System	8525-300	8575-300			12.05.01.90.00	Low	2010-06-29
Pregnancy Associated Plasma Protein - A (PAPP-A) Test System	7925-300	7975-300			12.05.02.10.00	Low	2013-09-16
<b>Steroid</b>							
Cortisol Test System	3625-300	3675-300			12.06.02.04.00	Low	2005-11-11
DHEA-S Test System	5125-300	5175-300			12.05.01.02.00	Low	2010-06-29
Dehydroepiandrosterone (DHEA) Test System	7425-300	7475-300			12.05.01.02.00	Low	2011-09-26
Estradiol (E2) Test System	4925-300	4975-300			12.05.01.03.00	Low	2010-06-29
Unconjugated Estriol (u-E3) Test System	5025-300	5075-300			12.05.02.02.00	Low	2010-06-29
Progesterone Test System	4825-300	4875-300			12.05.01.06.00	Low	2010-06-29
Sex Hormone Binding Globulin (SHBG) Test System	9125-300	9175-300			12.05.01.09.00	Low	2013-09-16
Testosterone Test System	3725-300	3775-300			12.05.01.10.00	Low	2007-11-01
Free Testosterone Test System	5325-300	5375-300			12.05.01.10.00	Low	2010-06-29
17α-OH Progesterone Test System	5225-300	5275-300			12.05.01.07.00	Low	2010-06-29
17α-OH Progesterone - SI Test System	9925-300	9975-300			12.05.01.07.00	Low	2010-10-18
<b>Growth &amp; Bone Metabolism</b>							
Growth Hormone (hGH) Test System	1725-300	1775-300			12.06.04.02.00	Low	2005-11-11
Parathyroid Hormone (PTH) Test System	9225-300	9275-300			12.06.03.13.00	Low	2011-09-26
25-Hydroxyvitamin D3 (Vitamin D3) Test System	7725-300	7775-300			12.06.03.10.00	Low	2011-09-26
<b>Diabetes</b>							
Insulin Test System	2425-300	2475-300			12.06.01.03.00	Low	2005-11-11
Rapid Insulin Test System	5825-300				12.06.01.03.00	Low	2010-06-29
C-Peptide Test System	2725-300	2775-300			12.06.01.01.00	Low	2005-11-11
Insulin - C-Peptide (VAST)	7325-300	7375-300			12.06.01.03.00	Low	2005-11-11
<b>Cardiac Markers</b>							
CK-MB Test System	2925-300	2975-300			12.13.01.02.00	Low	2005-11-11
Troponin I (cTnI) Test System	3825-300	3875-300			12.13.01.07.00	Low	2005-11-11
Digoxin (DIG) Test System	925-300	975-300			12.08.01.01.00	Low	2005-11-11
High Sensitivity CRP (hs-CRP) Test System	3125-300	3175-300			12.13.01.90.00	Low	2005-11-11
Myoglobin Test System	3225-300	3275-300			12.13.01.05.00	Low	2005-11-11

	AccuBind®	AccuLite®	Item#	QSure®			
<b>Infectious Diseases</b>							
Anti-H. Pylori IgG Test System	1425-300	1475-300			15.01.04.03.00	Low	2005-11-11
Anti-H. Pylori IgM Test System	1525-300	1575-300			15.01.04.03.00	Low	2005-11-11
Anti-H. Pylori IgA Test System	1625-300	1675-300			15.01.04.03.00	Low	2005-11-11
<b>Cancer Markers</b>							
Alpha-Fetoprotein (AFP) Test System	1925-300	1975-300			12.03.90.01.00	Low	2005-11-11
CA-125 Test System	3025-300	3075-300			12.03.01.06.00	Low	2005-11-11
CA 15-3 Test System	5625-300	5675-300			12.03.01.02.00	Low	2010-06-29
CA -19-9 Test System	3925-300	3975-300			12.03.01.03.00	Low	2005-11-11
Carcinoembryonic Antigen (CEA) Test System	1825-300	1875-300			12.03.01.31.00	Low	2005-11-11
Next Generation Carcinoembryonic Antigen (CEA) Test System	4625-300	4675-300			12.03.01.31.00	Low	2010-06-29
Free $\beta$ -Subunit Human Chorionic Gonadotropin (f $\beta$ hCG) Test System	2025-300	2075-300			12.03.01.90.00	Low	2005-11-11
<b>Allergy &amp; Anemia</b>							
Ferritin Test System	2825-300	2875-300			12.07.01.02.00	Low	2005-11-11
Folate Test System	7525-300	7575-300			12.07.01.03.00	Low	2010-06-29
Immunoglobulin E (IgE) Test System	2525-300	2575-300			12.02.01.02.00	Low	2005-11-11
Transferrin Soluble Receptor (sTfR) Test System	8625-300	8675-300			12.07.01.06.00	Low	2010-06-29
Vitamin B-12 (B12) Test System	7625-300	7675-300			12.07.02.04.00	Low	2011-09-26
Folate, Vitamin B-12 (VAST) Test System	7825-300	7875-300			12.07.01.00.00	Low	2013-09-16
<b>Miscellaneous Controls</b>							
Anti-Thyroglobulin (Anti-Tg), Anti-Thyropoxidase (Anti-TPO) Control – Positive & Negative			AIT-101		12.50.01.16.00	Low	2010-06-29
High Level Fertility Control – Single Level – Progesterone, Estradiol, Human Chorionic Gonadotropin			FC-300		12.50.01.16.00	Low	2010-06-29
Maternal Control – Tri Level - Human Chorionic Gonadotropin, Free Beta Human Chorionic Gonadotropin Subunit, Alpha Feta Protein, Estril			MC-300		12.50.01.16.00	Low	2010-06-29
Thyroglobulin (Tg) Control – Tri Level			TG-300		12.50.01.16.00	Low	2010-06-29
H. Pylori IgG Control – Positive & Negative			HPy-IgG-300		12.50.01.16.00	Low	2010-06-29
H. Pylori IgM Control – Positive & Negative			HPy-IgM-300		12.50.01.16.00	Low	2013-09-16
H. Pylori IgA Control – Positive & Negative			HPy-IgA-300		12.50.01.16.00	Low	2013-09-16
Thyroid Binding Globulin (TBG) Control – Tri-Level			TBG-300		12.50.01.16.00	Low	2013-09-16
<b>Miscellaneous Instruments</b>							
Autoplex ELISA & CLIA Analyzer				IN006	21.02.10.01	Low	2010-06-29
Autoplex Generation 2 ELISA & CLIA Analyzer				IN006-2	21.02.10.01	Low	2013-09-16
Lumax CLIA Analyzer				IN001	21.02.10.01	Low	2006-08-24
Neo-Lumax CLIA Analyzer				IN010	21.02.10.01	Low	2011-09-26



	AccuBind®	AccuLite®	Item#	QSure®			
Impulse 2 CLIA Analyzer				IN005	21.02.10.01	Low	2006-08-24
Impulse 3 CLIA Analyzer				IN007	21.02.10.01	Low	2010-06-29
Lumax96 CLIA Analyzer				IN004	21.02.10.01	Low	2007-03-01
LuMatic CLIA Analyzer				IN008	21.02.10.01	Low	2011-09-26
Eldex 3 8 ELISA Analyzer				IN003	21.02.10.01	Low	2007-09-10
Neo-Eldex ELISA Analyzer				IN009	21.02.10.01	Low	2011-09-26
PrisMatic ELISA Analyzer				IN013	21.02.10.01	Low	2013-09-16
Plate Washer Microplate Washer				IN002	21.02.10.01	Low	2010-06-29

EC-Declaration of Conformity

new art laboratories



Page 1 of 5

## EC-Declaration of Conformity

According to Directive 98/79/EC on in-vitro-diagnostic devices, Annex III

Manufacturer: nal von minden GmbH, Carl-Zeiss Str.12, 47445 Moers  
Classification: Other Products

We herewith declare on our sole responsibility that all batches of below mentioned in-vitro-diagnostic devices are conform with the Essential Requirements Annex I of the directive 98/79/EC of the European Parliament and of the Council of 27 October 1998 on in vitro diagnostic medical devices. The products are suitable for the intended application (only professional users).

Relevant standards and guidelines are applied.

1010002N-20	NADAL® Cholera O1/O139 Test
1010002N-20_SSL	NADAL® Cholera O1/O139 Test
1120003N-20	NADAL® Candida albicans Test
1130002N-30	NADAL® HSV 1 IgG/IgM Test
1130002N-30_SSL	NADAL® HSV 1 IgG/IgM Test
1130003N-30	NADAL® HSV 2 IgG/IgM Test
1130003N-30_SSL	NADAL® HSV 2 IgG/IgM Test
1200001	NADAL® Lactoferrin Test
1201004N-10	NADAL® Ferritin Test
1201004N-10_SSL	NADAL® Ferritin Test
1212001	NADAL® Calprotectin Test
1212001_SSL	NADAL® Calprotectin Test
1212002	NADAL® Calprotectin/Lactoferrin Test
1222001	NADAL® Enterovirus Test
1222001_SSL	NADAL® Enterovirus Test
1232001	NADAL® Campylobacter Test
1242001	NADAL® Salmonella spp. Test
1242001_SSL	NADAL® Salmonella spp. Test
1242002	NADAL® Salmonella typhi Test

1242002_SSL	NADAL® Salmonella typhi Test
1252001	NADAL® Listeria Test
1252001_SSL	NADAL® Listeria Test
1262001	NADAL® Shigella Test
1262001_SSL	NADAL® Shigella Test
1262002	NADAL® Shigella dysenteriae Test
1062002_SSL	NADAL® Shigella dysenteriae Test

REV02

2017-12-05

EC-Declaration of Conformity

new art laboratories



151001	NADAL® hLH Ovulation Test
161001_SSL	NADAL® hLH Ovulation Test
162001	NADAL® hLH Ovulation Test
162001_SSL	NADAL® hLH Ovulation Test
164001	NADAL® hLH Ovulation Test
165001	NADAL® hLH Ovulation Test
165001_SSL	NADAL® hLH Ovulation Test
165003	NADAL® hLH Ovulation Test
165003_SSL	NADAL® hLH Ovulation Test
166001	NADAL® hLH Ovulation Test
172003N-10	NADAL® FSH Menopause Test
194002	NADAL® pH-Test
1941333	NADAL® Infectious Diseases Puffer
201001	NADAL® Syphilis Test
201001_SSL	NADAL® Syphilis Test
202001	NADAL® Syphilis Test
202001_SSL	NADAL® Syphilis Test
203001	NADAL® Syphilis Test
203002	NADAL® Syphilis Test
203002_SSL	NADAL® Syphilis Test
2090001	NADAL® Entamoeba Test
2090001_SSL	NADAL® Entamoeba Test
2201001N-10	NADAL® IgE Test
2210001N-20	NADAL® Ebola Test
221001A	NADAL® Strep A Test
221005	NADAL® Strep A Reagenz 1
221006	NADAL® Strep A Reagenz 2
221050N-50	NADAL® Strep A plus Test
221050N-50_SSL	NADAL® Strep A plus Test

222001A	NADAL® Strep A Test
222007	NADAL® Strep A plus Test
222008	NADAL® Strep A plus Test
222008_SSL	NADAL® Strep A plus Test
222011	NADAL® Strep A plus Test
222049NBUL-20	NADAL® Strep A Scan Test
232001	NADAL® Strep B Test
232001_SSL	NADAL® Strep B Test
232005	NADAL® Strep B Reagenz 1
232006	NADAL® Strep B Reagenz 2
241005N-10	NADAL® Influenza A+B Test
241006N-25	NADAL® Influenza A+B Test
242001	NADAL® Influenza A+B Test
242006N-10	NADAL® Influenza A/B Test
252001	NADAL® Mononucleosis Test
252003	NADAL® Mononucleosis Test
252003N-20	NADAL® Mononucleosis Test
252017N-05	NADAL® Mononucleosis Test
262001	NADAL® H.Pylori Ab Test
262001_SSL	NADAL® H.Pylori Ab Test
262002	NADAL® H.Pylori Ag Test
262004NBUL-10	NADAL® H. pylori Ag Scan Test
272001	NADAL® FOB Test
272001_SSL	NADAL® FOB Test
272007	NADAL® FOB & Hb/Hp Extraktionsröhrchen
272011N-25	NADAL® Hb/Hp Complex plus Test
272015	NADAL® Hb/Hp Complex Test
272015_SSL	NADAL® Hb/Hp Complex Test
272016	NADAL® FOB plus Test
272031RU	NADAL® Hb/Hp Complex Test
272031RU-01	NADAL® Hb/Hp Complex Test
272031RU_SSL	NADAL® Hb/Hp Complex Test
272035	NADAL® FOB60 plus Test
272035_SSL	NADAL® FOB60 plus Test



EC-Declaration of Conformity

new art laboratories



272037	NADAL® FOB & Hb/Hp patient set
272040	NADAL® FOB II Test
272041	NADAL® FOB60 Test
272041_SSL	NADAL® FOB60 Test
272042	NADAL® FOB75 Test
272043	NADAL® FOB75 II Tet
282000	NADAL® Troponin I Test
282001	NADAL® Troponin I Test
282001_SSL	NADAL® Troponin I Test
282003	NADAL® Cardiac Combo Test
282015	NADAL® Troponin I Test
292001N-05	NADAL® Myoglobin Test
302001	NADAL® CK-MB Test
302001_SSL	NADAL® CK-MB Test
311003N-10	NADAL® CrP Test
311003N-20	NADAL® CrP Test
311004	NADAL® CRP plus Test
311006	NADAL® CRP plus Test
312001	NADAL® CrP Test
312002	NADAL® High Sensitivity CrP Test
312017	NADAL® CRP Quant RFID Chip
312017_SSL	NADAL® CRP Quant RFID Chip
312021NBUL-20	NADAL® CRP Quant Test
312021NBUL-40	NADAL® CRP Quant Test
322003N-30	NADAL® Tuberkulose IgG/IgM Test
322003N-30_SSL	NADAL® Tuberkulose IgG/IgM Test
331001	NADAL® Microalbumin Test
331004N-50	NADAL® Mikroalbumin Test
351006	NADAL® D-Dimer Test
351006_SSL	NADAL® D-Dimer Test
351006N-25	NADAL® D-Dimer Test
351007	NADAL® D-Dimer cassette
431001N-03	NADAL® PROM Amniotic fluid Test
431001N-03_SSL	NADAL® PROM Amniotic fluid Test

431001N-10	NADAL® PROM Amniotic fluid Test
431001N-10_SSL	NADAL® PROM Amniotic fluid Test
431001N-20	NADAL® PROM Amniotic fluid Test
431006N-01	NADAL® PROM Amniotic fluid Test
431006N-03	NADAL® PROM Amniotic fluid Test
431006N-10	NADAL® PROM Amniotic fluid Test
431006N-20	NADAL® PROM Amniotic fluid Test
432000N-03	NADAL® IFN Test
432000N-10	NADAL® IFN Test
432000N-20	NADAL® IFN Test
472003N-10	NADAL® Malaria 4 Species Test
472003N-25	NADAL® Malaria 4 Species Test
472003N-25_SSL	NADAL® Malaria 4 Species Test
472008	NADAL® Malaria 4 species Test
472009	NADAL® Malaria Pf/Pv Ab Test
472030N-10	NADAL® Malaria Pf/Pan Ag 4 Species Test
472030N-25	NADAL® Malaria Pf/Pan Ag 4 Species Test
472036N-25	NADAL® Malaria Pf Ag 4 Species Test
472036N-25_SSL	NADAL® Malaria Pf Ag 4 Species Test
481008	NADAL® Adenovirus Respiratory Test
481013	NADAL® Adenovirus positive control
481015	NADAL® Rota-Adenovirus Test
481015_SSL	NADAL® Rota-Adenovirus Test
481015N-20	NADAL® Rota-Adenovirus Test
481016	NADAL® Adenovirus Test
481016_SSL	NADAL® Adenovirus Test
481017	NADAL® Rotavirus Test
481049NBUL-10	NADAL® Rota-Adenovirus Scan



	Test
491000N-10	NADAL® RSV Test
491000N-10_SSL	NADAL® RSV plus Test
491003N-25	NADAL® RSV Test
491003N-25_SSL	NADAL® RSV Test
491005	NADAL® RSV Test
491008NBUL-20	NADAL® RSV Scan Test
491009	NADAL® RSV-Adenovirus Respiratory Test
495001	NADAL® MRSA Latextest
495001_SSL	NADAL® MRSA Latextest
501006	NADAL® E.coli O157 Test
501006_SSL	NADAL® E.coli O157 Test
501012	NADAL® EHEC Verotoxin 1/2 Test
501012_SSL	NADAL® EHEC Verotoxin 1/2 Test
511006	NADAL® Cryptosporidium Test
511006_SSL	NADAL® Cryptosporidium Test
521001	NADAL® Giardia Test
521001_SSL	NADAL® Giardia Test
521009	NADAL® Giardia Test
521009_SSL	NADAL® Giardia Test
521010	NADAL® Crypto/Giardia Test
521010_SSL	NADAL® Crypto/Giardia Test
532001_SSL	NADAL® Dengue IgG/IgM Test
532001N-25	NADAL® Dengue IgG/IgM Test
532002N-25	NADAL® Dengue Ag Test
532003N-25	NADAL® Dengue Ag+IgG/IgM Test
532003N-25_SSL	NADAL® Dengue Ag+IgG/IgM Test
532004N-25	NADAL® Dengue IgG/IgM Test
532004N-25_SSL	NADAL® Dengue IgG/IgM Test
532011N-25	NADAL® Dengue IgG/IgM Test
532012N-25	NADAL® Dengue NS1 Ag Test
532016N-25	NADAL® Dengue NS1 Ag+IgG/IgM Test
532016N-	NADAL® Dengue NS1 Ag+IgG/IgM

REV02

25_SSL	Test
542001N-25	NADAL® Tetanus Test
552005	NADAL® Legionella Test
552005_SSL	NADAL® Legionella Test
552006	NADAL® Legionella Test
552006_SSL	NADAL® Legionella Test
552020	NADAL® Legionella Test
552020_SSL	NADAL® Legionella Test
562003N-10	NADAL® BCA/Hb Combo Test
562003RU	NADAL® BCA/Hb Combo Test
572004N-10	NADAL® S. pneumoniae Test
572005	NADAL® Legionella/S. pneumoniae Test
580005N-25	NADAL® TSH Test
582003	NADAL® C. difficile Toxin A/B Test
582003_SSL	NADAL® C. difficile Toxin A/B Test
582004	NADAL® C. difficile GDH Ag Test
582008	NADAL® C. difficile Toxin A/B Test
582009	NADAL® C. perfringens Ag Test
582009_SSL	NADAL® C. perfringens Ag Test
582016N-10	NADAL® C. difficile Toxin A/B+GDH Test
600002N-30	NADAL® Rheumatoid Factors Test
600002N-30_SSL	NADAL® Rheumatoid Factors Test
611005N-10	NADAL® Gonorrhoea Test
612004N-25	NADAL® CCA (Bilharzia) Test
622001N-30	NADAL® HAV IgM Test
622040N-30	NADAL® HEV IgM Test
622070N-30	NADAL® HAV IgG/IgM Test
622070N-30_SSL	NADAL® HAV IgG/IgM Test
652001N-30	NADAL® Chagas IgG Test
652001N-30_SSL	NADAL® Chagas IgG Test
662001N-30	NADAL® Leishmania Test
672001N-30	NADAL® Filariasis IgG/IgM Test
672001N-30_SSL	NADAL® Filariasis IgG/IgM Test

2017-12-05

EC-Declaration of Conformity

new art laboratories

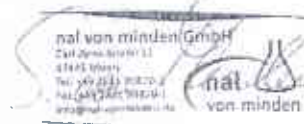


682002N-20	NADAL® Chikungunya IgM Test
692001N-30	NADAL® Typhoid IgG/IgM Test
692001N-30_SSL	NADAL® Typhoid IgG/IgM Test
712001	NADAL® AFP Test
712001_SSL	NADAL® AFP Test
722003	NADAL® CEA Test
722003_SSL	NADAL® CEA Test
795001	NADAL® Celiac Disease tTG Test
795002	NADAL® Celiac Disease tTG/Gliadine Test
795002	NADAL® ASO Latextest
795003	NADAL® ASD Latextest
795005	NADAL® CRP Latextest
795006	NADAL® CRP Latextest
795008	NADAL® Rheumatoid Factors Latextest
795008_SSL	NADAL® Rheumatoid Factors Latextest
795009	NADAL® Rheumatoid Factors Latextest
795010	NADAL® RPR Carbon Latextest
795011	NADAL® RPR Carbon Latextest
795015	NADAL® VDRL Latextest
795016	NADAL® VDRL Latextest
795016_SSL	NADAL® VDRL Latextest
795017	NADAL® Waaler Rose Latextest
795018	NADAL® Waaler Rose Latextest
795018_SSL	NADAL® Waaler Rose Latextest
795024	NADAL® IM Latextest
795024_SSL	NADAL® IM Latextest
795027	NADAL® TPHA Test

795027_SSL	NADAL® TPHA Test
795028	NADAL® TPHA Test
795028_SSL	NADAL® TPHA Test
795030	NADAL® Rose Bengale Latextest
840003N-10	NADAL® Trichomonas vaginalis Test
850003	NADAL® Astrovirus Test
850003_SSL	NADAL® Astrovirus Test
860001	NADAL® Bence Jones Protein Test
860001_SSL	NADAL® Bence Jones Protein Test
920001	NADAL® Norovirus Test
920001_SSL	NADAL® Norovirus Test
920002	NADAL® Norovirus GI/GII Test
920002_SSL	NADAL® Norovirus GI/GII Test
920002N-01	NADAL® Norovirus GI/GII Test
920002N-01_SSL	NADAL® Norovirus GI/GII Test

This document is valid until 2019-12-04.

Moers, 05.12.2017  
nal von minden GmbH



Sandra von Minden  
CEO  
nal von minden GmbH



**Istituto Superiore di Sanità**

**Organismo Notificato 0373**  
**Sezione Presso O.N.DI.CO.**  
*Notified Body 0373*  
*Unit relating to O.N.DI.CO.*

Certificato n° **QPZ-1725-14**  
 Certificate no.

Addendum n° **II-II**  
 addendum no.

Data di emissione **01.07.2014**  
 Issue date  
 Data di scadenza **30.06.2019**  
 Expiry date

**APPROVAZIONE DEL SISTEMA DI  
 GARANZIA DELLA QUALITÀ'  
 DELLA PRODUZIONE E/O DELLA  
 STERILIZZAZIONE**

secondo l'Allegato V della Direttiva Europea 93/42/CEE e  
 successive modifiche ed integrazioni,  
 (recepita in Italia con il D.Lgs. n. 46 del 24.02.1997 e  
 successive modifiche ed integrazioni)

L'Istituto Superiore di Sanità, Organismo  
 Notificato 0373, certifica che il sistema di  
 garanzia della qualità della produzione e/o  
 della sterilizzazione attuato da

**APPROVAL OF QUALITY  
 ASSURANCE SYSTEM FOR  
 PRODUCTION  
 AND/OR STERILIZATION**

according to Annex V of EC Directive 93/42/EEC  
 and subsequent modifications and integrations.  
 (transposed in Italy by the D.Lgs. n. 46 issued on  
 24.02.1997 and subsequent modifications and integrations)

*The Istituto Superiore di Sanità, Notified Body  
 0373, certifies that the quality assurance system  
 for the production  
 and/or sterilization enforced by*

**MEUS S.r.l.**

**Sede Legale/ Registered Office:**  
**Via Leonardo Da Vinci, 24/B - 35028 Piove di Sacco (PD) ITALIA**

*Altre sedi del Fabbricante /Other sites of the Manufacturer:*

*Sede Produttiva/ Production Site: Via dell'Industria, 16 - 35020 Arzergrande (PD) Italia*

**per il dispositivo/i**

*for the device(s)*

**MD 0102-Dispositivi non attivi per iniezione, infusione, trasfusione e dialisi,  
 sterili/Non-active devices for injection, infusion, transfusion and dialysis, sterile;  
 MD 0115-Dispositivo monouso non attivo, sterile/Non - active disposable device,  
 sterile (vedi allegato tecnico/ see technical sheet)\***

**è conforme ai requisiti applicabili della  
 Direttiva Europea 93/42/CEE e successive  
 modifiche ed integrazioni.**

*is in compliance with the applicable  
 requirements of Council Directive 93/42/EEC  
 and subsequent modifications and integrations.*

**Il Direttore dell'O.N.DI.CO.**  
 The Director of O.N.DI.CO.  
 (Dr. Carmine Guarino)

\* L'allegato tecnico è parte integrante del presente Certificato  
 The technical sheet is an integral part of this Certificate.



## Istituto Superiore di Sanità

Organismo Notificato 0373  
Sezione Presso O.N.DI.CO.  
Notified Body 0373  
Unit relating to O.N.DI.CO.

### ALLEGATO TECNICO

Il Certificato n°  
The Certificate no. **QPZ-1725-14**

di cui il presente allegato tecnico è parte integrante, è da considerarsi riferito solo al/ai seguente/i prodotto/i soggetto/i a sorveglianza:

### TECHNICAL SHEET

Addendum n°  
addendum no. **II-II**

of which this technical sheet is an integral part, refers only to the following product(s) that are subject to surveillance:

**MD 0102-Dispositivi non attivi per iniezione, infusione, trasfusione e dialisi, sterili/Non-active devices for injection, infusion, transfusion and dialysis, sterile**  
**Classe (Class): IIa**

<i>Nome prodotto (Product name)</i>	<i>Codice (Code)</i>
<i>Aghi, sterili</i>	<i>1526502, 15201, 1526504, 15213, 1526506, 15225, 15176, 15181, 15164, 15193</i>
<i>Aghi con dispositivo di sicurezza per prelievo sangue con cannula, sterili</i>	<i>15520, 15565, 15521, 15566, 15522, 15567</i>
<i>Aghi Crystal con Holder per prelievo di sangue con provette con vuoto predeterminato</i>	<i>156720, 156721, 156722</i>
<i>Aghi Crystal con Holder e dispositivo di sicurezza per prelievo di sangue con provette con vuoto predeterminato</i>	<i>157520, 157521, 157522</i>

Il Direttore dell'O.N.DI.CO.  
The Director of O.N.DI.CO.  
(Dr. Carmine Guarino)





## Istituto Superiore di Sanità

Organismo Notificato 0373  
Sezione Presso O.N.D.I.CO.  
Notified Body 0373  
Unit relating to O.N.D.I.CO.

### ALLEGATO TECNICO

Il Certificato n°  
The Certificate no. **QPZ-1725-14**

di cui il presente allegato tecnico è parte integrante, è da considerarsi riferito solo all'ai seguente/i prodotto/i soggetto/i a sorveglianza:

### TECHNICAL SHEET

Addendum n°  
addendum no. **//-//**

of which this technical sheet is an integral part, refers only to the following product(s) that are subject to surveillance:

<b>MD 0115-Dispositivo monouso non attivo, sterile/Non – active disposable device, sterile</b>	
<b>Classe (Class): IIa</b>	
<i>Nome prodotto</i> (Product name)	<i>Codice</i> (Code)
<i>Adattatori Luer, sterili</i>	<i>1526537, 1526537A</i>

Il presente certificato sostituisce il certificato QPZ 1691 14 del 09/03/2014.  
This certificate supersedes the previous certificate QPZ 1691 14 issued on 09/03/2014.

Il Direttore dell'O.N.D.I.CO.  
The Director of O.N.D.I.CO.  
(Dr. Carmine Guarino)



**meus**

diagnostici per analisi  
disposable labware



**DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE**  
**EC DECLARATION OF CONFORMITY**

conforme all'Allegato V e VII della Direttiva 93/42/CEE *Dispositivi Medici e ss.mm.ii.*  
*According to Annex V e VII of the Directive 93/42/EC Medical Devices as amended*

fabbricante  
manufacturer

**MEUS S.r.l. - diagnostici per analisi**  
**- disposable labware**

indirizzo  
address

**Via Leonardo da Vinci, 24B**  
**35028 Piove Di Sacco (PD) - Italia**

telefono  
phone

**++39-049-9719544**

fax  
fax

**++39-049-9719542**

posta  
elettronica  
e-mail

**meus@tecnomeus.it**

identificazione dei prodotti / *product identification*

**AGHI - NEEDLES**

- 1526502 Aghi per prelievo sangue cannula 20G 1 1/2" giallo - NEEDLES 20G 1 1/2" YELLOW
- 15201 Aghi per prelievo sangue cannula 20G 1" giallo - NEEDLES 20G 1" YELLOW
- 1526504 Aghi per prelievo sangue cannula 21G 1 1/2" verde - NEEDLES 21G 1 1/2" GREEN
- 15213 Aghi per prelievo sangue cannula 21G 1" verde - NEEDLES 21G 1" GREEN
- 1526506 Aghi per prelievo sangue cannula 22G 1 1/2" nero - NEEDLES 22G 1 1/2" BLACK
- 15225 Aghi per prelievo sangue cannula 22G 1" nero - NEEDLES 22G 1" BLACK
- 15176 Aghi per prelievo sangue cannula 18G 1 1/2" rosa - NEEDLES SINGLE SAMPLE 18G 1 1/2" PINK
- 15181 Aghi per prelievo del sangue cannula 18G 1" rosa - NEEDLES SINGLE SAMPLE 18G 1" PINK
- 15184 Aghi prelievi multipli del sangue 18G 1 1/2" rosa - NEEDLES 18G 1 1/2" PINK
- 15193 Aghi prelievi multipli del sangue 18G 1" rosa - NEEDLES 18G 1" PINK
- 15520 Aghi con dispositivo di sicurezza 20G 1 1/2" giallo - NEEDLES WITH SAFETY DEVICE 20G 1 1/2" YELLOW
- 15521 Aghi con dispositivo di sicurezza 21G 1 1/2" verde - NEEDLES WITH SAFETY DEVICE 21G 1 1/2" GREEN
- 15522 Aghi con dispositivo di sicurezza 22G 1 1/2" nero - NEEDLES WITH SAFETY DEVICE 22G 1 1/2" BLACK
- 15565 Aghi con dispositivo di sicurezza 20G 1" giallo - NEEDLES WITH SAFETY DEVICE 20G 1" YELLOW
- 15566 Aghi con dispositivo di sicurezza 21G 1" verde - NEEDLES WITH SAFETY DEVICE 21G 1" GREEN
- 15567 Aghi con dispositivo di sicurezza 22G 1" nero - NEEDLES WITH SAFETY DEVICE 22G 1" BLACK
- 156720 Aghi Crystal con HOLDER 20G 1" giallo - CRYSTAL NEEDLES WITH HOLDER 20G 1" YELLOW
- 156721 Aghi Crystal con HOLDER 21G 1" verde - CRYSTAL NEEDLES WITH HOLDER 21G 1" GREEN
- 156722 Aghi Crystal con HOLDER 22G 1" nero - CRYSTAL NEEDLES WITH HOLDER 22G 1" BLACK
- 157520 Aghi Crystal con dispositivo di sicurezza 20G 1" giallo - CRYSTAL NEEDLES WITH SAFETY DEVICE 20G 1" YELLOW
- 157521 Aghi Crystal con dispositivo di sicurezza 21G 1" verde - CRYSTAL NEEDLES WITH SAFETY DEVICE 21G 1" GREEN
- 157522 Aghi Crystal con dispositivo di sicurezza 22G 1" nero - CRYSTAL NEEDLES WITH SAFETY DEVICE 22G 1" BLACK

classificazione dei prodotti  
*product identification*

**Classe IIa - sterile come da direttiva 93/42/CE e ss.mm.ii.**  
**Class IIa - sterile as mentioned directive 93/42/EC as amended**



**meus**

Meus s.p.a. - Via Leonardo da Vinci, 21/B - 2 - 36114 Piove di Sacco (PD) - Italy - tel: +39 049 9719542 - fax: +39 049 9719542 - P. IVA 02564890785 - REA PD 254498 - Cap. Soc. Euro 15.000.000 - v.



**Si dichiara**

sotto la propria responsabilità che i dispositivi sopraelencati rispettano le disposizioni applicabili della Direttiva 93/42/CEE e ss.mm.ii. "Dispositivi Medici"

**Tutta la documentazione tecnica richiesta dall'Allegato VII della succitata Direttiva, e comprovante il rispetto dei Requisiti Essenziali di cui all'Allegato I della Direttiva, è conservata a cura del Fabbricante**

**Hereby we declare**

under our sole responsibility that the above mentioned devices meet the applicable provisions of the Directive 93/42/CEE as amended on "Medical Devices".

**All the supporting documents, as required by Annex VII of the 93/42/EC Directive, in order to prove conformity to theconforme all'Allegato VII della Direttiva 93/42/CEE Dispositivi Medici e ss.mm.ii. according to Annex VII of the Directive 93/42/EC Medical Devices as amended Essential Requirements as listed in Annex I, are retained under the premises of the Manufacturer**

luogo e data  
place and date

**Piove di Sacco (PD), 02/01/2014**

firma  
signature

**Assicuratore Qualità / Quality Manager**

**Giovanni Chiarin**





# Ministero della Salute

DIREZIONE GENERALE DEI DISPOSITIVI MEDICI E  
DEL SERVIZIO FARMACETICO  
UFFICIO 04 ex DGDFM - DIAGNOSTICI IN VITRO

DGDMF/04/I.S.I.c.2/2016/217

VISTA la direttiva 98/79/CE relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro;  
VISTO il D.lgs. n. 332/2000 recante attuazione della direttiva 98/79/CE;  
VISTA l'istanza datata 04/07/2016 presentata dalla ditta NUOVA APTACA SRL con sede legale in Via Monte Bianco, 4 - 20900- Monza (MB), Italia, e sede operativa in Regione Monforte, 3 - 14053- Canelli (AT), Italia, C.F. 07520900155, P.IVA 00862050960;  
CONSIDERATO che la ditta istante ha effettuato i versamenti richiesti dal D.M. 07 Agosto 2012;  
VISTI gli atti d'ufficio;

HAVING REGARD to 98/79/EC directive concerning the in vitro diagnostic medical devices;  
HAVING REGARD to legislative Decree (D.lgs.) n. 332/2000 reporting the accomplishment of 98/79/EC Directive;

HAVING REGARD to the request dated 04/07/2016 submitted by the company NUOVA APTACA SRL with registered place of business in Via Monte Bianco, 4 - 20900- Monza (MB), Italy and operative site in Regione Monteforte, 3 - 14053- Canelli (AT), Italy, C.F. 07520900155, P.IVA 00862050960;

WHEREAS this company paid the fees required by Ministerial Decree (D.M.) August 07, 2012;  
HAVING REGARD to the official deeds.

SI ATTESTA

IT IS ATTESTED

che la ditta NUOVA APTACA SRL, sede legale in Via Monte Bianco, 4 - 20900- Monza (MB), Italia e sede operativa in Regione Monforte, 3 - 14053- Canelli (AT), Italia, C.F. 07520900155, P.IVA 00862050960, ha marcato CE, come dispositivi medico-diagnostici in vitro, secondo le procedure previste dalla direttiva 98/79/CE, i seguenti prodotti:

that the Company NUOVA APTACA SRL with registered place of business in Via Monte Bianco 4 - 20900- Monza (MB), Italy and operative site in Regione Monteforte, 3 - 14053- Canelli (AT), Italy, C.F. 07520900155, P.IVA 00862050960, affixed CE marking as in vitro diagnostic medical devices, according to the Directive 98/79/EC, to the following products:

Cod. 0 18138 - 10 ml conical test tubes, PS, cap and label, sterile ind. Wrapped, case
Cod. 10001 - Macro tips Gilson type, vol. 2.000-10.000ul, neutral
Cod. 10001/SG - Macro tips Gilson type, vol. 2.000-10.000ul, neutral
Cod. 10005 - Macro tips Biotip type, vol. 2.000-10.000ul, neutral
Cod. 10005/SG - Macro tips Biotip type, vol. 2.000-10.000ul, neutral
Cod. 1001B - Tips Beckman type in PP, vol. 101-1000 ul, neutral
Cod. 1001B/SG - Tips Beckman type in PP, vol. 101-1000 ul, neutral
Cod. 1001E - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, blue colour
Cod. 1001E/200 - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, blue colour
Cod. 1001E/500 - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, blue colour
Cod. 1001E/CS - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, blue colour, confezione singola
Cod. 1001E/SG - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, blue colour
Cod. 1001E/SG/CS - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, blue colour

Cod. 1001EN - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, neutral
Cod. 1001G - Tips Gilson type in PP, vol. 100-1000 ul, blue colour
Cod. 1001G/250 - PIPETTE TIPS 101-1000 UL BLUE GILSON TYPE
Cod. 1001G/CS - PIPETTE TIPS 101-1000 UL BLUE GILSON TYPE, confezione singola
Cod. 1001G/SG - Tips Gilson type in PP, vol. 100-1000 ul, blue colour
Cod. 1001G/SG/CS - Tips Gilson type in PP, blue colour, 100-1000 ul, sterile ind. Wrapped
Cod. 1001O - Tips Oxford type in PP, vol. 101-1000ul, green colour
Cod. 1001O/SG - Tips Oxford type in PP, vol. 101-1000ul, green colour
Cod. 1001OB - Tips Oxford type in PP, vol. 101-1000ul, blue colour
Cod. 1001OB/SG - Tips Oxford type in PP, vol. 101-1000ul, blue colour
Cod. 1001U - Universal tips in PP, vol. 100-1000 ul, blue colour
Cod. 1001U/SG - Universal tips in PP, vol. 100-1000 ul, blue colour



Cod. 1001A/N - Universal tips in PP, vol. 50-1000 ul, neutral colour.
Cod. 1001A/N/SG - Universal tips 50-1000ul, graduated, sterile
Cod. 1002A/J - Tips Eppendorf type in PP, 20-300ul graduated, neutral
Cod. 1002A/USG - Tips Eppendorf type in PP, 20-300ul graduated, neutral
Cod. 1003 - 1.5ml micro test tubes in PP, Eppendorf type, with cap
Cod. 1003* - 1.5ml micro test tubes in PP, Eppendorf type, with cap
Cod. 1003B - 1.5ml micro test tubes in PP, Eppendorf type, without cap
Cod. 1003C - 0.5ml micro test tubes in PE, Beckman type, with cap
Cod. 1003F - 1.5ml micro test tubes in PP, Eppendorf type, graduated
Cod. 1003G - 1.5ml micro test tubes in PP, Eppendorf type, graduated
Cod. 1003G* - 1.5ml micro test tubes in PP, Eppendorf type, graduated
Cod. 1003G/500 - 1.5 micro test tube PP, eppendorf type grad, bags 500
Cod. 1003G/SG - 1.5ml micro test tubes in PP, Eppendorf type, graduated
Cod. 1003HT - 2ml micro test tubes in PP for Hyland-Travenol, without
Cod. 1003HT/250 - 2ml micro test tubes in PP for Hyland-Travenol, without
Cod. 1003/SG - 1.5ml micro test tubes in PP, Eppendorf type, with cap
Cod. 1003/SG/100 - MICRO T. TUBES EPPENDORF TYPE IN PP Ø10x40 MM VOL. 1.5 ML
Cod. 1003/SG/50 - MICRO T. TUBES EPPENDORF TYPE IN PP Ø10x40 MM VOL. 1.5 ML
Cod. 1003/V - 0.5ml micro test tubes in PP, Vitraton Akas type, with cap
Cod. 1003/V* - 0.5ml micro test tubes in PP, Vitraton Akas type, with cap
Cod. 1005 - 10ml cylindrical test tubes in PS, without rim, graduated
Cod. 1005 - 10ml cylindrical test tubes in PS, without rim, graduated
Cod. 1005 - 10ml cylindrical test tubes in PS, without rim, graduated
Cod. 1005/S - 10ml cylindrical test tubes in PS, without rim, graduated
Cod. 1006 - 3ml cylindrical test tubes in PS, graduated, without rim
Cod. 1006/MO - 3ml cylindrical test tubes in PP, graduated, without rim
Cod. 10061 - TPX cylindrical test tubes, 7 ml, with rim, not graduated
Cod. 10062 - TPX cylindrical test tubes, 10 ml, with rim, not graduated
Cod. 10063 - TPX cylindrical test tubes, 16 ml, with rim, not graduated
Cod. 10064 - TPX cylindrical test tubes, 26 ml, with rim, not graduated
Cod. 10065 - TPX cylindrical test tubes, 30 ml, with rim, not graduated
Cod. 10066 - TPX cylindrical test tubes, 31 ml, with rim, not graduated
Cod. 10067 - TPX cylindrical test tubes, 48 ml, with rim, not graduated
Cod. 10068 - TPX cylindrical test tubes, 75 ml, with rim, not graduated
Cod. 10069 - TPX cylindrical test tubes, 110ml, with rim, not graduated
Cod. 10070 - TPX cylindrical test tubes, 160ml, with rim, not graduated
Cod. 10071 - TPX cylindrical test tubes, 200ml, with rim, not graduated
Cod. 1008C - Caps in PE Ø11 mm for test tubes for RIA art. 1014C
Cod. 1009/C/E - 10ml conical test tubes in PS, with rim and label, graduated
Cod. 1009/C/T - 10ml conical test tubes in PS, with rim and cap, graduated
Cod. 1009/C/T/CS - 10ml conical test tubes in PS, with rim and with red cap
Cod. 1009/C/T/SG - 10ml conical test tubes in PS, with rim and with red cap
Cod. 1009/C/T/SG - 10ml conical test tubes in PS, with rim and with red cap
Cod. 1009/C/T/SG/CS - 10ml conical test tubes in PS, cap, sterile ind. Wrapped
Cod. 1009/C/T/SG/CS - 10ml conical test tubes in PS, cap, sterile ind. Wrapped
Cod. 1009/C/TB - 10ml conical test tubes in PS, with rim and with white cap
Cod. 1009/C/TB/E - 10ml conical test tubes in PS, with rim, white cap and label
Cod. 1009/C/TB/E/SG - 10ml conical test tubes in PS, with rim, white cap and label
Cod. 1009/C/TB/E/CS - 10ml conical test tubes in PS, with rim, label and white cap
Cod. 1009/C/TE - 10ml conical test tubes in PS, with rim, label and cap
Cod. 1009/C/TE/2000 - 10ml conical test tubes in PS, cap and label, graduated
Cod. 1009/C/TE/CS - 10ml conical test tubes in PS, with rim, label and cap
Cod. 1009/C/TE/SG - 10ml conical test tubes in PS, with rim, label and cap
Cod. 1009/C/TE/SG/CS - 10ml conical test tubes in PS, with rim label cap, graduated
Cod. 1009/C/TG - 10ml conical test tubes in PS, with rim and with white cap
Cod. 1009/C/TG/SG - 10ml conical test tubes in PS, with rim, label and yellow cap
Cod. 1009/C/TR - 10ml conical test tubes in PS, with rim, graduated
Cod. 1009/C/TBESGCS - 10ml conical test tubes in PS, with rim, white cap and label
Cod. 1009/E - 10ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated
Cod. 1009/E/SG - 10ml cylindrical test tubes in PS, with rim, without cap
Cod. 1009/MO/E - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 1009/MO/T - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 1009/MO/T/100 - 10ml cylindrical test tubes in PP, with cap
Cod. 1009/MO/T/AL - 10ml cylindrical test tubes in PP, cap with tongue
Cod. 1009/MO/T/CS - 10ml cylindrical test tubes in PP, graduated, with rim, red
Cod. 1009/MO/T/SG - 10ml cylindrical test tubes in PP, Ø16x100mm, graduated, with
Cod. 1009/MO/TB - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 1009/MO/TB/E - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim and white cap
Cod. 1009/MO/TB/E/SG - 10ml cylindrical test tubes in PP, graduated, with rim, label
Cod. 1009/MO/TB/E/SG - 10 ml cylindrical test tubes in PP, blue cap, label, sterile
Cod. 1009/MO/TE - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 1009/MO/TE/SG - 10ml cylindrical test tubes in PP, graduated, with rim, label
Cod. 1009/MO/TE/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes in PP, cap and label, sterile ind wrapped
Cod. 1009/MO/TE/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes in PP, cap and label, sterile ind wrapped

Cod. 1009/MO/TG - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 1009/MO/TG/E/SG - 10ml cylind test tubes PP with rim & label, Ø16x100 graduated
Cod. 1009/MO/TGE2000 - 10ml cylindrical test tubes in PP, yellow cap and label
Cod. 1009/MO/TR - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 1009/MO/TRE2000 - 10ml cylindrical test tubes in PP, red cap and label
Cod. 1009/MO/TVE/SG - 10ml cylind test tubes PP with rim & label, Ø16x100 graduated
Cod. 1009/MOC/E - 10ml conical test tubes in PP, with rim and label, graduated
Cod. 1009/MOC/T - 10ml conical test tubes in PP, with rim and cap, graduated
Cod. 1009/MOC/T/SG - 10 ml conical test tubes in PP, cap, sterile
Cod. 1009/MOC/TB - 10ml conical test tubes in PP, with rim and white cap
Cod. 1009/MOC/TE - 10ml conical test tubes in PP, with rim, label and cap
Cod. 1009/MOC/TE/SG - 10ml conical test tubes in PP, with rim, label and cap
Cod. 1009/MOC/TE/SG/CS - 10 ml conical test tubes in PP, cap and label, sterile ind Wrapped
Cod. 1009/MOC/TR - 10ml conical test tubes in PP, with rim and inserted red cap
Cod. 1009/MOC/TR/E - 10ml conical test tubes in PP, with rim, label and red cap
Cod. 1009/MOC/TE/SG - CONIC. 10 ML STER. TEST TUBES IN PP 16x100-W/CAP AND LABEL
Cod. 1009/MOC/TE/SG/CS - 10ml conical test tubes in PP, with rim label cap, graduated
Cod. 1009/MOC/TSG - 10ml conical test tubes in PP, graduated, Ø16x100mm, red cap
Cod. 1009/MOTBESGCS - 10ml cylind test tubes PP with rim & label, Ø16x100 graduated
Cod. 1009/MOTBLE/SG - 10ml cylind test tubes PP with rim & label, Ø16x100 graduated
Cod. 1009/MOTESG100 - 10ml cylindrical test tubes in PP, cap and label, sterile
Cod. 1009/MOTESGCS - 10ml cylindrical test tubes in PP, graduated, with rim label
Cod. 1009/T - 10ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated
Cod. 1009/T/SG - 10ml cylindrical test tubes in PS, graduated, with rim and
Cod. 1009/T/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes in PS, graduated with rim and cap
Cod. 1009/T/E/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes PS graduated, label and light blue
Cod. 1009/TB - 10ml cylindrical test tubes in PS, rim, graduated, Ø16x100 mm
Cod. 1009/TB/E - 10ml cylindrical test tubes in PS, rim, graduated, Ø16x100 mm
Cod. 1009/TB/E/RACK - 10ml cylindrical test tubes in PS, rim, graduated, Ø16x100mm
Cod. 1009/TB/E/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes in PS, graduated, label and white
Cod. 1009/TE - 10ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated
Cod. 1009/TE/CS - 10ml cylindrical test tubes in PS, graduated, with rim label
Cod. 1009/TE/SG - 10ml cylindrical test tubes in PS, graduated, with rim label
Cod. 1009/TE/SG/20 - CYLINDRICAL TEST TUBES 10ML PS 16X100 W/CAP AND LABEL STERILE
Cod. 1009/TE/SG/AL - 10ml cylindrical test tubes PS graduated, with rim label and
Cod. 1009/TE/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes in PS, graduated, with rim label
Cod. 1009/TE/SG/EST - 10ml cylindr. test tubes in PS graduated, rim, sterile label
Cod. 1009/TG/E/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes in PS graduated, label and yellow
Cod. 1009/TR - 10ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated
Cod. 1009/TR/E - 10ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated
Cod. 1009/MO/TR/ESGCS - 10ml cylindrical test tubes in PP, cap and label, sterile ind Wrapped
Cod. 1009/MOC/TE/SGCS - 10ml conical test tubes in PP, cap and label, sterile ind Wrapped
Cod. 1009/MOTESG100 - 10ml cylindr. test tube in PP Ø16x100 graduated, rim and cap
Cod. 101 - Petri dishes Ø 90 mm, without triple vents, in PS
Cod. 101/5 - petri dishes 90mm w/out vents in PS 5 pcs/bag
Cod. 101/AN - Petri dishes Ø 90 mm, without triple vents, in PS
Cod. 101/B - Ø90 mm petri dishes in PS, without vents, aseptic
Cod. 101/CS - PETRI DISHES IN PS, DIAM. 90MM - STERILIZED IN
Cod. 101/SG - Petri dishes Ø 90 mm, without triple vents, in PS
Cod. 101/SG/AN - Petri dishes Ø 90 mm, without triple vents, in PS
Cod. 101/SG/B - Ø90 mm petri dishes in PS, without vents, sterile
Cod. 1010/E - 3ml cylindrical test tubes in PS, graduated, without rim
Cod. 1010/MO/E - 3ml cylindrical test tubes in PP, graduated, without rim
Cod. 1010/MO/T - 3ml cylindrical test tubes in PP, graduated, without rim
Cod. 1010/MO/TE - 3ml cylindrical test tubes in PP, graduated, without rim
Cod. 1010/MO/TE/SG - 3ml cylindrical test tubes in PP, graduated, with cap label
Cod. 1010/SB - Tips Gilson diamond type, 2-200 ul
Cod. 1010/T - 3ml cylindrical test tubes in PS, graduated, without rim
Cod. 1010/TE - 3ml cylindrical test tubes in PS, graduated, without rim
Cod. 1010/TE/SG - 3ml cylindrical test tubes in PS, graduated, with cap label
Cod. 1011 - 18ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon
Cod. 1011/E - 18ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon
Cod. 1011/E/50 - 18ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon
Cod. 1011/E/AST - 18 ml faeces containers in PS, cap and spoon, label
Cod. 1011/E/SG - 18ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon
Cod. 1011/E/SG/CS - 18 ml faeces containers in PS, cap and spoon, label, sterile ind wrapped
Cod. 1011/SG - 18ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon

Cod. 1011/SG/CS - 18ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon.
Cod. 10110 - SEDI RATE E.S.R. System Graduated pipette + test tube
Cod. 10110/16 - SEDI-RATE ESR System Graduated pipette + test tube
Cod. 10110/R - TEST TUBE 0.2 NA CITRATE
Cod. 1012 - 18ml specimen containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 1012/SG - 18ml specimen containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 10121 - PP cylindrical test tubes, 7 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10122 - PP cylindrical test tubes, 10 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10123 - PP cylindrical test tubes, 16 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10124 - PP cylindrical test tubes, 28 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10125 - PP cylindrical test tubes, 30 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10126 - PP cylindrical test tubes, 31 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10127 - PP cylindrical test tubes, 48 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10128 - PP cylindrical test tubes, 75 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10129 - PP cylindrical test tubes, 110ml, with rim, not graduated.
Cod. 1013 - 18ml containers without cap, in PS, Ø22 x 63 mm
Cod. 10130 - PP cylindrical test tubes, 160ml, with rim, not graduated.
Cod. 10131 - PP cylindrical test tubes, 200ml, with rim, not graduated.
Cod. 1014 - 4ml cylindrical test tubes for RIA, in PS, graduated at 2ml.
Cod. 1014/C - 3ml cylindrical test tubes for RIA, in PS, graduated at 2ml.
Cod. 1014/C/T - 3ml cylindrical test tubes for RIA, in PS, graduated at 2ml, cap
Cod. 1014/C+1008/C - 3ml cylindrical test tubes for RIA + cap not assembled
Cod. 1014+1128 - 4ml cylindrical test tubes for RIA, PS, graduated, Ø12x70mm
Cod. 1015 - Cuvettes for spectrophotometer MACRO type, 2 - 4 ml, in PS.
Cod. 1015/K - Cuvettes for spectrophotometer MACRO type, PS, 2-4ml
Cod. 1015/SG - Cuvettes for spectrophotometer MACRO type 4.5 ml, PS, sterile
Cod. 10150 - 10ml test tubes with screw cap and self-standing base, in PP.
Cod. 10150/E - 10 ml skirted test tubes in PP, graduated, label
Cod. 10150/SG - 10ml test tubes with screw cap and self-standing base, in PP.
Cod. 10150/SG/CS - 10ml test tubes with screw cap and self-standing base, in PP.
Cod. 1016 - Cuvettes for spectrophotometer SEMI-MICRO type 0.5-2ml, in PS
Cod. 10190 - 5ml test tubes with screw cap and self-standing base, in PP.
Cod. 10160/E - 5 ml skirted test tubes in PP, graduated, label
Cod. 10160/SG - 5ml test tube in PP with screw cap and self-standing base.
Cod. 10160/SG/CS - 5ml test tube in PP with screw cap and self-standing base.
Cod. 1018 - 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated.
Cod. 1018/MO - 5ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated.
Cod. 10181 - PS cylindrical test tubes, 7 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10182 - PS cylindrical test tubes, 10 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10183 - PS cylindrical test tubes, 16 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10184 - PS cylindrical test tubes, 26 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10185 - PS cylindrical test tubes, 30 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10186 - PS cylindrical test tubes, 31 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10187 - PS cylindrical test tubes, 48 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10188 - PS cylindrical test tubes, 75 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10189 - PS cylindrical test tubes, 110ml, with rim, not graduated.
Cod. 10190 - PS cylindrical test tubes, 160ml, with rim, not graduated.
Cod. 10191 - PS cylindrical test tubes, 200ml, with rim, not graduated.
Cod. 10205 - 5ml cylindrical test tubes in PP, with hinged lid, Ø13x52mm.
Cod. 10206 - 10ml cylindrical test tubes in PP, with hinged lid, Ø16x80mm.
Cod. 1022 - Technicon sample cups 1.5 ml, in PS, Ø13.80 x 22.60 mm
Cod. 1022/5000 - Technicon sample cups 1.5 ml, in PS, Ø13.80 x 22.60 mm
Cod. 1022/V - Centrifchem sample cups 2 ml, in PS, Ø16 x 24 mm
Cod. 1023 - Technicon sample cups 4 ml, in PS, Ø17.26 x 37.90 mm
Cod. 1023/UA/N - Technicon sample cups 4 ml, in PS, Ø17.26 x 37.90 mm
Cod. 1024 - Gemoac sample cups 0.5 ml, in PS, Ø13.55 x 24.50 mm
Cod. 1024/V - Centrifchem sample cup 0.25ml in PS, Ø14 x 16 mm
Cod. 10241 - TPX conical test tubes, 10 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10242 - TPX conical test tubes, 16 ml, with rim, not graduated.
Cod. 1025 - 5ml flat bottom test tubes in PS, graduated, with rim.
Cod. 1025/B - 5ml flat bottom test tubes in PS, graduated, with rim.
Cod. 1025/MO - 5ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim.
Cod. 1025/MO/B - 5ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim.
Cod. 1025/U - Universal tips in PP, vol. 50-1,260 ul, graduated.
Cod. 1025/U/SG - Universal tips 50-1250ul, graduated, sterile
Cod. 10251 - 3ml test tubes in PE
Cod. 10252 - 5 ml test tubes in PE
Cod. 1027 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.01 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.01* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.02 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.02* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.03 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.03* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.04 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.

Cod. 1027.04* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.05 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.05* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.06 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 1027.06* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø16 mm.
Cod. 10271 - PP conical test tubes, 10 ml, with rim, not graduated.
Cod. 10272 - PP conical test tubes, 16 ml, with rim, not graduated.
Cod. 1028 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.01 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.01* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.02 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.02* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.03 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.03* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.04 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.04* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.05 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.05* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.06 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1028.06* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø12 mm.
Cod. 1029 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.01 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.01* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.02 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.02* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.03 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.03* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.04 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.04* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.05 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.05* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.06 - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1029.06* - Stoppers closed at the bottom in PE for test tubes Ø13 mm.
Cod. 1030 - 130ml urine containers in PS, with pressure cap, graduated.
Cod. 1030/E - 130ml urine containers in PS, with pressure cap, graduated.
Cod. 1030/E/CS - 130ml urine containers in PS, pressure cap, graduated, label
Cod. 1030/E/SG - 130ml urine containers in PS, pressure cap, graduated, label
Cod. 1030/E/TS - 130ml urine containers in PS, label
Cod. 1030/MO - 130ml urine containers in PP, with pressure cap, graduated.
Cod. 1030/MO/E - 130ml urine containers in PP, label
Cod. 1030/MO/E/SG - 130ml urine containers in PP, label, sterile
Cod. 1030/MO/SG - 130ml urine containers in PP, with pressure cap, graduated.
Cod. 1030/MO/T - 130ml urine containers in PP, with inserted pressure cap.
Cod. 1030/R - 130ml urine containers in PS, with pressure cap red colour
Cod. 1030/S - 130ml urine containers in PS, without cap, graduated.
Cod. 1030/SG - 130ml urine containers in PS, with pressure cap, graduated.
Cod. 1030/T - 130ml urine containers in PS, with inserted pressure cap.
Cod. 1030/TS - 130ml urine containers in PS, with inserted pressure cap, sterile
Cod. 1031 - 12ml urine test tubes wide mouth, in PS, with cap.
Cod. 1031/500+1017 - 12ml urine test tubes wide mouth, PS, with cap and label
Cod. 1031/CS - 12ml urine test tubes wide mouth, in PS, with cap.
Cod. 1031/CS/PI - 12ml urine test tubes in PS, graduated, Ø17x105mm, hygienic
Cod. 1031/E - 12ml urine test tubes wide mouth, in PS, with cap label.
Cod. 1031/E/500 - 12ml urine test tubes wide mouth, in PS, with cap label.
Cod. 1031/E/S - 12ml urine test tubes wide mouth, in PS, with cap label.
Cod. 1031/E/SG/CS - 12ml urine test tubes wide mouth, PS, cap and label, grad
Cod. 1031/E/SG/CS/PI - 12ml urine test tubes in PS, graduated, Ø17x105mm, sterile lid wrapped
Cod. 1031/G - 12ml urine test tubes wide mouth, in PS, with yellow cap.
Cod. 1031/S - 12ml urine test tubes wide mouth, in PS, without cap.
Cod. 1031/S/1500 - 12ml urine test tubes wide mouth PS, graduated, Ø17x105mm
Cod. 1031/SG/CS - 12ml urine test tubes wide mouth, in PS, with cap, grad.
Cod. 1031/SG/CS/PI - 12ml urine test tubes, in PS, graduat. Ø17x105, cap hygienic
Cod. 1031/T - 12ml urine test tubes wide mouth, PS, with inserted cap.
Cod. 1031/TE - 12ml urine test tubes wide mouth, PS, with inserted cap.
Cod. 1031/TE/SG - 12ml urine test tubes wide mouth, PS, with inserted cap.
Cod. 1034 - Caps in PE for urine test tube wide mouth art. 1031/S
Cod. 1034.01 - Caps in PE for urine test tube wide mouth art. 1031/S
Cod. 1034.02 - Caps in PE for urine test tube wide mouth art. 1031/S
Cod. 1034/R - Caps in PE for urine test tube wide mouth art. 1031/S

Cod. 1035/E - 5ml flat bottom test tubes in PS, graduated, with rim and
Cod. 1035/MO/E - 5ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim and
Cod. 1035/MO/T - 5ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim and
Cod. 1035/MO/TE - 5ml flat bottom test tubes in PP, with rim, graduated.
Cod. 1035/MO/TE/SG - 5ml flat bottom test tubes in PP, with rim cap and label.
Cod. 1035/T - 5ml flat bottom test tubes in PS, graduated, with rim and
Cod. 1035/TE - 5ml flat bottom test tubes in PS, with rim, graduated.
Cod. 1035/TE/SG - 5ml flat bottom test tubes in PS, with rim cap and label.
Cod. 1035/1 - 50ml conical test tubes in PP, with light blue screw cap.
Cod. 1035/1/E - 50ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 1035/1/E/SG - 50ml conical test tubes in PP, screw cap, graduated Ø30x115mm, label, sterile ind wrapped
Cod. 1035/1/P - 50 ml conical test tubes in PP, screw cap not assembled, Ø30x115mm
Cod. 1035/1/R - 50ml conical test tubes in PP, with red screw cap, graduated.
Cod. 1035/1/S - 50ml conical test tubes in PP, light blue screw cap not ins.
Cod. 1035/1/SG - 50ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 1035/1/SG/25 - CONICAL TEST TUBES IN PP 30X115 MM - 50 ML
Cod. 1035/1/SG/50/B - CONICAL TT IN PP 30X115 - 50 ML BAGS OF 50 PCS. BLUE CAP
Cod. 1035/1/SG/CS - 50ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 1035/1/TA/SG - 50ml conical test tubes in PP, light blue screw cap graduated
Cod. 1035/2 - 15ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 1035/2/B - 15ml conical test tubes in PP, blue screw cap
Cod. 1035/2/E - CONICAL TT IN PP 17X120MM 15ML SCREW CAP - BAGS OF 100 PCS
Cod. 1035/2/E/SG - 15ml conical test tubes in PP, with screw cap and label
Cod. 1035/2/R - 15ml conical test tubes in PP, with red screw cap, graduated.
Cod. 1035/2/SG - 15ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 1035/2/SG/100 - CONICAL TEST TUBES IN PP 17X120MM- 15 ML - SCREW
Cod. 1035/2/SG/50/B - CONICAL TT PP 17X120 - 50ML 50 PCS/BOX - BLUE CAP
Cod. 1035/2/SG/CS - 15ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 1036/1 - 10ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap.
Cod. 1036/1/B - 10ml cylindrical test tubes in PS, with white screw cap.
Cod. 1036/1/E - CYL. T.TUBES W/SCREW CAP IN PS DIAM. 16X100 MM VOL 10 ML WITH
Cod. 1036/1/E/SG - 10ml cylindrical test tubes in PS, screw cap, label, sterile
Cod. 1036/1/MO - 10ml cylindrical test tubes in PP, with screw cap.
Cod. 1036/1/MO/S - 10ml cylindrical test tubes in PP, without cap, Ø16x100mm
Cod. 1036/1/MO/SG - 10ml cylindrical test tubes in PP, with screw cap.
Cod. 1036/1/MO/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes in PP, with screw cap.
Cod. 1036/1/MO/SG/TG - 10ml cylindrical test tubes in PP, with yellow screw cap.
Cod. 1036/1/P - 10ml cylindrical test tubes in PS, screw cap not assembled
Cod. 1036/1/R - 10ml cylindrical test tubes PS, red screw cap not assembled.
Cod. 1036/1/S - 10ml cylindrical test tubes in PS, screw cap not mounted
Cod. 1036/1/SG - 10ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap.
Cod. 1036/1/SG/150 - 10ml cylindrical test tubes in PS, screw cap, Ø16x100mm
Cod. 1036/1/SG/20 - CYLINDRICAL TT 10 ML SCREW CAP 16X100 PS STERILE 20 PCS/BAG
Cod. 1036/1/SG/25 - 10ml cylindrical test tubes in PS, screw cap, Ø16x100mm
Cod. 1036/1/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap, Ø16x100 mm
Cod. 1036/2 - 15ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap.
Cod. 1036/2/P - 15ml cylindrical test tubes in PS, screw cap not assembled
Cod. 1036/2/SG - 15ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap.
Cod. 1036/2/SG/CS - 15ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap, Ø16x120 mm
Cod. 1036/3 - 20ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap.
Cod. 1036/3/R - 20ml cylindrical test tubes in PS, with red screw cap.
Cod. 1036/3/SG - 20ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap.
Cod. 1036/3/SG/CS - 20ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap, Ø16x150 mm
Cod. 1038/E - 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated.
Cod. 1038/MO/E - 5ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated.
Cod. 1038/MO/T - 5ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated.
Cod. 1038/MO/T/100 - 5ml cylindrical test tubes PP Ø12x75mm, with rim and cap.
Cod. 1038/MO/T/SG - 5ml cylindrical test tubes in PP, cap
Cod. 1038/MO/TE - 5ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated.
Cod. 1038/MO/TE/SG - 5ml cylindrical test tubes in PP, with rim, cap and label.
Cod. 1038/MO/TG/E/SG - 5ml cylindrical test tubes in PP, with rim, yellow cap and
Cod. 1038/MO/TN - 5ML CYLINDRICAL TT IN PP 12X86 GRADUATED - CAP NOT INSERTED
Cod. 1038/T - 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated.
Cod. 1038/TE - 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated.
Cod. 1038/TE/SG - 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, cap and label.
Cod. 1038/TG/E/SG - 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, yellow cap label
Cod. 1038/TR/E - 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated.
Cod. 1040 - 120ml urine containers in PP, with self-adhesive lid, not
Cod. 1040/P - 120ml urine containers in PS, with self-adhesive lid
Cod. 1040/P/S - 120 ml urine containers in PS, graduated, Ø73 x 66 mm.
Cod. 1040/S - 120ml urine containers in PP, without self-adhesive lid, not
Cod. 1040/1 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø12 mm

Cod. 1040/2 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø16 mm
Cod. 1040/3 - CAPS FOR T. TUBES DIAM. 14.5 MM FOR TUBES DIAM.
Cod. 1040/4 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø18 mm
Cod. 1040/5 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø24 mm
Cod. 1040/6 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø30 mm
Cod. 1040/7 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø35 mm
Cod. 1040/8 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø40 mm
Cod. 1040/9 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø45 mm
Cod. 1041 - 30ml containers in PS, with white pressure cap.
Cod. 1041/E - 30ml containers in PS, with pressure cap.
Cod. 1041/S - 30ml containers in PS, without cap, Ø35 x 41 mm
Cod. 1041/SG - 30ml containers in PS, with white pressure cap.
Cod. 1041/T - 30ml containers in PS, with white inserted pressure cap.
Cod. 10410 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø50 mm
Cod. 10411 - Caps in PE colour neutral, for test tubes Ø20 mm
Cod. 1045 - Cuvettes for spectrophotometer MACRO type 2 - 4 ml, in PMMA
Cod. 10450/SG - 14ml test tube with 2 position closure cap, in PS, graduated.
Cod. 10450/SG/CS - 14ml test tube with 2 position closure cap, in PS, graduated.
Cod. 1046 - Cuvettes for spectrophotometer 0.5-2ml SEMI-MICRO type, PMMA
Cod. 10470/SG - 5ml test tubes with 2 position closure cap, in PS, graduated.
Cod. 10470/SG/25 - 5ml test tubes, PS, 2 position closure cap, graduated, Ø12x75
Cod. 10470/SG/CS - 5ml test tubes with 2 position closure cap, in PS, graduated.
Cod. 1050 - 150ml urine containers in PS, with pressure cap, graduated.
Cod. 1050/E - 150ml urine containers in PS, with pressure cap, graduated.
Cod. 1050/E/SG - 150ml urine containers in PS, pressure cap, graduated, label
Cod. 1050/S - 150ml urine containers in PS, without cap, graduated.
Cod. 1050/SG - 150ml urine containers in PS, with pressure cap, graduated.
Cod. 1050/T - 150ml urine containers in PS, with inserted pressure cap.
Cod. 1051 - 60ml sputum containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 1051/E - 60ml sputum containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 1051/E/SG - 60ml sputum containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 1051/E/SG/CS - 60ml sputum containers, in PS, with pressure cap, label, sterile ind wrapped
Cod. 1051/S - 60ml sputum containers, in PS, without cap.
Cod. 1051/S/CS - 60ml sputum containers, in PS, without cap.
Cod. 1051/SG/CS - 60ml sputum containers, in PS, without cap.
Cod. 1051/SG - 60ml sputum containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 1051/SG/CS - 60ml sputum containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 1051/T - 60ml sputum containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 1061 - 35ml containers in PS, with white pressure cap.
Cod. 1061/SG - 35ml containers in PS, with white pressure cap.
Cod. 1061/SG/CS - 35ml containers in PS, with white pressure cap, ind wrapped
Cod. 1062/1 - 2.000 ml securbox in PP, pressure lid, foam 10 holes, handle
Cod. 1062/2 - 5.000 ml securbox in PP, pressure lid, foam 99 holes, handle
Cod. 1063/1 - 5ml containers in PE, with screw cap, Ø21 x 30 mm
Cod. 1063/2 - 30ml containers in PE, with screw cap, Ø35 x 53 mm
Cod. 1063/3 - 90ml containers in PE, with screw cap, Ø55 x 62 mm
Cod. 1070 - 7ml containers "bijou" type, in PS, Ø20 x 50 mm.
Cod. 1070/E - 7ml containers "bijou" type, in PS, Ø20 x 50 mm.
Cod. 1070/E/SG - 7ml containers "bijou" type, in PS, Ø20x50 mm, with screw
Cod. 1070/SG - 7ml containers "bijou" type, in PS, Ø20 x 50 mm.
Cod. 10720 - Round bowls with rim, in PP, 10 liter, Ø350 x 150 mm
Cod. 1075 - 5ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 1075/250 - 5ml cylindrical test tubes PS not graduated, without rim.
Cod. 1075/C - 4.5 ml conical test tubes in PS, Ø12x75mm, not graduated
Cod. 1075/C/T - 4.5ml conical test tubes in PS, Ø12x75mm, cap
Cod. 1075/C/T/SG - 4.5 ml conical test tubes in PS, Ø12x75mm, not graduated.
Cod. 1075/E - 5ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 1075/MO - 5ml cylindrical test tubes in PP, not graduated, without rim.
Cod. 1075/MO/250 - 5ml cylindrical test tubes PP not graduated, without rim.
Cod. 1075/MO/SG - 5ml cylindrical test tubes PP, 5ml, Ø12x75mm, Sorvall type.
Cod. 1075/MO/T - CYL. TT 5 ML 12X75 PP SORVALL TYPE W/CAP - WITHOUT RIM
Cod. 1075/MO/T/SG - 5ml cylindrical test tubes in PP, Ø12x75 mm, without
Cod. 1075/MOC - 4.5 ml conical test tubes in PP, Ø12x75mm, not graduated
Cod. 1075/S - 5ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without rim
Cod. 1075/SG - 5ml cylindrical test tubes PS, 5ml, Ø12x75mm, Sorvall type.
Cod. 1075/SG/50 - 5ml cylindrical test tubes PS, 5ml, Ø12x75mm, Sorvall type
Cod. 1075/SG/CS - 5ml cylindrical test tubes PS, not graduated, without rim.
Cod. 1075/T - 5ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 1075/T/SG - 5ml cylindrical test tubes in PS, Sorvall type, without rim.
Cod. 1075/TE - 5ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 1075+1128 - 5ml cylindrical test tubes PS not graduated, Ø12x75 mm.
Cod. 1075+1128.02 - 5ml cylindrical test tubes PS not graduated, Ø12x75 mm.
Cod. 1081 - 150ml urine containers in PS, with screw cap, graduated.
Cod. 1081/CS - 150ml urine containers in PS, with screw cap, graduated.
Cod. 1081/E - 150ml urine containers in PS, with screw cap, graduated.
Cod. 1081/T - 150ml urine containers in PS, with assembled screw cap.
Cod. 10831 - Laboratory spatulas, in high impact PS, length 150 mm.

Cod. 10831P - Laboratory spatulas in PP, spatula/spatula type, 150 mm
Cod. 10831SG - Laboratory spatulas in PS type spatula-spatula 150 mm
Cod. 10831SG/CS - Laboratory spatulas in PS, type spatula-spatula, 150 mm,
Cod. 10832 - Laboratory spatulas, in high impact PS, length 180 mm,
Cod. 10832P - Laboratory spatulas in PP, spatula/spatula type, 180 mm
Cod. 10832/SG - Laboratory spatulas in PP, spatula/spatula type, 180 mm, sterile
Cod. 10832/SG/CS - Laboratory spatulas, in high impact PS, length 180 mm,
Cod. 10833 - Laboratory spatulas, in high impact PS, length 180 mm,
Cod. 10833P - Laboratory spatulas in PP, spatula/spoon type, 180 mm
Cod. 10833/SG - Laboratory spatulas in PP, spatula/spoon type, 180 mm, sterile
Cod. 10833/SG/CS - Laboratory spatulas, in high impact PS, 180mm, type spatula
Cod. 10834 - Laboratory spatulas, in high impact PS, length 210 mm,
Cod. 10834P - Laboratory spatulas in PP, spatula/spoon type, 210 mm
Cod. 10834/SG - Laboratory spatulas, in high impact PS, length 210 mm,
Cod. 10834/SG/CS - Laboratory spatulas, in PS, length 210mm, spatula-spoon,
Cod. 1091 - 150ml urine containers in PS, with screw cap, graduated,
Cod. 1091E - 150ml urine containers in PS, screw cap, graduated, label,
Cod. 111 - PETRI DISHES IN PS DIAM.90MM WITH 2 SECTORS, STERILIZED
Cod. 1120 - Square petri dishes 120x120 mm with triple vents, in PS,
Cod. 1124 - Cover for sample cups in PE, anti evaporation, neutral,
Cod. 1126 - Cover for sample cups in PE, push-on, neutral,
Cod. 1126 - Cover for sample cups in PE, push-on, neutral,
Cod. 1127 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127* - TEST TUBES CAPS DIAM.16-W/TONGUES-LIGHT BLUE
Cod. 1127.01 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.01* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.02 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.02* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.03 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.03* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.04 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.04* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.05 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.05* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.06 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1127.06* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø16 mm,
Cod. 1128 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.01 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.01* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.02 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.02* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.03 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.03* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.04 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.04* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.05 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.05* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.06 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1128.06* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø12 mm,
Cod. 1130 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.01 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.01* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.02 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.02* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.03 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.03* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.04 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.04* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.05 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.05* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.06 - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1130.06* - Stoppers with tongues in PE for test tubes Ø13 mm,
Cod. 1131 - 12ml special urine test tubes in PS, graduated, Ø17x105 mm,
Cod. 1131/E - 12ml special urine test tubes in PS, graduated, Ø17x105 mm,
Cod. 1131/E/S - 12ml special urine test tubes in PS, graduated, Ø17x105 mm, cap
Cod. 1131/G - 12ml urine test tubes in PS, yellow cap
Cod. 1131/S - 12ml special urine test tubes in PS, graduated, Ø17x105 mm,

Cod. 1131/S/1500 - 12ml special urine test tubes in PS, graduated, Ø17x105 mm,
Cod. 1131/T - 12ml urine test tubes in PS, cap
Cod. 1134 - Caps in PE for special urine test tubes cod. 1131/S
Cod. 1134.01 - Caps in PE for special urine test tubes cod. 1131/S
Cod. 1134.02 - Caps in PE for special urine test tubes cod. 1131/S
Cod. 11452 - 15ml conical test tubes in PS, with screw cap yellow colour,
Cod. 11452/E - 15ml conical test tubes in PS, yellow screw cap, label
Cod. 11452/S - 15ml conical test tube in PS, separated screw yellow cap
Cod. 11452/SG - 15ml conical test tubes in PS, with screw cap yellow colour,
Cod. 11452/SG/CS - 15ml conical test tubes in PS, yellow screw cap, Ø17x120 mm,
Cod. 1147 - Stoppers closed at the bottom with safety grip, in PE, for
Cod. 1147 - Stoppers closed at the bottom with safety grip, in PE, for
Cod. 1148 - Stoppers closed at the bottom with safety grip, in PE, for
Cod. 1148 - Stoppers closed at the bottom with safety grip, in PE, for
Cod. 1148/ANGO - High pressure cap for test tubes Ø12, white colour
Cod. 11581 - Centrifuge conical test tubes in PS da 13.5ml, Ø16x110 mm,
Cod. 11581/E/SG - Centrifuge conical test tubes in PS da 13.5ml, Ø16x110 mm,
Cod. 11581/SG - Centrifuge conical test tubes in PS da 13.5ml, Ø16x110 mm,
Cod. 11581/SG/450 - Centrifuge conical test tubes in PS, 13.5ml, Ø16x110, white
Cod. 11581/SG/CS - Centrifuge conical test tubes in PS da 13.5ml, Ø16x110 mm,
Cod. 11581/SG/TR - 13.5ml conical test tubes in PS, graduated, Ø16x110, red screw cap
Cod. 11581/SG/TR/450 - Centrifuge conical test tubes in PS, 13.5ml, Ø16x110, red
Cod. 11581/SG/STR250 - Centrifuge conical test tubes in PS, 13.5ml, Ø16x110, red
Cod. 11581/TR/SG/450 - 13.5ml conical test tubes in PS, graduated, Ø16x110, red screw cap, sterile
Cod. 1164 - 2.5ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 1168 - 1 ml cylindrical test tubes in PP, no graduated, without
Cod. 11681 - Centrifuge conical test tubes in PP da 13.5ml, Ø16x110 mm,
Cod. 11681/E - Centrifuge conical test tubes in PP, 13.5ml, Ø16x110 mm,
Cod. 11681/SG - Centrifuge conical test tubes in PP da 13.5ml, Ø16x110 mm,
Cod. 11681/SG/CS - Centrifuge conical test tubes in PP da 13.5ml, Ø16x110 mm,
Cod. 1201/M - Tips MLA type in PP, vol. 101-1000 ul, neutral,
Cod. 1201/M/SG - Tips MLA type in PP, vol. 101-1000 ul, neutral,
Cod. 1202/C - Tips Eppendorf type in PP, 0.5-10 µl cristal, neutral,
Cod. 1202/C/55 - Tips Eppendorf type in PP, 0.5-10 µl cristal, neutral,
Cod. 1202/C/SG - Tips Eppendorf type in PP, 0.5-10 µl cristal, neutral,
Cod. 1202/C/SG/CS - Tips Eppendorf type in PP, 0.5-10 ul cristal, neutral, sterile ind wrapped
Cod. 1202/E - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1202/E/5 - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1202/E/500 - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1202/E/CS - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour, ind wrapped
Cod. 1202/E/N - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour
Cod. 1202/E/SG - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1202/E/SG/CS - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1202/E/N - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour,
Cod. 1202/G - Tips Gilson type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1202/G/SG - Tips Gilson type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1202/G/SG/CS - Tips Gilson type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1202/M - Tips MLA type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour,
Cod. 1202/M/CS - Tips MLA type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour, ind wrapped
Cod. 1202/M/SG - Tips MLA type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour,
Cod. 1202/M/SG/CS - Tips MLA type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour,
Cod. 1202/MG - Tips Gilson type in PP, vol. 0.1-10ul, neutral colour,
Cod. 1202/MG/SG - Tips Gilson type in PP, vol. 0.1-10ul, neutral colour,
Cod. 1202/OM - Tips Oxford type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour,
Cod. 1202/OM/CS - Tips Oxford type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour, ind wrapped
Cod. 1202/OM/SG - Tips Oxford type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour,
Cod. 1202/OM/SG/CS - Tips Oxford type in PP, neutral colour, 5-200ul, sterile ind wrapped
Cod. 1202/U - Universal tips in PP, vol 2-200ul graduated, yellow,
Cod. 1202/U/SG - Universal tips in PP, vol 2-200ul graduated, yellow,
Cod. 1203 - 0.2ml micro test tubes in PP, with flat cap, Ø6 x 21 mm
Cod. 1203/U - Universal tips in PP, graduat. vol. 2-200 ul, neutral colour,
Cod. 1203/U/SG - Universal tips in PP, neutral colour, 2-200ul, sterile
Cod. 1204/U - Universal tip in PP, yellow colour, 2-200ul, beveled,
Cod. 1204/U/SG - Universal tips in PP, yellow colour, 2-200ul, sterile
Cod. 121 - PETRI DISHES IN PS DIAM.90MM WITH 3 SECTORS ST.BAGS 20 PCS
Cod. 1211 - 60ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon,
Cod. 1211/CS - STOOL CONTAINERS 60ML PS 41X57 W/PRESSURE CAP+SPON IND.WRAPP
Cod. 1211/E/SG - 60ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon, label,
Cod. 1211/SG - 60ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon,
Cod. 1211/SG/CS - 60ml faeces containers in PS, with pressure cap and spoon,
Cod. 1212 - 60ml specimen containers, in PS, with pressure cap,
Cod. 1212/CS - 60ml specimen containers in PS, pressure cap, individually wrapped

Cod. 1212/E/SG - 60ml specimen containers in PS, pressure cap, individually wrapped sterile, label
Cod. 1212/S/G - 60ml specimen containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 1212/SG/CS - 60ml specimen containers, in PS, with pressure cap.
Cod. 1213 - 60ml containers without cap, in PS, Ø41 x 55 mm
Cod. 1221 - 20ml scintillation vials in PE with screw cap, Ø27 x 61 mm
Cod. 1222/RO - 4ml scintillation vials in PE, with screw cap, Ø13 x 54 mm
Cod. 1230 - 200ml urine containers in PS, with screw cap, graduated.
Cod. 1230/HO - URINE CONTAINERS VOL 200ML IN PS SCREW CAP
Cod. 1230/HO - URINE CONTAINERS VOL 200 ML IN PS SCREW CAP
Cod. 1230/CS - STERILE URINE CONTAINERS VOL 200 ML IN PS SCREW CAP IND
Cod. 1230/E - 200ml urine containers in PS, with screw cap, graduated.
Cod. 1230/E/SG - 200ml urine containers in PS, screw cap, graduated, label.
Cod. 1230/E/SG/DB - 200ml urine containers in PS, screw cap, graduated, sterile
Cod. 1230/S/E - 200ml urine containers in PS, without cap, graduated.
Cod. 1230/SG - 200ml urine containers in PS, with screw cap, graduated.
Cod. 1230/T - 200ml urine containers in PS, with assembled screw cap.
Cod. 1230/TE - 200ml urine containers in PS, inserted screw cap, graduated.
Cod. 1230/TS - 200ml urine containers in PS, with assembled screw cap.
Cod. 1230SG - 200ml urine containers in PS, with assembled screw cap, sterile
Cod. 1250 - Coulter cups for cell counters 35ml, in PS, Ø31 x 55 mm.
Cod. 1250/T - Coulter cups for cell counters 35ml, in PS, with PE cap.
Cod. 1250/T/SG - Coulter cups for cell counters 35ml, in PS, with PE cap, sterile
Cod. 12731 - Sampling tanks 2,500ml, for 24h urine collection, PE.
Cod. 12731/E - Sampling tanks 2,500ml, for 24h urine collection, PE.
Cod. 12731/E/SG - URINE CONTAINERS 24 HOURS 2500 ML-TANK IN PE W/LABEL
Cod. 12731/SAC - Sampling tanks 2,500ml, for 24h urine collection, PE.
Cod. 12731/SG - 24h urine collection tank, PE, 2,500ml, sterile ind. wrapped.
Cod. 12731K - 24h urine collection tank, PE, 2,500ml, sterile ind. wrapped.
Cod. 1302/B - Tips Bihit type in PP, vol. 2-300 ul, neutral colour.
Cod. 1302/B/SG - Tips Bihit type in PP, vol. 2-300 ul, neutral colour.
Cod. 1302/G - Tips Gilson type in PP, 2-200 ul graduated, neutral
Cod. 1302/G/SG - Tips Gilson type in PP, 2-200 ul graduated, neutral.
Cod. 1303 - 2ml micro test tubes in PP, graduated, with cap
Cod. 1303/F - 2ml micro test tubes in PP, graduated, with cap.
Cod. 1303/SG - 2ml micro test tubes in PP, graduated, with cap, sterile
Cod. 131 - PETRI DISHES IN PS DIAM 90MM WITH 4 SECTORS STERILIZED
Cod. 13501 - Microscope slides 26x76 mm, cut type, thick 0.9/1.0 mm
Cod. 13502 - Microscope slides 26x76 mm, ground edges, thick 0.9/1.0 mm
Cod. 13503 - Microscope slides 26x76 mm, frosted end, thick 0.9/1.0 mm
Cod. 13504 - Microscope slides 26x76 mm, ground edges with frosted end.
Cod. 13551 - Microscope coloured slides, frosted end white colour.
Cod. 13552 - Microscope coloured slides, frosted end blue colour.
Cod. 13553 - Microscope coloured slides, frosted end pink colour.
Cod. 13554 - Microscope coloured slides, frosted end yellow colour.
Cod. 13555 - Microscope coloured slides, frosted end green colour.
Cod. 13556 - Microscope coloured slides, frosted end orange colour.
Cod. 13570 - Positive charge slides 26x76mm with white writing area
Cod. 13580 - Sinalized coated slides 26x76 mm, with white writing area
Cod. 1375 - 5ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 1375/E - CYLINDRICAL TT 13X75 IN PS WITH LABEL
Cod. 1375/MO - 5ml cylindrical test tubes in PP, not graduated, without
Cod. 1375/MO/T - 5ml cylindrical test tubes in PP, not graduated, with cap
Cod. 1375/MO/TE - 5ml cylindrical test tubes in PP, not graduated, with cap
Cod. 1375/S - CYLIND. TT 13X75 IN PS WITHOUT RIM - IN 1 BAG OF 4000 PIECES
Cod. 1375/T - 5 ml cylindrical test tubes, in PS, Ø13 x 75 mm.
Cod. 1375/T/E - TEST TUBES IN PS 13X75 PS W/CAP AND LABEL
Cod. 1375/T/SG - 5ML CYLINDRICAL TT W/OUT RIM W/CAP - STERILE
Cod. 14005 - Embedding cassettes, in acetal resin, white colour.
Cod. 14006 - Embedding cassettes, in acetal resin, yellow colour.
Cod. 14007 - Embedding cassettes, in acetal resin, green colour.
Cod. 14008 - Embedding cassettes, in acetal resin, pink colour.
Cod. 14009 - Embedding cassettes, in acetal resin, light blue.
Cod. 14009 - Embedding cassettes, in acetal resin, light blue.
Cod. 1402/B - Tip Bihit m-LINE/PROLINE PLUS type, vol. 0.1-10ul, neutral.
Cod. 1402/B/SG - Tip Bihit m-LINE/PROLINE PLUS type, vol. 0.1-10ul, neutral.
Cod. 1402/E - Tips Eppendorf type in PP, vol. 2-20 ul, neutral colour.
Cod. 1402/E/SG - Tips Eppendorf type in PP, vol. 2-20 ul, yellow colour.
Cod. 1402/G - Tips Gilson type in PP, vol. 2-200 ul, yellow colour.
Cod. 1402/G/SG - Tips Gilson type in PP, vol. 2-200 ul, yellow colour.
Cod. 1402/MG - Tips Gilson type in PP, 0.1-10ul lengthened, neutral.
Cod. 1402/MG/SG - Tips Gilson type in PP, 0.1-10ul lengthened, neutral.
Cod. 141 - Petri dishes Ø 100 mm, in PS, without triple vents, aseptic.
Cod. 141/AN - Petri dishes Ø 100 mm, in PS, without triple vents, aseptic.
Cod. 141/CS - PETRI DISHES IN PS DIAM 100MM, STERIL IND WR
Cod. 141/N - Petri dishes Ø 100 mm, without triple vents, in PS.
Cod. 141/SG - Petri dishes Ø 100 mm, in PS, without triple vents, sterile.
Cod. 141/SG/AN - Petri dishes Ø 100 mm, in PS, without triple vents, sterile.

Cod. 14100 - Protective biopsy pins, 32x26 mm, in polyester foam.
Cod. 14105 - Biopsy cassettes, in acetal resin, white colour.
Cod. 14106 - Biopsy cassettes, in acetal resin, yellow colour.
Cod. 14107 - Biopsy cassettes, in acetal resin, green colour.
Cod. 14108 - Biopsy cassettes, in acetal resin, pink colour.
Cod. 14109 - Biopsy cassettes, in acetal resin, light blue.
Cod. 14115 - Embedding rings in ABS, in white colour.
Cod. 14116 - Embedding rings in ABS, in yellow colour.
Cod. 14117 - Embedding rings in ABS, in green colour.
Cod. 14118 - Embedding rings in ABS, in pink colour.
Cod. 14119 - Embedding rings in ABS, in light blue colour.
Cod. 14120 - 20ml surgical containers in PP yellow screw cap, graduated.
Cod. 14120/B - 20ml surgical containers in PP yellow screw cap, graduated.
Cod. 14121 - 40ml surgical containers in PP yellow screw cap, graduated.
Cod. 14121/B - 40ml surgical containers in PP yellow screw cap, graduated.
Cod. 14122 - 60ml surgical containers in PP yellow screw cap, graduated.
Cod. 14122/B - 60ml surgical containers in PP yellow screw cap, graduated.
Cod. 14123 - 90ml surgical containers in PP yellow screw cap, graduated.
Cod. 14123/B - 90ml surgical containers in PP yellow screw cap, graduated.
Cod. 14124 - 120 ml surgical containers in PP yellow screw cap graduated
Cod. 14124/B - 120 ml surgical containers in PP yellow screw cap graduated
Cod. 14125 - Mega embedding cassettes in acetal resin, white colour.
Cod. 14126 - Mega embedding cassettes, in acetal resin, yellow colour.
Cod. 14127 - Mega embedding cassettes, in acetal resin, green colour.
Cod. 14128 - Mega embedding cassettes, in acetal resin, pink colour.
Cod. 14129 - Mega embedding cassettes, in acetal resin, light blue.
Cod. 14131 - 30 ml containers for biopsy in PS, with pressure cap in PE.
Cod. 14132 - 50 ml containers for biopsy in PS, with pressure cap in PE.
Cod. 14134 - 100ml containers for biopsy in PS, with pressure cap in PE.
Cod. 14135 - Super mega cassettes, in acetal resin, white colour.
Cod. 14136 - 150ml containers for biopsy in PS, with pressure cap in PE.
Cod. 14138 - 200ml containers for biopsy in PS, with pressure cap in PE.
Cod. 14140 - 250ml containers for biopsy in PS, with pressure cap in PE.
Cod. 14142 - Surgical specimen containers, in PP, with pressure cap.
Cod. 14142/B - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 500ml.
Cod. 14142/SG - Surgical specimen containers, in PP, with pressure cap.
Cod. 14142/SG/CS - Surgical specimen containers, in PP, with pressure cap, sterile ind wrapped
Cod. 14143 - Surgical specimen containers, in PP, with pressure cap.
Cod. 14143/B - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 1000ml.
Cod. 14143/SG/CS - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 1000ml, sterile ind wrapped
Cod. 14144 - Surgical specimen containers, in PP, with pressure cap.
Cod. 14144/B - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 1500ml.
Cod. 14144/SG/CS - Surgical specimen containers in PP, with cap, 1500ml, sterile ind wrapped
Cod. 14150 - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 150ml.
Cod. 14150/B - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 150ml.
Cod. 14150/SG/CS - Surgical specimen containers in PP, pressure cap, sterile ind wrapped, 150ml.
Cod. 14151 - 250 ml surgical containers in PP, yellow screw cap graduated
Cod. 14151/B - 250 ml surgical containers in PP, yellow screw cap graduated
Cod. 14151/SG - 250 ml surgical containers in PP, green screw cap, graduated
Cod. 14152 - 500 ml surgical containers in PP, yellow screw cap graduated
Cod. 14152/B - 500 ml surgical containers in PP, yellow screw cap graduated
Cod. 14152/SG - 500 ml surgical containers in PP, green screw cap, graduated
Cod. 14153 - 1000ml surgical containers in PP, yellow screw cap graduated
Cod. 14153/B - 1000ml surgical containers in PP, yellow screw cap graduated
Cod. 14155 - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 250ml.
Cod. 14155/B - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 250ml.
Cod. 14155/SG - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 250ml.
Cod. 14155/SG/CS - Surgical specimen containers in PP, pressure cap, sterile ind wrapped, 250ml.
Cod. 14160 - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 500ml.
Cod. 14160/S - Surgical specimen containers in PP, pressure cap, serigraphed, 500ml.
Cod. 14160/SG - Transparent containers in PE, for surgical specimens, 500ml.
Cod. 14160/SG/CS - Surgical specimen containers in PP, pressure cap, sterile ind wrapped, 500ml.
Cod. 14170 - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 1000ml.
Cod. 14170/S - Surgical specimen containers in PP, pressure cap, serigraphed, 1000ml.
Cod. 14170/SG/CS - Surgical specimen containers in PP, pressure cap, sterile ind wrapped, 1000ml.
Cod. 14175 - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 2000ml.
Cod. 14175/B - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 2000ml.
Cod. 14175/SG/CS - Surgical specimen containers in PP, pressure cap, sterile ind wrapped, 2300ml.
Cod. 14175/T - Containers in PE for surgical specimens, 2000ml, Ø170x154mm.
Cod. 14180 - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 3000ml.

Cod. 14126/B - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 3000ml
Cod. 14180/B - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 3000ml
Cod. 14180/SG/CS - Surgical specimen containers in PP, pressure cap, sterile ind. Wrapped, 3000ml
Cod. 14185 - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 5000ml
Cod. 14185/B - Transparent containers in PP, for surgical specimens, 5000ml
Cod. 14185/SG/CS - Surgical specimen containers in PP, pressure cap, sterile ind. Wrapped, 5000ml
Cod. 14190 - Big containers in PP, for surgical specimens, 5,100ml
Cod. 14190/B - Big containers in PP, for surgical specimens, 5,500 ml
Cod. 14190/SG/CS - Surgical specimen containers in white PP, pressure cap, sterile ind. Wrapped, 5500ml
Cod. 14192 - Big containers in PP, for surgical specimens, 2,500 ml
Cod. 14192/B - Big containers in PP, for surgical specimens, 2,500 ml
Cod. 14192/SG/CS - Surgical specimen containers in white PP, pressure cap, sterile ind. Wrapped, 2500ml
Cod. 14195 - Big containers in PP, for surgical specimens, 11,000ml
Cod. 14195/B - Big containers in PP, for surgical specimens, 11,000 ml
Cod. 14195/SG/CS - Surgical specimen containers in white PP, pressure cap, sterile ind. Wrapped, 11000ml
Cod. 14205 - Embedding cassettes, in acetal resin, white colour,
Cod. 14206 - Embedding cassettes, in acetal resin, yellow colour
Cod. 14207 - Embedding cassettes, in acetal resin, green colour,
Cod. 14208 - Embedding cassettes, in acetal resin, pink colour,
Cod. 14209 - Embedding cassettes, in acetal resin, light blue,
Cod. 14215 - Embedding cassettes without lid, white color, in POM
Cod. 14216 - Embedding cassettes without lid, yellow color, in POM
Cod. 14217 - Embedding cassettes without lid, green color, in POM
Cod. 14218 - Embedding cassettes without lid, pink color, in POM
Cod. 14220 - Stainless steel lids for standard embedding cassettes.
Cod. 14301 - Stainless steel base mould, 7 x 7 x 6 mm
Cod. 14302 - Stainless steel base mould, 15 x 15 x 6 mm
Cod. 14303 - Stainless steel base mould, 24 x 24 x 6 mm
Cod. 14304 - Stainless steel base mould, 30 x 24 x 6 mm
Cod. 14305 - Stainless steel base mould, 37 x 24 x 6 mm
Cod. 14306 - Stainless steel base mould, for mega cassettes
Cod. 14307 - Stainless steel base mould, for super mega cassettes
Cod. 14401 - Disposable base mould in PVC, 7 x 7 x 6 mm
Cod. 14402 - Disposable base mould in PVC, 15 x 15 x 6 mm
Cod. 14403 - Disposable base mould in PVC, 24 x 24 x 6 mm
Cod. 14404 - Disposable base mould in PVC, 30 x 24 x 6 mm
Cod. 14405 - Disposable base mould in PVC, 37 x 24 x 6 mm
Cod. 14406 - Disposable base mould in PVC, for mega cassettes
Cod. 14407 - Disposable base mould in PVC, for super mega cassettes
Cod. 14501 - Biopsy bags for histological processing, in polyester,
Cod. 14502 - Biopsy bags for histological processing, in polyester,
Cod. 14503 - Biopsy bags for histological processing, in polyester,
Cod. 1501 - Pasteur pipettes 1ml in PE, length 150 mm, graduated.
Cod. 1501/SG - Pasteur pipettes 1ml in PE, length 150 mm, graduated.
Cod. 1501/SG/10 - Pasteur pipettes 1ml in PE, length 150 mm, graduated.
Cod. 1501/SG/100 - Pasteur pipettes 1ml in PE, length 150 mm, graduated.
Cod. 1501/SG/CS - Pasteur pipettes 1ml in PE, length 150 mm, graduated.
Cod. 1502 - Pasteur pipettes 3ml in PE, length 150 mm, graduated.
Cod. 1502/100 - Disposable pipette pasteur 3ml
Cod. 1502/SG - Pasteur pipettes 3ml in PE, length 150 mm, graduated.
Cod. 1502/SG/10 - Pasteur pipettes 3ml in PE, length 150 mm, graduated.
Cod. 1502/SG/CS - Pasteur pipettes 3ml in PE, length 150 mm, graduated.
Cod. 1503 - Capillary Pasteur pipettes, length 150 mm, in PE.
Cod. 1503/N - Capillary Pasteur pipettes, length 150 mm, in PE
Cod. 1503/NF - PASTEUR PIPETTES PE CAPILLARY
Cod. 1503/SG - Capillary Pasteur pipettes, length 150 mm, in PE.
Cod. 1503/SG/10 - Capillary Pasteur pipettes, length 150 mm, in PE, sterile
Cod. 1503/SG/10/N - STERILE PASTEUR PIPETTES PE CAPILLARY - 10 PCS/BAG
Cod. 1503/SG/CS - Capillary Pasteur pipettes, length 150 mm, in PE.
Cod. 1503/SG/CS/N - Capillary Pasteur pipettes, length 150 mm, in PE, sterile ind wrapped
Cod. 151 - Petri dishes Ø 100 mm, in PS, with triple vents, aseptic.
Cod. 151/N - Petri dishes Ø 100 mm, in PS, with triple vents, aseptic.
Cod. 151/N - Petri dishes Ø 100 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 151/SG - Petri dishes Ø 100 mm, in PS, with triple vents, sterile R.
Cod. 151/SG/N - Petri dishes Ø 100 mm, in PS, with triple vents, sterile R.
Cod. 15101 - Slides for urine sedimentation in PMMA
Cod. 15102 - Kit with 100 slides for urinary sediments (10 sets) +
Cod. 15103 - Slides urinary sediments kit + Pasteur pipette + staining
Cod. 15104 - Sternheimer & Malbin staining solution for urinary sediment.
Cod. 1511 - Pasteur pipettes "fine tip", in polyethylene,
Cod. 1511/SG - Pasteur Pipettes "FINE TIPS" 5 ml, in PE, sterile
Cod. 1511/SG/CS - Pasteur Pipettes "FINE TIPS" 5 ml, in PE, sterile

Cod. 1515 - Narrow stem Pasteur pipette in PE, 4 ml, length 83 mm
Cod. 1515/SG - Narrow stem Pasteur pipette in PE, 4 ml, length 83 mm,
Cod. 1515/SG/CS - Narrow stem Pasteur pipette in PE, 4 ml, length 83 mm,
Cod. 1518 - Paddle Pasteur pipette in PE, 0.8 ml, length 125 mm
Cod. 1518/SG - Paddle Pasteur pipette in PE, 0.8 ml, length 125 mm,
Cod. 1518/SG/CS - Paddle Pasteur pipette in PE, 0.8 ml, length 125 mm,
Cod. 1519 - Paddle Pasteur pipette in PE, 1 ml, length 130 mm
Cod. 1519/SG - Paddle Pasteur pipette in PE, 1 ml, length 130 mm,
Cod. 1519/SG/CS - Paddle Pasteur pipette in PE, 1 ml, length 130 mm,
Cod. 1523 - Pasteur pipettes 1.5 ml, length 230 mm, in PE.
Cod. 1523/SG - Pasteur pipettes 1.5 ml, length 230 mm, in PE.
Cod. 1523/SG/20 - Pasteur pipettes 1.5 ml, length 230 mm, in PE.
Cod. 1523/SG/CS - Pasteur pipettes 1.5 ml, length 230 mm, in PE.
Cod. 1526 - Gifford sample cups 0.5ml, in PP, Ø10 x 22 mm
Cod. 15361 - 10ml cylindrical test tubes in PP, screen-printed graduation.
Cod. 15361/MO - 10ml cylindrical test tubes in PP, screen-printed graduation.
Cod. 15361/SG - 10ml cylindrical test tubes in PS, screen-printed graduation.
Cod. 15361/SG/CS - 10ml cylindrical test tubes PS screen-printed graduation, cap
Cod. 15362 - 15ml cylindrical test tubes in PS, with screw cap, serigraphed
Cod. 15362/SG - 15ml cylindrical test tubes in PS, serigraphed, Ø16x120, screw cap, sterile
Cod. 15362/SG/CS - 15ml cylindrical test tubes in PS, serigraphed, Ø16x120, screw cap, sterile ind wrapped
Cod. 155 - Contact petri dishes Ø 55 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 155/N - Petri dishes contact type Ø55mm, not sterile
Cod. 1560 - 30 ml sputum containers in PP, with screw cap, neutral color.
Cod. 1560/SG - 30 ml sputum containers in PP, with screw cap, neutral color,
Cod. 1601 - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, blue colour,
Cod. 1602 - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1602/SG - REFILLS FOR UNIVERSAL BOXES W/66 YELLOW TIPS, EPPEND TYPE
Cod. 1603 - Tips Eppendorf type in PP, vol. 2-20 ul, neutral colour,
Cod. 161 - Petri dishes Ø 60 mm, with triple vents, in PS,
Cod. 161/N - Petri dishes Ø 60 mm, with triple vents, in PS,
Cod. 1625 - 4 ml cylindrical test tubes flat bottom, in PS, graduated,
Cod. 1625/MO - 4 ml cylindrical test tubes flat bottom, in PP, graduated,
Cod. 1630 - 250ml containers Ø58x119mm, in PS, aluminium screw cap with
Cod. 1630/E - 250ml containers Ø58x119mm, in PS, aluminium screw cap with
Cod. 1630/E/SG - 250ml containers in PS with metallic lid, label, sterile
Cod. 1630/E/TS - 250ml containers Ø58x119mm, in PS, aluminium screw cap with
Cod. 1630/SG - 250ml containers in PS with metallic lid, sterile
Cod. 1630/TS - 250ml containers Ø58x119mm, in PS, aluminium screw cap with
Cod. 1650.01 - 20ml cylindrical test tubes in PS blue colour, not graduated,
Cod. 1650.02 - 20ml cylindrical test tubes in PS red colour, not graduated,
Cod. 1650.03 - 20ml cylindrical test tubes in PS green colour, not graduated
Cod. 1675 - 8ml cylindrical test tubes in PS, with dm, graduated,
Cod. 1675/MO - 8ml cylindrical test tubes in PP, with dm, graduated,
Cod. 1675/MO+1147+CUP - Kit test tube Ø16x75 in PP + white stopper safety grip +
Cod. 1702 - Tips Eppendorf type in PP, 0.5-10 ul cristal, neutral,
Cod. 1801 - Tips Gilson type in PP, vol. 100-1000 ul, blue colour,
Cod. 1802 - Tips Gilson type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour,
Cod. 1803 - Tips Gilson type in PP, 2-200 ul graduated, neutral.
Cod. 1804 - Tips Gilson type in PP, vol. 2-200 ul, yellow colour
Cod. 181 - Petri dishes Ø 120 mm, without triple vents, in PS,
Cod. 181/N - Petri dishes Ø 120 mm, without triple vents, in PS.
Cod. 181/SG - Petri dishes Ø 120 mm, without triple vents, in PS.
Cod. 18100 - Cuvette 12 segments COBAS MIRA MIRA PLUS type autoanalyzer
Cod. 18101 - Cuvette 12 segments Cobas Mira and MiraPlus type, in PMMA
Cod. 18138 - 10ml conical urine test tube, cap and label, PS, Ø16x100mm
Cod. 18139 - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 18130 - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 18139200 - 120ml urine containers in PP, with device for vacuum tube.
Cod. 18140 - Faeces container with pressure cap and spoon, PS, 60ml, 41x57
Cod. 1851 - Universal tips in PP, vol. 100-1000 ul, blue colour,
Cod. 1852 - Universal tips in PP, vol. 2-200ul graduated, yellow,
Cod. 18500 - Multicell cuvettes for Konelab
Cod. 1902 - Tips Gilson type in PP, vol. 0.1-10ul, neutral colour,
Cod. 1902/SG - REFILLS FOR UNIVERSAL BOXES W/66 TIPS GILSON P2 AND P10 01
Cod. 1903 - Tips Gilson type in PP, 0.1-10ul, lengthened, neutral.
Cod. 195 - Contact petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS,
Cod. 1951 - Tips Biohit type in PP, vol. 2-300 ul, neutral colour,
Cod. 1954 - Tips for Biohit m-LineProline Plus, 0.1-10ul, neutral, refill
Cod. 19550 - Urine containers for testing drugs abuse, with seat cap,
Cod. 1970 - Tips Eppendorf type in PP, 20-300ul graduated, neutral,
Cod. 19702 - Tips for gel loading in PP, vol. 0.1-200 ul, neutral,
Cod. 19720 - Tips for gel loading 0.1-20 ul with filter, in neutral PP.
Cod. 19730 - Tips for gel loading 0.1-100ul with filter, in neutral PP.

Cod. 1975 - Tips Oxford type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour.
Cod. 1980 - Tips MLA type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour.
Cod. 2000 - Test tubes in PP with K2 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø12x56 mm.
Cod. 2000/1 - Test tubes with K2 EDTA for 1ml of blood, paediatric use.
Cod. 2000/1/V - Test tubes with K2 EDTA for 1ml of blood, paediatric use.
Cod. 2001 - Test tubes in PP with K2 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø16x60 mm.
Cod. 2002 - Test tubes in PP with K2 EDTA, for 5ml of blood, Ø16 x 60 mm.
Cod. 2003 - Test tubes in PP with K2 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø12x85 mm.
Cod. 2004 - Test tubes in PP with K2 EDTA, for 5ml of blood, Ø12 x 85 mm.
Cod. 2005 - Test tubes in PP with K2 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø13x75 mm.
Cod. 2008 - K2 EDTA IN 16X100 CYL. TT FOR 5ML OF
Cod. 2007 - Test tubes in PP with K2 EDTA, for 10ml of blood, Ø16x100 mm.
Cod. 2008 - Test tubes in PP with K2 EDTA, for 4ml of blood, Ø13x75 mm.
Cod. 2015 - Blood grouping plates in PS, 10 wells, 160 x 40 x 5 mm
Cod. 2030 - 30ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2030/E - 30ml specimen containers in PP, screw cap, label
Cod. 2030/E/SG - 30ml specimen containers, PP, with inserted red screw cap,
Cod. 2030/P - 30ml specimen containers in PP, with not inserted screw cap
Cod. 2030/S - 30ml specimen containers, in PP, Ø35 x 38 mm.
Cod. 2030/S/R - 30ml specimen containers, in PP, Ø35 x 38 mm.
Cod. 2030/SG - 30ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2030/TS - 30ml specimen containers in PP, screw cap, label, sterile ind wrapped
Cod. 20351 - 50ml conical test tubes in PP, screw cap, graduated Ø30x115mm
Cod. 20351/E/SG - 50ml sterile conical test tube screw cap, graduated Ø30x115mm
Cod. 20351/P - 50ml conical test tubes in PP, screw cap not assemb, Ø30x115,
Cod. 20351/R - 50ml conical test tubes in PP, with red screw cap, graduated.
Cod. 20351/S - 50ml conical test tubes in PP, without cap, Ø30x115mm.
Cod. 20351/SG - 50ml conical test tubes in PP, screw cap, graduated Ø30x115mm
Cod. 20351/SG/50/B - CON.TT PP 30X115-50ML BLUE CAP W/SELFSTANDING BASE 50 PCS/BOX
Cod. 20351/SG/CS - 50ml conical test tubes in PP, screw cap, graduated Ø30x115mm
Cod. 2040 - 60ml specimen containers, in PS, with inserted screw cap
Cod. 2040/B - 60ml specimen containers, in PS, with white inserted
Cod. 2040/E - 60ml specimen containers, in PS, with inserted screw cap
Cod. 2040/E/R - 60ml specimen containers, in PS, inserted red screw cap,
Cod. 2040/E/SG - 60ml specimen containers, PS, with screw cap and label,
Cod. 2040/E/TS - 60ml specimen containers, in PS, with inserted screw cap
Cod. 2040/EB/TS - 60ml specimen containers, PS, inserted white screw cap
Cod. 2040/EST/SG - 60ml specimen containers, PS, with screw cap and label.
Cod. 2040/P - 60ml specimen container in PS, Ø35 x 70 mm,
Cod. 2040/P/E - 60ml specimen container in PS, Ø 35 x 70 mm, with label,
Cod. 2040/R - 60ml specimen containers, in PS, with red inserted
Cod. 2040/SG - 60ml specimen containers, in PS, with screw cap.
Cod. 2040/TS - 60ml specimen containers, in PS, with inserted screw cap
Cod. 2040/TS/70 - SPECIMEN CONT. 60ML 35X70MM PS STERILE BAGS OF 70 PCS.
Cod. 2042 - 60ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon,
Cod. 2042/E - SPECIMEN CONTAINERS 60 ML 35X70 IN PS SCREW CAP
Cod. 2042/E/TS - SPECIMEN CONTAINERS IN PS 60 ML, SCREW CAP W/SPOON
Cod. 2042/SG - 60ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon,
Cod. 2050 - 60ml PP graduated specimen containers, inserted screw cap
Cod. 2050/100 - 60ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2050/B - 60ml specimen containers, in blue PP, with inserted
Cod. 2050/B/SG - 60ml specimen containers, in blue PP, with screw cap,
Cod. 2050/C - CAPS FOR SPECIMEN CONTAINERS YELLOW SCREW CAP, FOR ITEM
Cod. 2050/CS - 60ml PP graduated specimen container, inserted screw cap
Cod. 2050/DDK - 60ml specimen containers in PP with red inserted screw cap
Cod. 2050/E - 60ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2050/E/S - 60ml specimen containers, in PP, with not inserted screw cap
Cod. 2050/E/SG - 60ml specimen containers, PP, with screw cap and label.
Cod. 2050/E/TS - 60ml specimen containers, PP, with screw cap and label,
Cod. 2050/P - 60ml specimen container in PP, Ø35 x 70 mm, graduated,
Cod. 2050/P/E - 60ml specimen container in PP, graduated, Ø35x70 mm, label,
Cod. 2050/P/A/20/SG - 60ml specimen containers, PP, grad, lightblue screw cap not
Cod. 2050/P/B/20/SG - 60ml specimen containers, PP, graduated, blue screw cap not
Cod. 2050/P/R - 60ml specimen containers, in PP, Ø35 x 70 mm, with
Cod. 2050/P/R/20/SG - 60ml specimen containers, PP, graduated, red screw cap not
Cod. 2050/R - 60ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2050/R/WHITE - 60ml containers in WHITE PP, inserted screw cap red colour,
Cod. 2050/S - 60ml specimen containers, in PP, with screw cap,
Cod. 2050/SG - 60ml specimen containers, in PP, with screw cap.
Cod. 2050/SG/C25 - SPECIMEN CONTAINERS 60 ML IN PP STERILIZED, PACK
Cod. 2050/SG/CS - 60ml specimen containers in PP, screw cap, label, sterile ind wrapped
Cod. 2050/SG/S - 60ml specimen containers in PP, screw cap, label, sterile ind wrapped
Cod. 2050/T - 60ml specimen containers in PP, screw cap, label

Cod. 2050/TA/20/SG - 60ml specimen containers, PP, lightblue screw cap assembled,
Cod. 2050/TA/SG/20 - 60ml specimen containers, in PP, light blue screw cap,
Cod. 2050/TAPPO/B - Screw cap for containers cod 2050
Cod. 2050/TB/20/SG - 60ml specimen containers, PP, blue screw cap assembled
Cod. 2050/TR/20/SG - 60ml specimen containers, PP, red screw cap assembled,
Cod. 2050/TS - 60ml specimen containers, in PP, with screw cap,
Cod. 2050/WHITE/TB - 60ml PP WHITE specimen containers, BLUE screw cap
Cod. 2050/P - 60ml specimen containers, in PP, with not inserted
Cod. 2052 - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2052/10 - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2052/100 - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2052/CS - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2052/E - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2052/E/CS - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon, confezione singola
Cod. 2052/E/SG - 60ml faeces containers in PP, with screw cap, spoon, label
Cod. 2052/E/TS - STER SPECIMEN CONTAINER 60 ML 35x70 IN PP W/SCREW CAP
Cod. 2052/R - 60ml faeces containers in PP, with red screw cap inserted
Cod. 2052/SG - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2052/SG/25 - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2052/SG/C10 - STOOL CONTAINERS 60 ML SCREW CAP W/SPOON IN PP
Cod. 2052/SG/C100 - STOOL CONTAINER 60 ML, SCREW CAP W/SPOON IN PP
Cod. 2052/TS - 60ml faeces containers in PP
Cod. 2052/TS - 60ml faeces containers in PP
Cod. 2062 - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2062/10 - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2062/E/SG - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2062/P - 60ml faeces containers in PP, with separated screw cap
Cod. 2062/SG - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon,
Cod. 2072 - 60ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon,
Cod. 2072/E/SG - 60ml faeces containers in PS, screw cap and spoon, label
Cod. 2072/P - 60ml faeces containers in PS, with separated screw cap
Cod. 2072/SG - 60ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon,
Cod. 2083654 - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 2100 - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø12x56 mm,
Cod. 2100/1 - Test tubes with K3 EDTA for 1ml of blood, paediatric use,
Cod. 2100/1/V - Test tubes in PP Ø12x56mm, with K3EDTA, for 1ml of blood
Cod. 2100/TM - Test tubes in PP with K3 EDTA for 2.5ml of blood, 15x56mm
Cod. 2101 - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø16x60 mm,
Cod. 2102 - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 5ml of blood, Ø16 x 60 mm,
Cod. 2103 - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø12x86 mm.
Cod. 2104 - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 5ml of blood, Ø12 x 86 mm,
Cod. 2105 - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø13x75 mm.
Cod. 2105/TM - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø13x75 mm,
Cod. 2105/VIOLA - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 2.5ml of blood, Ø13x75 mm,
Cod. 2106 - K3 EDTA IN 16X100 CYL. TT FOR 5 ML OF
Cod. 2107 - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 10ml of blood, Ø16x100 mm,
Cod. 2108 - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 4ml of blood, Ø13x75 mm.
Cod. 2108/5 - test tube in PP with K3 EDTA for 5 ml of blood 13x75
Cod. 2108/TM - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 4ml of blood, Ø13x75 mm.
Cod. 2108/VIOLA - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 4ml of blood, Ø13x75 mm.
Cod. 2120 - 150ml urine containers in PP, with screw cap not inserted,
Cod. 2120/100 - 150ml urine container in PP, screw cap
Cod. 2120/50 - 150ml urine containers in PP, screw cap not inserted, grad
Cod. 2120/B - 150ml urine containers in PP, with white screw cap not
Cod. 2120/B/SG - 150ml urine containers in PP, white screw cap, graduated,
Cod. 2120/CS - 150ml urine containers in PP, with screw cap, graduated,
Cod. 2120/CS/M - 150ml urine containers in PP, screw cap, graduated, aseptic,
Cod. 2120/CS/M - 120ml urine containers in PP, with screw cap, graduated,
Cod. 2120/E - 150ml urine containers in PP, with screw cap not inserted,
Cod. 2120/E/CS - 150ml urine containers in PP, screw cap, graduated, label
Cod. 2120/E/SG - 150ml urine containers in PP, screw cap, graduated, label
Cod. 2120/E/TS - 5TER. URINE CONTAINERS VOL 150 ML IN PP W/SCREW CAP
Cod. 2120/E/TSB - 150 ml urine containers in PP, screw cap, sterile, label
Cod. 2120/ES - URINE CONTAINERS 150 ML PP SCREW CAP W/LABEL
Cod. 2120/ES/SG - URINE CONTAINER 150 ML PP SCREW AP W/LABEL, NOT INSERTED
Cod. 2120/H/SG - 150 ml urine containers in PP, screw cap with groove, gradua
Cod. 2120/N - 150ml urine containers in PP, with neutral screw cap not
Cod. 2120/R - 150ml urine containers in PP, with red screw cap not
Cod. 2120/S - 150ml urine containers in PP, without cap, graduated,
Cod. 2120/SG - 150ml urine containers in PP, with screw cap, graduated,
Cod. 2120/SG/10 - 150ml urine container in PP, screw cap, sterile ind wrapped
Cod. 2120/SG/25 - Urine container 150ml in PP, screw cap, graduated, sterile
Cod. 2120/SG/C10 - URINE CONTAINERS GRADUATED 150 ML, GRADUATED, SCREW CAP IN
Cod. 2120/SG/C30 - URINE CONTAINERS GRADUATED 150 ML, GRADUATED, SCREW CAP I



Cod. 2120/SG/M - 120ml urine containers in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 2120/SG+1118 - 150ml urine container in PP, screw cap, sterile ind wrapped + label
Cod. 2120/T - 150ml urine containers in PP, with inserted screw cap.
Cod. 2120/T/100 - 150ml urine containers in PP, inserted screw cap, Ø58x72 mm
Cod. 2120/T/N - 150ml urine container in PP, screw cap neutral colour
Cod. 2120/Ts - 150ml urine containers in PP, inserted screw cap, graduated.
Cod. 2120/T50 - URINE CONTAINERS VOL. 150 ML-IN PP-W/SCREW CAP
Cod. 2120/TA/SG - 150ml urine containers PP with light blue screw cap, graduat.
Cod. 2120/TB - 150ml urine containers in PP, with inserted white screw cap.
Cod. 2120/TE - 150ml urine containers PP with inserted light blue screw cap.
Cod. 2120/TN - 150ml urine containers in PP, with inserted neutral screw
Cod. 2120/TR - 150ml urine containers in PP, with inserted red screw cap.
Cod. 2120/TS - 150ml urine containers in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 2120/TSG - STERILE URINE CONTAINER 150 ML PP - SCREW YELLOW CAP
Cod. 2120/TV - 150ml urine containers PP with green screw cap not inserted.
Cod. 2120/V/500 - 150ml urine containers in PP, green screw cap not inserted.
Cod. 2122 - URINE CONTAINER IN PP 150 ML WITH SPOON
Cod. 2122/SG - STERILE URINE CONTAINER 150ML IN PP SCREW CAP - SPOON
Cod. 2200 - Test tubes with KF+NA2 EDTA, in PP, for 2.5 of blood, with
Cod. 2200/G - KF+NA2 EDTA IN TT 12X96 FLAT BOTTOM YELLOW CAP FOR 2.5 ML
Cod. 2201 - Test tubes with KF+NA2 EDTA, in PP, for 2.5 of blood, with
Cod. 2201/G - KF+NA2 EDTA 16X60 FLAT BOTTOM TT - YELLOW - FOR 2.5ML OF
Cod. 2202 - Test tubes with KF+NA2 EDTA, in PP, for 5 of blood, with
Cod. 2202/G - FLOURIDE OXALATE IN TT 16X60 FLAT BOTTOM. YELLOW CAP - 5 M
Cod. 2203 - Test tubes with KF+NA2 EDTA, in PP, for 2.5 of blood, with
Cod. 2204 - Test tubes with KF+NA2 EDTA, in PP, for 5 of blood, with
Cod. 2205 - Test tubes with KF+NA2 EDTA, in PP, for 2.5 of blood, with
Cod. 2205/TG - Test tubes with KF+NA2 EDTA, in PP, for 2.5 of blood, with
Cod. 2205 - KF + NA2 EDTA IN 16X100 CYL TT FOR 5 ML OF
Cod. 2207 - Test tubes with KF+NA2 EDTA, in PP, for 10 of blood, with
Cod. 2208 - Test tubes with KF+NA2 EDTA, in PP, for 4 of blood, with
Cod. 221 - Petri dishes Ø 140 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 221/N - Petri dishes Ø 140 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 2220 - 200ml urine containers in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 2220/250 - 200ml urine containers in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 2220/CS - 200ml urine containers in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 2220/E - 200 ml urine containers in PP, screw cap, with label.
Cod. 2220/E/CS - 200ml urine containers in PP, screw cap, graduated, label.
Cod. 2220/E/SG - 200ml urine containers in PP, screw cap, graduated, label
Cod. 2220/E/TS - 200ml urine containers in PP, inserted screw cap, graduated
Cod. 2220/E/TSB - 200ml urine container in PP, screw cap, label, boric acid
Cod. 2220/R - 200ml urine containers in PP screw red cap, graduated.
Cod. 2220/S - 200 ml urine container in PP, graduated, without cap
Cod. 2220/SG - 200ml urine containers in PP, with screw cap, graduated.
Cod. 2220/T - 200ml urine containers in PP, with inserted screw cap.
Cod. 2220/TS - 200ml urine containers in PP, with inserted screw cap.
Cod. 2250 - Specimen containers in PP, 40 ml, with screw cap
Cod. 2250/E/SG - 40ml specimen containers in PP with screw cap and label
Cod. 2250/SG - 40ml specimen containers in PP with screw cap.
Cod. 2300 - Test tubes with Sodium Heparin in PP, for 2.5 of blood.
Cod. 2301 - Test tubes with Sodium Heparin in PP, for 2.5 of blood.
Cod. 2302 - Test tubes with Sodium Heparin in PP, for 5 of blood.
Cod. 2303 - Test tubes with Sodium Heparin in PP, for 2.5 of blood.
Cod. 2304 - Test tubes with Sodium Heparin in PP, for 5 of blood.
Cod. 2305 - Test tubes with Sodium Heparin in PP, for 2.5 of blood.
Cod. 2306 - SODIUM HEPARIN IN 16X100 CYL TT, FOR 5ML OF
Cod. 2307 - Test tubes with Sodium Heparin in PP, for 10 of blood.
Cod. 2308 - Test tubes with Sodium Heparin in PP, for 4 of blood.
Cod. 231 - Petri dishes Ø 150 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 231/N - Petri dishes Ø150mm, not sterile, with vents
Cod. 2400 - Test tube with Lithium Heparin in PP, for 2.5 of blood.
Cod. 2400/1 - Test tube with Lithium Heparin for 1ml of blood, paediatric
Cod. 2400/TV - LITHIUM HEPARIN IN 12X56 FLAT BOTTOM TT FOR 2.5ML OF BLOOD
Cod. 2401 - Test tube with Lithium Heparin in PP, for 2.5 of blood.
Cod. 2402 - Test tube with Lithium Heparin in PP, for 5 of blood.
Cod. 2403 - Test tube with Lithium Heparin in PP, for 2.5 of blood.
Cod. 2404 - Test tube with Lithium Heparin in PP, for 5 of blood.
Cod. 2404/TV - Test tubes in PP with Lithium heparin, Ø12x66mm, for 5ml of blood
Cod. 2404/VERDE - LITHIUM HEPARIN - GREEN CAP IN CYL.T.T. FOR 5 ML OF BLOOD
Cod. 2405 - Test tube with Lithium Heparin in PP, for 2.5 of blood.
Cod. 2405/TV - Test tube with Lithium Heparin in PP, for 2.5 of blood.
Cod. 2406 - LITHIUM HEPARIN IN 16X100 CYL TT - FOR 5ML
Cod. 2407 - Test tube with Lithium Heparin in PP, for 10 of blood.

Cod. 2408 - Test tube with Lithium Heparin in PP, for 4 of blood.
Cod. 2408/VERDE - LITHIUM HEPARIN IN 13X75 CYL TT FOR 5 ML OF
Cod. 2420 - 150ml urine containers in PP, with screw cap and plug.
Cod. 2420/E/SG - 150ml urine containers in PP, with screw cap and plug.
Cod. 2420/R - 150ml urine containers in PP, with red screw cap and plug.
Cod. 2420/SG - 150ml urine containers in PP, screw cap and plug, graduated.
Cod. 2420/TR - 150ml urine containers in PP, with inserted red screw cap
Cod. 2440 - 60ml specimen containers, in PS, with inserted screw cap
Cod. 2440/CS - 60ml specimens container in PS, screw cap, ind wrapped
Cod. 2440/E - 60ml specimen containers, in PS, with screw cap and label
Cod. 2440/E/CS - 60ml specimen containers, in PS with screw cap and label
Cod. 2440/E/SG - 60ml specimen containers, PS, with screw cap and label
Cod. 2440/P - 60ml specimen containers, in PS, not inserted screw cap.
Cod. 2440/SG - 60ml specimen containers, in PS, with screw cap.
Cod. 2442 - 60ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon.
Cod. 2442/E - 60ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon.
Cod. 2442/E/SG - 60ml faeces containers in PS, with screw cap, spoon, label.
Cod. 2442/R - 60ml faeces containers in PS, with inserted red screw cap
Cod. 2442/SG - 60ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon.
Cod. 2450 - 60ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2450/B - 60ml specimen containers in PP with inserted white screw cap.
Cod. 2450/CS - 60ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2450/E - 60ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2450/E/SG - 60ml specimen containers, PP, with screw cap and label
Cod. 2450/E/TS - 60ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2450/P - 60ml specimen containers, in PP, Ø38 x 65 mm.
Cod. 2450/R - 60ml specimen containers, in PP, with inserted red screw
Cod. 2450/SG - 60ml specimen container, in PP, with screw cap.
Cod. 2450/SG/100 - 60ml specimen containers, in PP, with screw cap.
Cod. 2450/TS - 60ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap.
Cod. 2452 - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon.
Cod. 2452/E - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon.
Cod. 2452/E/CS - 60ml Faeces container in PP, screw cap and spoon, label, ind wrapped
Cod. 2452/E/SG - 60ml faeces containers in PP, with screw cap, spoon, label.
Cod. 2452/E/TS - STER SPEC CONTAINER IN PP 38x65 60 ML WITH SCREW
Cod. 2452/R - 60ml faeces containers in PP, with red screw cap and spoon.
Cod. 2452/SG - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon.
Cod. 2452/SG/100 - 60ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon.
Cod. 2452/T/5 - 60 ml faeces containers in PPm
Cod. 2500 - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 3ml of blood. Ø13 x 75 mm.
Cod. 2500* - K3 EDTA - PERFORABLE CAP
Cod. 2500/N - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 3ml of blood. Ø13 x 75 mm.
Cod. 2500/N* - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 3ml of blood. Ø13 x 75 mm.
Cod. 2500/NEUTRO - K3 EDTA PIERCEABLE NEUTRAL CAP IN 13X75 TT FOR 3 ML OF BLOOD
Cod. 2500/SE - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 3ml of blood without label
Cod. 2500/SE/V - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 3ml blood, without label.
Cod. 2500/V - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 3ml of blood. Ø13 x 75 mm.
Cod. 2500/V* - Test tubes in PP with K3 EDTA, for 3ml of blood. Ø13 x 75 mm.
Cod. 2500/V/2 - Test tubes in PP with K3 EDTA, 3ml of blood. Ø13x75 sterile
Cod. 2500/V/SG - Test tubes in PP, K3 EDTA, 3ml of blood. Ø13x75 sterile
Cod. 2500/VIOLETA - K3EDTA - PIERCEABLE VIOLET CAP IN 13x75 TT FOR 3 ML OF BLOOD
Cod. 2501 - Test tubes with 0.4ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2502 - Test tubes with 0.4ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2503 - 0.4ML SODIUM CITRATE YELLOW CAP IN 16X100 CYL TEST TUBE
Cod. 2505 - 0.4ML SODIUM CITRATE YELLOW CAP IN 12X56 FLAT BOTTOM TT
Cod. 2505/1 - Test tube with 0.1ml Sodium Citrate for coagulation yellow
Cod. 2508 - Test tubes with 0.4ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2508/BLU - SODIUM CITRATE 0.4ML BLUE CAP IN TT 13X75 FOR COAGULATION
Cod. 251 - Petri dishes Ø 90 mm, with 2 sectors, triple vents.
Cod. 251/A/N - Petri dishes Ø 90 mm, with 2 sectors, triple vents.
Cod. 251/B - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 251/SG - Petri dishes Ø 90 mm, with 2 sectors, triple vents.
Cod. 251/SGIAN - Petri dishes Ø 90 mm, with 2 sectors, triple vents.
Cod. 251/SG/B - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 2510 - 0.5 ML SODIUM CITRATE YELLOW CAP IN 12X56 FLAT BOTTOM TT
Cod. 2511 - Test tubes with 0.5ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2512 - Test tubes with 0.5ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2512/TB - Test Tube with 0.5 ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2513 - 0.5ml Sodium Citrate in test tube in PP Ø16x100, yellow cap.
Cod. 2515 - 0.5 ML SODIUM CITRATE YELLOW CAP IN 13X75 CYL T.T
Cod. 2515/BLU - 0.5 ml Sodium Citrate in test tube PP Ø13x75, blue cap.
Cod. 2515/TB/F - Test tubes with 0.5ml Sodium Citrate, in PP
Cod. 2520 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2520/TB - Test tube with 0.25ml Sodium Citrate with blue cap in PP

15/05/2024

Cod. 2520/TR - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for coag. pink in PP
Cod. 2521 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2522 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2522/R - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2525 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2525/2 - Test tubes with 0.2ml Sodium Citrate for coagulation, in PP
Cod. 2525/3/BLU - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate 3.2% for coagulation
Cod. 2580 - 30ml specimen containers, in PS, with inserted screw cap
Cod. 2580/B - 25ml specimen containers, in PS, inserted white screw cap.
Cod. 2580/B/SG - 25ml specimen containers, in PS, inserted white screw cap.
Cod. 2580/E - 25ml specimen containers, in PS, with inserted screw cap
Cod. 2580/E/CS - 25ml specimen containers in PS, screw cap, label, ind wrapped
Cod. 2580/E/P - UNIVERSAL CONTAINER PS 25ML W/SCREW CAP NOT INSER. +LABEL
Cod. 2580/E/P/W - UNIVERSAL CONTAINER PS 25 ML W/SCREW CAP NOT INSERTED+LABEL
Cod. 2580/E/SG - 25ml specimen containers, PS, with screw cap and label.
Cod. 2580/E/SG/B - 25ml specimen containers, PS, screw WHITE cap and label
Cod. 2580/E/SG/CS - 25ml specimen containers, PS, with screw cap and label.
Cod. 2580/E/SG/CS/W - 25ml specimen containers, PS, with screw cap and label.
Cod. 2580/E/TS - SPECIMEN CONTAINER 25 ML 25X80 IN PS SCREW CAP
Cod. 2580/E/TS/W - 25ml faeces containers in PS, with inserted screw cap and
Cod. 2580/E/W - SPECIMEN CONTAINER 25 ML PS - WITH LABEL
Cod. 2580/EB - UNIVERSAL CONTAINER 30ML SCREW CAP + LABEL
Cod. 2580/EB/TS - SPECIMEN CONTAINER 25 ML 25X80 IN PS SCREW CAP
Cod. 2580/EB/TS/W - 25ml faeces containers in PS, with white screw cap.
Cod. 2580/ER - SPECIMEN CONTAINERS 25 ML, DIM Ø75x80 MM
Cod. 2580/EST/SG - 25ml specimen containers, PS, with screw cap and label.
Cod. 2580/P - 25ml specimen containers, PS, with not inserted screw cap
Cod. 2580/P/B - 25ml specimen containers, PS, with not inserted screw cap
Cod. 2580/G - 25ml specimen containers in PS, without cap
Cod. 2580/SG - 30ml specimen containers, in PS, with screw cap
Cod. 2580/SG/CS - 30ml specimen containers, in PS, with screw cap
Cod. 2580/TAPPOIA - Screw cap for 2580/2580
Cod. 2580/TB/SG/CS - 25ml specimen containers, in PS, with white screw cap.
Cod. 2580/TBIANCO - Screw cap for 2580/2580
Cod. 2580/TS - SPEC. CONTAINER CONT. 30 ML IN PS STERILE
Cod. 2580/TS/W - 25ml specimen containers, in PS, with white screw cap
Cod. 2580/W - 25 ml specimen containers, in PS, Ø 25 X 90 mm
Cod. 2580/P - 25ml specimen containers, in PS, with not inserted
Cod. 2588 - 25ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon.
Cod. 2588/E - 25ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon.
Cod. 2588/E/CS - 25ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon.
Cod. 2588/E/SG - 25ml faeces containers in PS, with screw cap, spoon, label
Cod. 2588/E/SG/CS - 25ml faeces containers in PS, with screw cap, spoon, label
Cod. 2588/E/SG/CS/W - STOOL CONTAINER 25 ML IN PS W/SPoon AND SCREW CAP
Cod. 2588/E/TS - SPECIMEN CONTAINER 25 ML 25X80 IN PS SCREW CAP
Cod. 2588/E/TS/W - 25ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon.
Cod. 2588/EB - UNIVERSAL CONTAINER 30ML SCREW CAP+LABEL AND SPOON
Cod. 2588/EB/TS - SPECIMEN CONTAINER 25 ML 25X80 IN PS SCREW CAP
Cod. 2588/EB/TS/W - SPECIMENT CONTAINER 25 ML PS W/SCREW CAP + PLAIN LABEL
Cod. 2588/P - SPECIMENT CONTAINER 25 ML PS W/SCREW CAP + PLAIN LABEL
Cod. 2588/SG - 25ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon.
Cod. 2588/SG/CS - 25ml faeces containers in PS, with screw cap and spoon.
Cod. 2588/P - Spoon in polypropylene for faeces, white colour
Cod. 2600 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2600/1 - Paediatric test tubes with Sodium Citrate for 1ml blood.
Cod. 2600/TN - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate with black cap in PP
Cod. 2601 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2602 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2603 - 0.25ML SODIUM CITRATE PINK/CAP IN 16X100 CYLINDRICAL TT.
Cod. 2605 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 261 - Petri dishes Ø 90 mm, with 3 sectors, triple vents.
Cod. 261/A/N - Petri dishes Ø 90 mm, with 3 sectors, triple vents.
Cod. 261/B - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 261/SG - Petri dishes Ø 90 mm, with 3 sectors, triple vents.
Cod. 261/SG/A/N - Petri dishes Ø 90 mm, with 3 sectors, triple vents.
Cod. 261/SG/B - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 2610 - Test tubes with 0.4ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2610/G - Test Tubes 0.4ml Sodium Citrate yellow cap Citrate for E.S.R. in PP
Cod. 2611 - Test tubes with 0.4ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2612 - Test tubes with 0.4ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2613 - 0.4ML SODIUM CITRATE PINK CAP IN 16X100 CYLIND. T.T.
Cod. 2615 - Test tubes with 0.4ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2615/TN - Test tubes with 0.4ml Sodium Citrate for ESR, in PP
Cod. 2620 - Test tubes with 0.5ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP

Cod. 2621 - Test tubes with 0.5ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2622 - Test tubes with 0.5ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2625 - Test tubes with 0.5ml Sodium Citrate for E.S.R., in PP
Cod. 2632 - Test tubes Ø12x58mm in PP with 0.25ml Sodium Citrate for 1ml
Cod. 2635 - Test tubes Ø13x75mm in PP with 0.4ml Sodium Citrate for 1.6ml
Cod. 2640 - 60 ml containers Ø39x60mm, in PS, aluminium screw cap with
Cod. 2640/E - 60 ml containers Ø39x60mm, in PS, aluminium screw cap with
Cod. 2640/E/SG - 60 ml specimen container in PS, metallic screw cap, sterile
Cod. 2640/E/TS - 60 ml containers Ø39x60mm, in PS, aluminium screw cap with
Cod. 2640/TS - 60 ml containers Ø39x60mm, in PS, aluminium screw cap with
Cod. 2661/E/TB - 10ml test tube with separating gel + clot acc., in PP, with
Cod. 2662/E - 10ml test tube with separating gel + clot acc., in PP, with
Cod. 2662/E/TB - 10ml test tube with separating gel + clot acc., in PMMA, with
Cod. 2662/TB - TT WITH SEP.SILICONE GEL+CLOT ACCEL. IN PMMA 16X100 LOW STOP
Cod. 2662/TM - TT WITH SEP.SILICONE GEL+CLOT ACCEL. IN PMMA 16X100 LOW STOP
Cod. 2683/E/TB - 5ml test tubes with separating gel + clot acc., in PP, with
Cod. 2684/E/TB - Test tubes in PP Ø12x80mm, with granules + clot activator
Cod. 2685/E - 5ml test tubes with separating gel + clot acc., in PP, with
Cod. 2685/E/TB - 5ml test tubes with separating gel + clot acc., in PMMA, with
Cod. 2685/TB - Test tubes in PMMA Ø13x75mm, with gel + clot activator
Cod. 2686/E - SILICONE GEL+CLOT ACCELERATOR IN 16X100 PP TT W/LABEL FOR 10
Cod. 2686/E/TB - 10ml test tube with separating gel + clot acc., in PP, with
Cod. 2686/TB - 10ml test tube with separating gel + clot acc., in PP, with
Cod. 2688/E - 5ml test tubes with separating gel + clot acc., in PP, with
Cod. 2688/E/TB - 5ml test tubes with separating gel + clot acc., in PMMA, with
Cod. 2688/TB - SILICONE GEL+CLOT ACCELERATOR IN PMMA 12X85 TT FOR 5ML CF
Cod. 2678/E/TB - 5ml test tubes with separating gel + clot accelerator, in PP
Cod. 2680 - 25ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2680/E - 25ml specimen containers, in PP, with inserted screw cap
Cod. 2680/E/SG - 25ml specimen containers, PP, with screw cap and label.
Cod. 2680/E/SG/CS - 25ml specimen containers, PP, with screw cap and label.
Cod. 2680/E/TS - 25ml specimen containers, PP, with screw cap and label.
Cod. 2680/EB/TS - 25ml specimen containers, PP, white inserted screw cap
Cod. 2680/EST/SG - 25ml specimen containers, PP, with screw cap and label.
Cod. 2680/P - 25ml specimen containers, in PP, with not inserted
Cod. 2680/S - 25 ml Specimen containers in PP, without cap
Cod. 2680/SG - 25ml specimen containers, in PP, with screw cap
Cod. 2680/SG/CS - 25ml specimen containers, in PP, with screw cap
Cod. 2680/TS - SPECIMEN CONTAINERS 25 ML 25X80 IN PP W/SCREW CAP
Cod. 2688 - 25ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon.
Cod. 2688/E - 25ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon.
Cod. 2688/E/CS - 25ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon.
Cod. 2688/E/SG - 25ml faeces containers in PP, with screw cap, spoon, label
Cod. 2688/E/SG/CS - 25ml faeces containers in PP, with screw cap, spoon, label
Cod. 2688/E/TS - 25ml faeces containers in PP, with inserted screw cap and,
Cod. 2688/SG - 25ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon.
Cod. 2688/SG/CS - 25ml faeces containers in PP, with screw cap and spoon.
Cod. 2700 - Test tube with 0.3ml of Sodium Citrate Ø13x75, light blue cap
Cod. 2700/2 - Test tubes in PP with 0.2ml of sodium citrate, with pierceable cap
Cod. 2705 - Test tubes in PP with 0.35ml Sodium Citrate, blue cap
Cod. 271 - Petri dishes Ø 90 mm, with 4 sectors, triple vents.
Cod. 271/A/N - Petri dishes Ø 90 mm, with 4 sectors, triple vents.
Cod. 271/B - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 271/SG - Petri dishes Ø 90 mm, with 4 sectors, triple vents.
Cod. 271/SG/A/N - Petri dishes Ø 90 mm, with 4 sectors, triple vents.
Cod. 271/SG/B - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 2710 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate, Ø12x56, 2 blood level
Cod. 2711 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate, Ø16x50, 2 blood level
Cod. 2712 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate, Ø12x86, 2 blood level
Cod. 2715 - Test tubes with 0.25ml Sodium Citrate, Ø13x75, 2 blood level
Cod. 30001 - No additive plain vacuum tube, in PET, 2.0 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30002 - No additive plain vacuum tube, in PET, 3.0 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30003 - No additive plain vacuum tube, in PET, 4.0 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30004 - No additive plain vacuum tube, in PET, 6.0 ml, Ø13 x 100 mm.
Cod. 30011 - Gel+clot activator vacuum tube vol. 3.5 ml, in PET Ø13x75 mm.
Cod. 30012 - Gel+Clot activator vacuum tube vol 5 ml, in PET, Ø13x100 mm
Cod. 30013 - Gel+Clot activator vacuum tube vol. 8 ml, in PET, Ø16x100 mm
Cod. 30014 - Rapid Gel + Clot act. vacuum tube, vol. 4 ml, PET, Ø13x75mm
Cod. 30020 - Clot activator vacuum tube in PET, vol. 2 ml, Ø13x75 mm.
Cod. 30021 - Clot activator vacuum tube in PET, vol. 4 ml, Ø13x75 mm.
Cod. 30022 - Clot activator vacuum tube in PET, vol. 6 ml, Ø13x100 mm.
Cod. 30023 - Clot activator vacuum tube in PET, vol. 9 ml, Ø16x100 mm.
Cod. 30031 - Gel+clot activator vacuum tube vol. 3.5 ml, in PET Ø13x75 mm.



Cod. 30032 - Gel+Clot activator vacuum tube vol. 5 ml, in PET, Ø13x100 mm.
Cod. 30033 - Gel+Clot activator vacuum tube vol. 8 ml, in PET, Ø16x100 mm.
Cod. 30100 - K2 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 2 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30101 - K2 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 3 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30102 - K2 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 4 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30103 - K2 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 6 ml, Ø13 x 100 mm.
Cod. 30104 - K2 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 9 ml, Ø16 x 100 mm.
Cod. 30200 - K3 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 2 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30200/1 - K3 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 1 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30201 - K3 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 3 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30202 - K3 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 4 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30203 - K3 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 6 ml, Ø13 x 100 mm.
Cod. 30204 - K3 EDTA vacuum tubes in PET, vol. 9 ml, Ø16 x 100 mm.
Cod. 3024 - URINE CONTROL ind. Cased 24h urine bottles in PE.
Cod. 3024/GRFAR - 24h graduated urine bottles 2500ml, PE.
Cod. 3024/PRONTO - 24h graduated urine bottles 2500ml, PE.
Cod. 3024/SG - URIN-CONTROL 24 HOURS URIN.COLL.CONT.IN PE
Cod. 3024/T/ASCO - 24h graduated urine tank, 2500ml, PE.
Cod. 3030/SG - URIN-TEST sterile ind. Cased 130ml urine containers in PS.
Cod. 30300 - ESR vacuum tube in PET, with 3,8% 4NC, vol. 1.6ml, Ø13x75mm
Cod. 3031/SG - URIN-TEST sterile ind. Cased 12ml urine test tubes in PS.
Cod. 3031/SG/FARMA - Urine test tube with pressure cap, PS, 12ml, Ø17x105mm
Cod. 3031/SG/GRFAR - Urine test tube with pressure cap, PS, 12ml, Ø17x105mm
Cod. 3031/SG/PRONTO - Urine test tube with pressure cap, PS, 10ml, Ø16x100mm
Cod. 3039/SG - 10ml conical test tubes in PP, Ø16x100mm, graduated, red cap.
Cod. 3039/SG/PPC - 10ml cylindrical test tubes in PP, Ø16x100 graduated, red cap.
Cod. 3039/SG/PS - 10ml conical test tubes in PS, Ø16x100mm, graduated, red cap.
Cod. 3039/TA/SG - 10ml conical test tube Ø16x100 PP, graduated, light blue cap.
Cod. 3039/TA/SG/PS - 10ml conical test tubes in PS, Ø16x100 graduated, light blue cap.
Cod. 30500 - 3,2% 9NC vacuum tube in PET, vol. 2,7 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30500/38 - 3,8% 9NC vacuum tube in PET, vol. 2,7 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 3050089000000 - 24h graduated urine container 2500ml, PE.
Cod. 30501 - 3,2% 9NC vacuum tube in PET, vol. 3,6 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30501/38 - 3,8% 9NC vacuum tube in PET, vol. 3,6 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30503 - 3,2% 9NC vacuum tube in PET, vol. 2 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30503/38 - 3,8% 9NC vacuum tube in PET, vol. 2 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 3052/SG - BIO-TEST sterile ind. Cased 60ml faeces containers in PP.
Cod. 3052/SG/GRFAR - Faeces container with screw cap and spoon, PP, 60ml, 35x70
Cod. 3052/SG/LFH - Faeces container with screw cap and spoon, PP, 60ml, 35x70
Cod. 3052/SG/CAVA - Faeces container with screw cap and spoon, PP, 60ml, 35x70
Cod. 3052/SG/PRONTO - Faeces container with screw cap and spoon, PP, 60ml, 35x70
Cod. 30600 - Glucose NH+NF vacuum tube in PET, vol. 2 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30601 - Glucose NH+NF vacuum tube in PET, vol. 4 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30600 - Lithium Heparin vacuum tube in PET, vol. 2 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30601 - Lithium Heparin vacuum tube in PET, vol. 4 ml, Ø13 x 75 mm.
Cod. 30602 - Lithium Heparin vacuum tube in PET, vol. 6 ml, Ø13 x 100 mm.
Cod. 30900 - Gel+Lithium Heparin vacuum tube vol. 4 ml, in PET, Ø13x75 mm.
Cod. 30901 - Gel+Lithium Heparin vacuum tube vol. 5 ml, in PET, Ø13x100 mm.
Cod. 309251 - Urine cont. 200ml PS screw cap + urine test tube PS 12ml, cap
Cod. 309253 - Faeces container with screw cap, spoon, PP, 60ml, 35x70mm
Cod. 309343 - Urine test tube with pressure cap, PS, 10ml, Ø16x100 mm.
Cod. 309346 - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 31 - Petri dishes Ø 35 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 31/N - Petri dishes Ø 35 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 3120/SG - URIN-TEST sterile ind. Cased 150ml urine containers in PP.
Cod. 3120/SG/20 - 150ml sterile urine containers in PP, screw cap, graduated.
Cod. 3120/SG/20 - 150ml sterile urine containers in PP, screw cap, graduated.
Cod. 3120/SG/GRFAR - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 3120/SG/LFH - Graduated urine container PP, screw cap red colour, 150ml.
Cod. 3120/SG/PHA - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 3120/SG/CAVA - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 3120/SG/PRONTO - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 31300 - Holder in PP for vacuum collection needle
Cod. 321/VS/G - BIO-TEST sterile ind. Cased 60ml faeces containers in PS.
Cod. 35100 - Vacuum urine test tube 9 ml, PET, conical bottom, Ø16x100.
Cod. 35120/SG - 120ml urine containers in PP, with device for vacuum tube.
Cod. 35120/SG/20 - 120ml urine containers in PP, screw cap, graduated.
Cod. 35120/SG/GRFAR - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 35120/SG/PHA - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 35120/SG/CAVA - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 35120/SG/PRONTO - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 35150 - Vacuum urine test tube 9 ml, PET, round bottom, Ø16x100 mm.
Cod. 35200 - Vacuum urine test tube 9ml,PET conical bottom with boric acid
Cod. 35250 - Vacuum urine test tube 9ml,PET round bottom, with boric acid.
Cod. 3553/E - 10ml test tubes with clot accelerator, in PMMA, with
Cod. 3553/E - 10ml test tubes with clot accelerator, in PMMA, with
Cod. 3555/E - 4ml test tubes with clot accelerator, in PMMA, with
Cod. 3556/E - 10ml test tubes with clot accelerator, in PP, with
Cod. 3556/E - 10ml test tubes with clot accelerator, in PMMA, with
Cod. 3558/E - 5ml test tubes with clot accelerator, in PMMA, with
Cod. 36035 - K2EDTA+Gel, vacuum tubes, PET, vol. 5 ml, Ø13 x 100 mm.
Cod. 3731 - URINE CONTROL ind. Cased 24h urine tanks in PE.

Cod. 3731/CAVA - Tanks in PE for 24 hours urine collection, 2500ml, graduated.
Cod. 3731/GRFAR - Tanks in PE for 24 hours urine collection, 2500ml, graduated.
Cod. 3771/E/TB - 10ml test tube with separating gel, in PP, with label.
Cod. 3772/E/TB - 5ml separating gel test tubes in PP, with label, Ø13x75 mm.
Cod. 3773/E - 10ml test tube with separating gel, in PP, with red cap.
Cod. 3773/E/TB - 10ml test tube with separating gel, in PMMA, with brown cap.
Cod. 3773/TB - 10ml test tube with separating gel, in PMMA, with brown cap.
Cod. 3774/E/TB - 5 ml test tube with separating gel, in PP, with label.
Cod. 3775/E - 5ml test tubes with separating gel, in PP, with red cap.
Cod. 3775/E/TB - 5ml test tubes with separating gel, in PMMA, with brown cap.
Cod. 3776/E - SILICONE GEL IN 16X100 PP TT W/LABEL FOR 10
Cod. 3776/E/TB - 10ml test tube with separating gel, in PP, with brown cap.
Cod. 3776/TB - 10ml test tube with separating gel, in PP, with brown cap.
Cod. 3778 - SILICONE GEL IN 12X88 SPECIAL MAT TT, FOR
Cod. 3778/E - 5ml test tubes with separating gel, in PP, with red cap.
Cod. 3778/E/TB - 5ml test tubes with separating gel, in PMMA, with brown cap.
Cod. 4001/E - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, blue colour.
Cod. 4001/E/SG - Tips Eppendorf type in PP, vol. 100-1000ul, blue colour.
Cod. 4001/G - Tips Gilson type in PP, vol. 100-1000 ul, blue colour.
Cod. 4001/G/SG - Tips Gilson type in PP, vol. 100-1000 ul, blue colour.
Cod. 4001/U - Universal tips in PP, vol. 100-1000ul, blue colour.
Cod. 4001/U/SG - Universal tips in PP, vol. 100-1000 ul, blue colour.
Cod. 4001/U/N - Universal tips 50-100ul, graduated, neutral, rack of 96 pcs
Cod. 4001/U/NSG - Universal tips in PP, vol. 50-1000 ul, neutral colour.
Cod. 4002/U - Tips Eppendorf type in PP, 20-300ul graduated, neutral.
Cod. 4002/U/SG - Tips Eppendorf type in PP, 20-300ul graduated, neutral.
Cod. 4202/B/SG - STER PIPETTE TIPS-RACK W/LIO VOL. 1-300 ul NEUTRAL, STERILE
Cod. 4202/C - Tips Eppendorf type in PP, 0,5-10 ul cristal, neutral.
Cod. 4202/C/SG - Tips Eppendorf type in PP, 0,5-10 ul cristal, neutral.
Cod. 4202/E - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour.
Cod. 4202/E/SG - Tips Eppendorf type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour.
Cod. 4202/G - Tips Gilson type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour.
Cod. 4202/G/SG - Tips Gilson type in PP, vol. 5-200 ul, yellow colour.
Cod. 4202/M - Tips MLA type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour.
Cod. 4202/M/SG - Tips MLA type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour.
Cod. 4202/M/G - Tips Gilson type in PP, vol. 0,1-10ul, neutral colour.
Cod. 4202/M/G/SG - Tips Gilson type in PP, vol. 0,1-10ul, neutral colour.
Cod. 4202/O/M - Tips Oxford type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour.
Cod. 4202/O/M/SG - Tips Oxford type in PP, vol. 5-200 ul, neutral colour.
Cod. 4202/U - Universal tips in PP, vol. 2-200ul graduated, yellow.
Cod. 4202/U/SG - Universal tips in PP, vol. 2-200ul graduated, yellow.
Cod. 4203/U - Universal tips 2-200ul, graduated, neutral, rack of 96 pcs
Cod. 4203/U/SG - Universal tips 2-200ul, graduated, neutral, rack of 96 pcs, sterile
Cod. 4204/U - Universal tips in PP, yellow, Vol. 2-300ul, not graduated.
Cod. 4204/U/SG - Universal tips in PP, yellow, Vol. 2-200ul, not graduated.
Cod. 4302/B - Tips Biotit type in PP, vol. 2-300 ul, neutral colour.
Cod. 4302/B/SG - Tips Biotit type in PP, vol. 2-300 ul, neutral colour.
Cod. 4302/G - Tips Gilson type in PP, 2-200 ul graduated, neutral.
Cod. 4302/G/SG - Tips Gilson type in PP, 2-200 ul graduated, neutral.
Cod. 4302/U - Universal tips 2-200ul, graduated, neutral, rack of 96 pcs
Cod. 4402/B - Tips Biotit m-LineProline type, vol. 0,1-10ul, neutral
Cod. 4402/B/SG - Tips Biotit m-LineProline type, vol. 0,1-10ul, neutral
Cod. 4402/E - Tips Eppendorf type in PP, vol. 2-20 ul, neutral colour.
Cod. 4402/E/SG - Tips Eppendorf type in PP, vol. 2-20 ul, neutral colour.
Cod. 4402/G - Tips Gilson type in PP, vol. 2-200 ul, yellow colour.
Cod. 4402/G/SG - Tips Gilson type in PP, vol. 2-200 ul, yellow colour.
Cod. 4402/M/G - Tips Gilson type in PP, 0,1-10ul lengthened, neutral.
Cod. 4402/M/G/SG - Tips Gilson type in PP, 0,1-10ul lengthened, neutral.
Cod. 4875/E - 5ml test tubes with separating granules+clot acc, in PMMA.
Cod. 4875/E - 5ml test tubes with separating granules+clot acc, in PP.
Cod. 4876/E/TB - Test tubes Ø13x75 mm in PP with granules+clot activator
Cod. 4876/E/TB - 5ml test tubes with separating granules+clot acc, in PP.
Cod. 4876/TR/E - 5ml test tubes with separating granules+clot acc, in PP.
Cod. 4878/E - 5ml test tubes with separating granules+clot acc, in PP.
Cod. 4878/TR/E - 5ml test tubes with separating granules+clot acc, in PP.
Cod. 4883/E - 6ml test tube with separating granules + clot accelerator, PP.
Cod. 4883/E/1N - 6ml test tube with separating granules + clot accelerator, PP.
Cod. 4884/E - 10ml test tube with separating granules+clot acc, in PMMA.
Cod. 4885 - 10ml test tube with separating granules+clot acc, in PS.
Cod. 4885/E - 10ml test tube with separating granules+clot acc, in PS.
Cod. 4885/R - T.T. W/SEPAR. GRANULES+CLOT AC CELER. PS FOR 10ML RED CAP
Cod. 4885/E - 10ml test tube with separating granules+clot acc, in PP.
Cod. 4885/TR/E - 10ml test tube with separating granules+clot acc, in PP.
Cod. 4885/E - 5ml test tubes with separating granules+clot acc, in PMMA.
Cod. 4888/EB - 5ml test tubes with separating granules+clot acc, in PMMA.
Cod. 500 - Positive charge slides 26x76mm MasterGlass.



Cod. 5001F	- Macro tips Finnpiette type, vol. 500-5.000 ul, neutral.
Cod. 5001F/SG	- Macro tips Finnpiette type, vol. 500-5.000 ul, neutral.
Cod. 5001O	- Macro tips Gilson type, vol. 1.000-5.000 ul, blue.
Cod. 5001O/SG	- Macro tips Gilson type, vol. 1.000-5.000 ul, blue.
Cod. 5001ON	- Macro tips Eppendorf type, vol. 1.000-5.000 ul, neutral.
Cod. 5001ON/SG	- Macro tips Eppendorf type, vol. 1.000-5.000 ul, neutral.
Cod. 5002A	- Tips in kit Eppendorf type, vol. 2-300 ul, neutral colour.
Cod. 5003	- 0.75ml micro test tube in HDPE with cap, Ø 7.65 x 35.50 mm.
Cod. 5003B	- 0.75ml micro test tube in HDPE with cap, Ø 7.65 x 35.50 mm.
Cod. 5003G	- 0.75ml micro test tube in HDPE with cap, Ø 7.65 x 35.50 mm.
Cod. 5003R	- 0.75ml micro test tube in HDPE with cap, Ø 7.65 x 35.50 mm.
Cod. 5005	- 10ml cylindrical test tubes in PS, without rim, not
Cod. 5005C	- 10ml conical test tubes in PS, not graduated, without rim.
Cod. 5005C/S	- 10ml conical test tubes in PS, not graduated, without rim.
Cod. 5005MO	- 10ml cylindrical test tubes in PP, without rim, not
Cod. 5005MO/S	- 10ml cylindrical test tubes in PP, without rim, not
Cod. 5005MO/T	- 10ml cylindrical test tubes in PP, without rim, not
Cod. 5005MOC	- 10ml conical test tubes in PP, not graduated, without rim.
Cod. 5005MOC/S	- 10ml conical test tubes in PP, not graduated, without rim.
Cod. 5005MOC/T	- 10ml conical test tubes in PP, without rim, no graduated, cap
Cod. 5005/S	- 10ml cylindrical test tubes in PS, without rim, not
Cod. 5005/S/K	- 10ml cylindrical test tubes in PS, without rim, not
Cod. 5005/S/K/100	- 10ml cylindrical test tubes in PS, without rim, not graduated
Cod. 5005/S/TE	- CYLINDRICAL TT 10 ML 16X100 PS NOT GRADUATED WITH CAP+LABEL
Cod. 5006	- 3ml cylindrical test tubes in PS, not graduated.
Cod. 5006/C/T	- Cylindrical test tubes in PS, Ø11.5x55, cap
Cod. 5006/MO	- 3ml cylindrical test tubes in PP, not graduated.
Cod. 5006/T	- Cylindrical test tubes in PS, Ø11.5x55, cap
Cod. 5006T	- 3ml cylindrical test tubes in PS not graduated, with cap.
Cod. 5015	- Caps in PE 10x10 mm, for cuvettes spectrophotometer
Cod. 5015/SG	- Caps in PE 10x10 mm, for cuvettes spectrophotometer.
Cod. 5018	- 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated.
Cod. 5018/1000	- 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated.
Cod. 5018MO	- 5ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated.
Cod. 5018MO/1000	- 5ml cylindrical test tubes in PP, graduated
Cod. 5024	- Sampling bottles 2.500ml, for 24h urine collection, PE.
Cod. 5024E	- URINE CONTAINERS "24 HOURS" VOL 2500ML SAMPLING
Cod. 5024E/SG	- STER URINE CONTAINERS "24 HOURS" VOL 2500 ML IN PE
Cod. 5024F	- URINE CONTAINERS "24 HOURS" VOL 2500 ML IN PE
Cod. 5024F/SG	- STERILE URINE CONTAINERS "24 HOURS" VOL 2500 ML IN PE
Cod. 5024K	- STER URINE CONTAINERS "24 HOURS" VOL 2500 ML IN PE
Cod. 50351	- 50ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated
Cod. 50351SG	- 50ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated
Cod. 50351SG/CS	- 50ml conical test tube PP with cap, graduated serigraphed.
Cod. 50352	- 15ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated
Cod. 50352/SG	- 15ml conical test tubes in PP, with screw cap, graduated
Cod. 50352/SG/CS	- 15ml conical test tube PP with cap, graduated serigraphed.
Cod. 5038E	- 5ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated.
Cod. 5038/MO/E	- 5ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated.
Cod. 5096C	- Microtiter plate lid in PS, 85x128 mm
Cod. 5096C/SG	- Microtiter plate lid in PS, 85x128 mm, sterile and wrapped
Cod. 5096P	- Microtiter plate in PS with 96 wells flat bottom, 85x128 mm
Cod. 5096P/SG	- Microtiter plate in PS with 96 wells flat bottom, 85x128 mm
Cod. 5096P/SG+COP	- Microtiter plate in PS with 96 wells flat bottom, 85x128 mm + lid
Cod. 5096P+COP	- Microtiter plates in PS, flat bottom, 96 wells, lid
Cod. 5096U	- Microtiter plate in PS with 96 wells U bottom shape, 85x128mm
Cod. 5096U/25	- MICROTITER PLATES IN PS "U" BOTTOM PKT OF 25PCS
Cod. 5096U/25/SG	- MICROTITER PLATES PS "U" BOTTOM STERILE PKT 25PCS
Cod. 5096U/5	- MICROTITER PLATES IN PS "U" BOTTOM - BAGS OF 5 PCS
Cod. 5096U/SG	- Microtiter plate in PS with 96 wells U bottom shape, 85x128mm
Cod. 5096U/SG+COP	- Microtiter plate in PS with 96 wells U bottom shape, 85x128mm + lid
Cod. 5096U+COP	- Microtiter plates in PS, "U" shape bottom, 96 wells, lid
Cod. 5096V	- Microtiter plate in PS with 96 wells V bottom shape, 85x128mm
Cod. 5096V/SG	- Microtiter plate in PS with 96 wells V bottom shape, 85x128mm
Cod. 5096V/SG+COP	- Microtiter plates in PS, "V" shape bottom, 96 wells, sterile + lid
Cod. 5101E	- Tips in kit Eppendorf type, vol. 100-1000 ul, blue colour.
Cod. 5101U	- Tips in kit Universal type, vol. 100-1000 ul, blue colour.
Cod. 5112	- 3ml flat bottom test tubes in PS, graduated, with rim.
Cod. 5112/E	- 3ml flat bottom test tubes in PS, graduated, with rim.
Cod. 5112/MO	- 3ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim.
Cod. 5112/MO/E	- 3ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim.
Cod. 5112/MO/T	- 3ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim.
Cod. 5112/MO/T/P	- 3ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim.
Cod. 5112/MO/TAL	- 3ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim.
Cod. 5112/MO/TE	- 3ml flat bottom test tubes in PP, graduated, with rim.

Cod. 5112/MOR	- 3ml flat bottom test tubes in Random PP, graduated.
Cod. 5112/T	- 3ml flat bottom test tubes in PS, graduated, with rim.
Cod. 5112/T/100	- 3ml flat bottom cylindrical test tubes, in PS, Ø12x56 mm.
Cod. 5112/TE	- 3ml flat bottom test tubes in PS, graduated, with rim.
Cod. 5120	- 120ml urine containers in PP with screw cap with device for
Cod. 5120/CS	- 120ml urine containers in PP, screw cap with device x vacuum
Cod. 5120/E/SG	- 120ml urine container in PP, screw cap with device for vacuum tube, label, sterile
Cod. 5120/E/TS	- 120ml urine container in PP, screw cap with device for vacuum tube, label, sterile
Cod. 5120/SG	- 120ml urine containers in PP, screw cap with device x vacuum
Cod. 5120/TS	- 120ml urine containers in PP with screw cap with device for
Cod. 5122	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122*	- VACUTAINER TEST TUBES CAPS IN PE FOR T.T. Ø 12 MM BLUE
Cod. 5122.01	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.01*	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.02	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.02*	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.03	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.03*	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.04	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.04*	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.05	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.05*	- External caps for vacuum test tubes Ø12-13 mm, in PE.
Cod. 5122.XX	- Caps for closure vacuum tube Ø12-13mm
Cod. 5122.XX*	- Caps for closure vacuum tube Ø12-13mm
Cod. 5126	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126*	- VACUTAINER TEST TUBES CAPS PE FOR TT Ø 16 MM YELLOW
Cod. 5126.01	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.01*	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.02	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.02*	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.03	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.03*	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.04	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.04*	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.05	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.05*	- External caps for vacuum test tubes Ø15-16 mm, in PE.
Cod. 5126.XX	- Caps for closure vacuum tube Ø15-16mm
Cod. 5126.XX*	- Caps for closure vacuum tube Ø15-16mm
Cod. 5127	- Caps for reclosing vacuum test tubes Ø16 mm, in PE
Cod. 5129	- Caps for reclosing vacuum test tubes Ø13 mm, in PE
Cod. 5140	- 20ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 5140/E	- 20ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 5140/MO	- 20ml cylindrical test tubes in PP, not graduated, without
Cod. 5140/MO/E	- 20ml cylindrical test tubes in PP, not graduated, without
Cod. 5140/MO/T	- 20ml cylindrical test tubes in PP, not graduated, without
Cod. 5140/MO/T/SG	- 20ml cylindrical test tubes in PP, without rim, with cap.
Cod. 5140/MO/TE	- 20ml cylindrical test tubes in PP, not graduated, without
Cod. 5140/MO/TE/SG	- 20ml cylindrical test tubes in PP, without rim, with cap
Cod. 5140/SG	- 20ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 5140/T	- 20ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 5140/T/SG	- 20ml cylindrical test tubes in PS, without rim, with cap.
Cod. 5140/T/SG/CS	- 20ml cylindrical test tubes in PS, with cap, without rim.
Cod. 5140/TE	- 20ml cylindrical test tubes in PS, not graduated, without
Cod. 5140/TE/SG	- 20ml cylindrical test tubes in PS, without rim, with cap
Cod. 5140/TE/SG/CS	- 20ml cylindrical test tubes PS with cap & label, without rim.
Cod. 5140MO/E	- 20ml cylindrical test tubes in PP, label
Cod. 5155	- Rods for clot detachment and extraction in PS, length 157mm
Cod. 5200/SG	- L-Shape spreaders in PP, colour white, sterile
Cod. 5200/SG/CS	- L-Shape spreaders in PP, colour white.
Cod. 5201/SG	- L-Shape spreaders in PP, colour blue, sterile
Cod. 5201/SG/CS	- L-Shape spreaders in PP, colour blue.
Cod. 5202/C	- Tips in kit Eppendorf type, 0.5-10 ul, cristall, neutral.
Cod. 5202/E	- Tips in kit Eppendorf type, vol. 5-200 ul, yellow colour.
Cod. 5202/G	- Tips in kit Gilson type, vol. 5-200 ul, yellow colour.
Cod. 5202/MG	- Tips in kit Gilson type, vol. 0.1-10ul, neutral colour.
Cod. 5202/U	- Tips in kit Universal type, vol. 2-200 ul, yellow colour.
Cod. 5205/SG	- T-Shape spreaders in PS, colour blue, sterile R.
Cod. 5205/SG/CS	- T-Shape spreaders in PS, colour blue, sterile R.
Cod. 5250	- 25ml cylindrical test tubes in PS, graduated, with rim.
Cod. 5250/MO	- 25ml cylindrical test tubes in PP, graduated, with rim.
Cod. 5300	- Stirring rods in PS, Ø3 x 120 mm
Cod. 5302/G	- Tips in kit Gilson type, vol. 2-200 ul, neutral colour.
Cod. 5331	- 10ml conical urine test tubes for instruments, in PS.
Cod. 5331/S	- 10ml conical urine test tubes for instruments, in PS.
Cod. 5331/T	- 10ml conical urine test tubes for instruments, in PS.
Cod. 5331/TE	- 10ml conical urine test tubes for instruments, in PS.

Cod. 5311/PSG - 10ml conical urine test tubes for instruments, PS, Ø16x105mm
Cod. 5402/B - Kit tips Bichit type 2-300ul, neutral colour
Cod. 5402/E - Tips in kit Eppendorf type, vol. 2-20 ul, neutral colour
Cod. 5402/G - Tips in kit Gilson type, vol. 2-200 ul, yellow colour
Cod. 5402/MG - Tips in kit Gilson type, 0.1-10ul lengthened, neutral
Cod. 5420 - Reduction cups for Ø13mm vacuum test tubes, 1ml, in PS
Cod. 5430 - Reduction cups for Ø16mm vacuum test tubes, 2ml, in PS
Cod. 5434 - Square containers 2,000ml for 24h urine collection, PE
Cod. 5434/M - Square containers 2000ml for 24h urine collection, PE
Cod. 5471 - Bottle 24h urine collection PE ergonomic 2000ml screw cap for
Cod. 5472 - Bottle 24h urine collection PE brown 2000ml, screw cap for
Cod. 5520 - Coagulometer sample cups for Dade/Siemex CA50/500/500 type
Cod. 5540 - Sysmex CS 2000 coagulometer cuvettes, in PS
Cod. 5555 - 10ml cylindrical test tubes in PMMA, not graduated, with
Cod. 5555/E - 10ml cylindrical test tubes in PMMA, not graduated, with
Cod. 5555/T - 10ml cylindrical test tubes in PMMA, not graduated, with
Cod. 5555/TE - 10ml cylindrical test tubes in PMMA, not graduated, with
Cod. 5558 - 5ml cylindrical test tubes in PMMA, graduated, with rim
Cod. 5558/E - 5ml cylindrical test tubes in PMMA, graduated, with rim
Cod. 5558/T - 5ml cylindrical test tubes in PMMA, graduated, with rim
Cod. 5558/TE - 5ml cylindrical test tubes in PMMA, graduated, with rim
Cod. 5575 - 5ml cylindrical test tubes in PMMA, graduated at 3ml
Cod. 5575/E - 5ml cylindrical test tubes in PMMA, graduated at 3ml
Cod. 560 - Microscope slides 26x76 mm, cut type, thick 1,0/1.2 mm
Cod. 561 - Microscope slides 26x76 mm, ground edges, thick 1,0/1.2 mm
Cod. 562 - Microscope slides 26x76 mm, ground edges with frosted end
Cod. 5630 - Cuvettes in PMMA for CibaCorning Express 550 & Plus
Cod. 5640 - Ciba Corning Express 550 and Plus sample cups, 1 ml
Cod. 5650 - Ciba Corning Express 550 and Plus sample cups, 0.6 ml
Cod. 5671 - Bottle 24h urine collection PE 2000ml screw cap x vacuum test
Cod. 5672 - Bottle brown 24h urine, in PE, 2000ml screw cap x vacuum test
Cod. 5685 - Flexi-Strip for blood smear in PS, length 76 mm
Cod. 5701 - Disposable forceps in ABS, ergonomic grip, length 124mm
Cod. 5701/CS100 - Disposable forceps in ABS with ergonomic grip, length 124mm
Cod. 5701/CS100 - Disposable forceps in ABS, ind wrapped
Cod. 5701/P - Disposable forceps in ABS
Cod. 5701/S - Disposable forceps in ABS, ergonomic grip, length 124mm
Cod. 5701/SG - Disposable forceps in ABS, ergonomic grip, length 124mm
Cod. 5701/SG/CS - Disposable forceps in ABS, ergonomic grip, length 124mm
Cod. 5701/SG/CS/100 - Disposable forceps in ABS, sterile, ind. wrapped, bags of
Cod. 5701/SG/CS/P - Disposable forceps in ABS, ergonomic grip, length 124mm
Cod. 571 - Microscope coloured slides, frosted end white colour
Cod. 572 - Microscope coloured slides, frosted end blue colour
Cod. 573 - Microscope coloured slides, frosted end pink colour
Cod. 5731 - Bottle 24h urine collection PE brown 3000ml, screw cap for
Cod. 5732 - Bottle 24h urine collection PE 3000ml screw cap x vacuum test
Cod. 574 - Microscope coloured slides, frosted end yellow colour
Cod. 575 - Microscope coloured slides, frosted end green colour
Cod. 576 - Microscope coloured slides, frosted end orange colour
Cod. 5821 - Cuvettes for Olli C Analyzer, 4ml, in PS, Ø12 x 50 mm
Cod. 5830 - Technicon sample cups 1.5 ml, in PS, Ø13.90 x 24.70 mm
Cod. 5840 - Abbott Architect sample cups
Cod. 5850 - SMALL SERUM CONES FOR POLIMAK IN PE - STRIPS OF 20 PCS
Cod. 5860 - AXsYM sample cups, in PS, Ø17.50 x 53 mm
Cod. 5890 - AXsYM sample cups, in PS, Ø17.50 x 53 mm
Cod. 5890 - Kodak sample cups 0.5ml in PS, Ø16 x 20 mm
Cod. 5880 - STAGCO® STAM® coagulation analyzer sample cups
Cod. 5890 - SIGMA® AMELUNG® KC4 DELTA™ coagulation analyzer cuvettes
Cod. 5901 - Hitachi sample cups 3ml in PS, Ø17 x 38 mm
Cod. 5903 - Hitachi sample cups, for pediatric use, Ø17 x 37 mm
Cod. 5937 - Olympus AU400/AU640 sample cups
Cod. 5937 - Olympus AU400/AU640 sample cups
Cod. 5910 - Cuvettes for ABA-VP 0.5 ml, in PS
Cod. 5920 - Cuvettes for ELVI type coagulometers, PS, 1ml
Cod. 5921 - Cuvettes for ELVI 818-819-820, 1 ml, in PS, Ø12 x 34.50 mm
Cod. 5930 - Cuvettes for Fibrinimer, 1.3ml, in PS, Ø11.9x34.5 mm
Cod. 5931 - Option Behnk Thrombomer cuvettes, with mixers
Cod. 5931/S - Option Behnk Thrombomer cuvettes, without mixers
Cod. 5940 - ERIS SAMPLE CLIPS IN PS DIM. 13X28MM, VOL. 1.5ML
Cod. 5941 - Cuvettes for Amelung 1.5 ml, in PS, Ø20x23mm, without mixer
Cod. 5941/S - Cuvettes for Amelung 1.5 ml, in PS, Ø20x23mm, with metallic
Cod. 5951 - Cuvette for coagulometer TECO® - DiaMed® DIALAB® type, in PS
Cod. 5951 - Cuvette for coagulometer TECO® - DiaMed® DIALAB® type, in PS
Cod. 5971 - Accu CoatData cuvettes
Cod. 5975/E - 4ml test tubes with separating granules, in PMMA, with green
Cod. 5976/E - 5ml test tubes with separating granules, in PP with green cap
Cod. 5976/E - 5ml test tubes in PP with separating granules with green
Cod. 5984 - Seac Clot 52 cuvettes

Cod. 5990 - Separating granules in PS, in packages of 1 kg
Cod. 5993/E - 6ml test tube with separating granules, in PP, with green
Cod. 5995/E - 10ml test tube with separating granules, in PMMA, with green
Cod. 5995/ER - 10ml test tube with separating granules, in PMMA, with red
Cod. 5995/E - 10ml test tube with separating granules, in PP, with green
Cod. 5996/E - 5ml test tubes with separating granules, in PMMA, with green
Cod. 6001/F - Macro tips Finnpipette type, vol. 500-5,000 ul, neutral
Cod. 6001/G - Macro tips Gilson type, vol. 1,000-5,000 ul, blue
Cod. 6001/ON - Macro tips Eppendorf type, vol. 1,000-5,000 ul, neutral
Cod. 6001/ON/SG - STER. PIPETTE TIPS RACK W/ILD NEUTRAL 1000-5000 UL EPPENDORF-
Cod. 6001/SG - Sterile loops 1ul, in PS, with incorporated needle
Cod. 6001/SG/BRAND - Sterile loops 1ul, in PS, with incorporated needle, in
Cod. 6001/SG/CS - STERILE INOCULATING LOOPS 1 UL, NEUTRAL, INDIVIDUALLY
Cod. 6002/SG - Sterile loops 1ul, in PS, with incorporated needle
Cod. 6002/SG/BRAND - Sterile loops 1ul, neutral colour, sterile in bags of 5 pcs
Cod. 6005 - 10ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated
Cod. 6005/250 - 10ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated
Cod. 6005/C - 10ml conical test tubes in PS, graduated, with rim, Ø16x105mm
Cod. 6005/C/50 - 10ml conical test tubes in PS, graduated, with rim, Ø16x100mm
Cod. 6005/C/500 - 10ml conical test tubes in PS, graduated, with rim, Ø16x100mm
Cod. 6005/C/T - 10ml conical test tubes in PS, graduated, with rim, Ø16x100mm
Cod. 6005/MO - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 6005/MO/250 - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 6005/MO+1127 - 10ml cylindrical test tubes in PP, Ø16x100 mm + cap with tongue
Cod. 6005/MOC - 10ml conical test tubes in PP, graduated, with rim, Ø16x105mm
Cod. 6005/SG - Sterile loops with two loops 10ul + 1 ul, in PS, yellow
Cod. 6005/SG/100 - 10ml cylindrical test tubes PS, rim, graduated, Ø16x100mm
Cod. 6005/SG/BRAND - Sterile loops with two loops 10ul + 1 ul, in PS, yellow
Cod. 6005/SG/CS - Sterile loops with two loops 10ul + 1 ul, in PS, yellow
Cod. 6009/C/E - 10ml conical test tubes in PP, with rim and label, graduated
Cod. 6009/C/T - 10ml conical test tubes in PS, with rim and cap, graduated
Cod. 6009/C/TR/E - 10ml conical test tubes in PS, label, red cap
Cod. 6009/E - 10ml cylindrical test tubes in PS, with rim, graduated
Cod. 6009/MO/E - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 6009/MO/T - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 6009/MO/T/E - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 6009/MO/T/E - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 6009/MO/T/E - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 6009/MO/T/E - 10ml cylindrical test tubes in PP, with rim, graduated
Cod. 6009/T - 10 ml cylindrical test tubes in PS, cap
Cod. 6009/T/SG/CS - 11 ml cylindrical test tubes in PS, cap, sterile ind wrapped
Cod. 6010/SG - Sterile loops 10ul, in PS, with incorporated needle
Cod. 6010/SG/BRAND - Sterile loops 10ul, in PS, with incorporated needle, in
Cod. 6010/SG/CS - STERILE INOCULATING LOOPS 10 UL - BLUE, INDIVIDUALLY
Cod. 6011/SG - Sterile loops 10ul, in PS, with incorporated needle
Cod. 6011/SG/BRAND - Sterile loops 10ul, blue colour, sterile in bags of 5 pcs
Cod. 6013 - 7ml cylindrical test tubes in PS, without rim, not graduated
Cod. 6013/MO - 7ml cylindrical test tubes in PP, without rim, not graduated
Cod. 6013/SG - Sterile 7ml cylindrical tubes PS, without rim and graduation
Cod. 6013/SG/CS - 7ml cylindrical test tubes in PS, without rim, not graduated
Cod. 6013/T/SG - 7ml cylindrical test tubes in PS, without rim, not graduated
Cod. 6015/SG - Sterile loops 1+10ul, yellow colour, sterile in bags of 5 pcs
Cod. 6015/SG/BRAND - Sterile loops 1+10ul, yellow colour, sterile in bags of 5 pcs
Cod. 6040/SG - Sterile inoculation loops with needle + spreading sphere
Cod. 61 - Petri dishes Ø 60 mm, without triple vents, in PS
Cod. 61/N - Petri dishes Ø 60 mm, without triple vents, in PS
Cod. 6301 - 2ml cryotubes in PP internal thread, not serigraphed
Cod. 6302 - 1.2ml cryotubes in PP, internal thread, serigraphed
Cod. 6311 - 2ml cryotubes in PP, internal thread, serigraphed
Cod. 6311/R - 2ml cryotubes in PP, internal thread, cylindrical bottom
Cod. 6321 - 4ml cryotubes in PP, internal thread, serigraphed
Cod. 6321/R - 4ml cryotubes in PP, internal thread, cylindrical bottom
Cod. 6331 - 5ml cryotubes in PP, skirted, internal thread, serigraphed
Cod. 6331/R - 5ml cryotubes PP, round bottom internal thread, serigraphed
Cod. 6402 - 1.2ml cryotubes in PP, external thread, serigraphed
Cod. 6405 - 3ml cryotubes in PP, external thread, serigraphed
Cod. 6411 - 2ml cryotubes in PP, external thread, serigraphed
Cod. 6411/R - 2ml cryotubes in PP, external thread, cylindrical bottom
Cod. 6421 - 4ml cryotubes in PP, external thread, cylindrical bottom
Cod. 6431 - 5ml cryotubes in PP, external thread, serigraphed
Cod. 65351 - 50ml conical test tube PP with cap, graduated serigraphed
Cod. 65351/SG - 50ml conical test tube PP with cap, graduated serigraphed
Cod. 65352 - 15ml conical test tube PP with cap, graduated serigraphed
Cod. 65352/SG - 15ml conical test tube PP with cap, graduated serigraphed
Cod. 66001 - Macro tips Gilson type, vol. 2,000-10,000ul, neutral
Cod. 66005 - Macro tips Bichit type, vol. 2,000-10,000ul, neutral
Cod. 6840 - Test tubes rack hermetic lid for n°40 tubes Ø12-16 mm

Cod. 70461/SG - 50ml conical test tubes in PP for light-sensitive materials.
Cod. 70461/SG/CS - 50ml conical test tubes in PP for light-sensitive materials.
Cod. 70462/SG - 15ml conical test tubes in PP, for light-sensitive materials.
Cod. 70462/SG/CS - 15ml conical test tubes in PP, for light-sensitive materials.
Cod. 80461/SG - 50ml conical tube PP with base for light-sensitive materials
Cod. 80461/SG/CS - 50ml conical tube PP with base for light-sensitive materials.
Cod. 81 - Petri dishes Ø 90 mm, without triple vents, in PS.
Cod. 81/N - Petri dishes in PS Ø80mm, without vents, no sterile
Cod. 81 - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS
Cod. 81/AN - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS
Cod. 81/B - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 81/SAC - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS
Cod. 81/SG - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS
Cod. 81/SG/AN - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS
Cod. 81/SG/B - Petri dishes Ø 90 mm, with triple vents, in PS.
Cod. 81/SG/SAC - Petri dishes in PS Ø90mm, with vents, sterile
Cod. 9602 - Filter tips for Bichit m-Line/Prolina Plus, 0,1-10ul, neutral, rack
Cod. 9501 - Filter tips Eppendorf type, vol. 101-1000 ul, neutral.
Cod. 9501/NS - FILTER TIPS EPPENDORF NEUTRAL 101-1001 UL - BAGS OF 1000 PCS
Cod. 9501/S - Filter tips Eppendorf type, vol. 101-1000 ul, neutral.
Cod. 9502 - Filter tips Eppendorf type, vol. 5-100 ul, neutral.
Cod. 9503 - Filter tips Eppendorf type, vol. 0,5-10 ul, neutral.
Cod. 9503/NS - FILTER TIPS EPPENDORF CRISTALL NEUTR. 0,5-10 UL BAGS OF 1000
Cod. 9503/S - STERILE FILTER TIPS 0,5-10 UL NEUTRAL EPP.CRISTALL BAGS 1000
Cod. 9504 - Filter tips Eppendorf type, vol. 2-20 ul, neutral colour.
Cod. 9504/NS - FILTER TIPS EPPENDORF NEUTRAL 2-20UL - BAGS OF 1000 PCS
Cod. 9504/S - STER. FILTER TIPS 2-20 UL EPPENDORF NEUTRAL - BAGS 1000 PCS
Cod. 9601 - Filter tips Gilson type, 2-160ul beveled grad, neutral.

Cod. 9603 - Filter tips Gilson type, 2-100ul beveled grad, neutral.
Cod. 9605 - Filter tips Gilson type, 2-30ul beveled gradu, neutral.
Cod. 9606 - Filter tips Gilson type, vol. 2-200ul beveled, neutral.
Cod. 9610 - Filter tips Gilson type, vol. 0,1-10 ul, neutral.
Cod. 9615 - Filter tips Gilson type, vol. 101-1000 ul, neutral.
Cod. 9620 - Filter tips Eppendorf type, 20-300 ul graduated, neutral.
Cod. 9620/NS - FILTER TIPS EPPENDORF UNIVERS. NEUTRAL 20-300UL BAGS 1000 PCS
Cod. 9620/S - STER. FILTER TIPS UNIVERSAL NEUTRAL 20-300UL - BAGS 1000
Cod. 9701 - Filter tips Universal type, vol. 100-1000 ul, neutral.
Cod. 9702 - Tips for gel loading in PP, vol. 0,1-200 ul, neutral.
Cod. 9703 - Filter tips Universal type, vol. 50-1000 ul, graduated.
Cod. 9710 - Filter tips Gilson type, vol. 0,1-10 ul, neutral.
Cod. 9711 - Filter tips Universal type, vol. 2-200 ul, neutral.
Cod. 9712 - Filter tips universal type in PP, vol. 2-30 ul, neutral.
Cod. 9713 - Filter tips universal type in PP, vol. 2-100 ul, neutral.
Cod. 9801 - Macro tips Gilson type with filter vol. 1000-5000 ul, blue
Cod. 9802 - Macro tips Eppendorf type with filter vol. 1000-5000 ul.
Cod. 9803 - Macro tips Finepipette type with filter, vol. 1000-5000ul.
Cod. 9810 - Macro tips Gilson type with filter, vol. 2000-10000 ul.
Cod. 9811 - Macro tips Bichit type with filter, vol. 2000-10000 ul.
Cod. 9901/B - GreenTip neutral tips 0,1-10ul, universal type, in rack
Cod. 9902/B - GreenTip neutral tips 2-100ul, universal type, in rack
Cod. 9903/B - GreenTip neutral tips 100-1000ul, universal type, in rack
Cod. 9920/B - GreenTip neutral filter tips 0,1-10ul, universal type, in rack
Cod. 9921/B - GreenTip neutral filter tips 2-100ul, universal type, in rack
Cod. 9922/B - Neutral tips 2-200ul, sterile with filter, Universal type.
Cod. 9923/B - Tip with filter universal type, vol. 100-1000 ul, in rack in
Cod. 0940009146 - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. 9949009146 - Graduated urine container with screw cap, PP, 58x72, 150ml
Cod. S10110/PR - Test tubes Ø12x86mm in PP, with 0,2ml NA Citrato, for

I suddetti prodotti, in base all'art. 4 della direttiva 98/79/CE, sono di libera circolazione e possono essere messi in commercio in Italia e in tutto il territorio dell'Unione Europea.  
Si rilascia il presente attestato su richiesta dell'interessato per gli usi consentiti dalla legge e per l'esportazione.

*The above mentioned products, according to the art. 4 of 98/79/EC directive, can freely circulate and can be commercialized in Italy and in the whole of the European Union.  
This certificate is issued on the interested company's request according to the law and for exporting.*



IC/CM



**KABE**  
**LABORTECHNIK**

Agentia Medicamentului si Dispozitivelor Medicale  
Korolenko str. 2/1

2028 Chisinau  
Republic of Moldova

**Declaration of the manufacturer #009/2018**

We, KABE LABORTECHNIK GmbH, having its registered office at Jägerhofstraße 17, 51588 Nümbrecht-Elsenroth, Federal Republic of Germany, herewith assign "GBG-MLD" SRL, having its registered office at Str. Tighina 65, 2001 Chisinau, Republic of Moldova, as authorised representative in correspondence with the conditions of Directive 93/42/EEC and 98/79/EC.

We declare that the company mentioned above is authorised to register, notify, renew or modify the registration for medical devices manufactured and distributed by KABE LABORTECHNIK GmbH on the territory of the Republic of Moldova.

**Validity: 31 July 2019**

Nümbrecht-Elsenroth, 2018-07-27/sf

KABE LABORTECHNIK GmbH

  
André Kolpe, General Manager

KABE LABORTECHNIK GmbH  
Jägerhofstraße 17  
D-51588 Nümbrecht-Elsenroth  
☎ +49 (0) 2293 / 596



## EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG · EC DECLARATION OF CONFORMITY

Name und Adresse des Herstellers\*/Händlers\*\*:

Name and address of the manufacturer\*/distributor\*\*:

KABE LABORTECHNIK GmbH

Jägerhofstraße 17

51588 Nümbrecht-Elsenroth

Deutschland / Germany

Wir erklären in alleiniger Verantwortung\* bzw. aufgrund der uns vom Hersteller vorliegenden Informationen\*\*, dass die In-Vitro-Diagnostika der Produktgruppe /  
We declare under our sole responsibility\* respectively according to the information of the manufacturer\*\* that the in-vitro-diagnostics of product group

### kapillare Blutentnahmesysteme

- **Kapillarblutentnahmesystem (GK)\***
- **kapillare Probenbehältnisse aus Kunststoff\***
  - Blutgaskapillaren (BK)
  - Hämatokritkapillaren (HK)
  - end-to-end Kapillaren (EK)
- **kapillare Probenbehältnisse aus Glas\*\***
  - Blutgaskapillaren (BK)
  - Hämatokritkapillaren (HK)
  - end-to-end Kapillaren (EK)
  - Mikro-Kapillar-Pipetten mit Ringmarke (RM)

### capillary blood collection systems

- **capillary blood collection system (GK)\***
- **capillary sample containers made of plastic\***
  - blood gas capillaries (BK)
  - haematocrit capillaries (HK)
  - end-to-end capillaries (EK)
- **capillary sample containers made of glass\*\***
  - blood gas capillaries (BK)
  - haematocrit capillaries (HK)
  - end-to-end capillaries (EK)
  - micro-capillary pipettes with ring mark (RM)

der Klasse / of class

Andere IVD-Produkte

Other IVD-devices

den einschlägigen Bestimmungen der IVD-Richtlinie 98/79/EG und deren Umsetzungen in nationale Gesetze entspricht. Die Konformitätserklärung gilt für die durch die KABE LABORTECHNIK GmbH freigegebenen Chargen.

meets the provisions of the directive 98/79/EC and its transpositions in national laws which apply to it. This declaration is valid for the batches released by KABE LABORTECHNIK GmbH.

Konformitätsbewertungsverfahren:

Conformity assessment procedure:

Richtlinie 98/79/EG Anhang III

Directive 98/79/EC Annex III

Nümbrecht-Elsenroth, 26.07.2018

KABE LABORTECHNIK GmbH  
Jägerhofstraße 17

D-51588 Nümbrecht-Elsenroth

+49 (0) 2293 / 596

  
André Kolpe, Geschäftsführer / Managing director





# Awareness Technology, Inc.

## Declaration of Conformity

### Product Identification

Product name	Model/Type
Microstrip Reader	Stat Fax 300 series
	Stat Fax 4700 series
Chemistry Analyzer	Stat Fax1900 series
	ChemWell 2900 series
	Stat Fax 3300 series
	Stat Fax 4500 series
	ChemWell-T 4600 series
	ChemWell Fusion 4800 series
Microplate Reader	Stat Fax 2100 series
	Stat Fax 3200 series
	Stat Fax 4200 series
Incubator / Shaker	Stat Fax 2200 series
Microplate Washer	Stat Fax 2600 series
Electrolyte Analyzer	ISE 3900 series
Luminometer	LumiStat 4100 series
	LuMate 4400 series
	LumiStat 4900 series
Microplate Reader	ChroMate 4300 series

### Manufacturer

Name : Awareness Technology, Inc.  
 Address : 1935 SW Martin Hwy  
 Palm City, Florida 34991  
 Country : USA

### Means of Conformity

*Awareness Technology, Inc. declares that the product listed is in conformity with the Annex III, essential requirements and provisions of Council Directive: 98/79/EC and is in conformance with the following standards: EN 61326-1 EMC / EN 61010-1 Safety*

### Representative: Authorized Representative in Europe

Name : Emergo Europe  
 Address : Molenstraat 15  
 2513 BH The Hague  
 Country : The Netherlands  
 Telephone : +31 70 345 8570  
 Fax Number : +31 70 346 7299

*Self-certified under the principles of ISO 13485:2003  
 Registered Medical Device Quality System under ISO 13485:2003*

Place and date:

**Awareness Technology, Inc.**

**October 26, 2016**

Signature:  
 Name:  
 Title:

  
 Steve Andrus  
 Quality Manager

Приложение к свидетельству  
№ \_\_\_\_\_ об утверждении типа  
средств измерений

СОГЛАСОВАНО



Дозаторы пипеточные, одно- и  
многоканальные «Блэк»

Внесены в Государственный реестр средств измерений  
Регистрационный номер \_\_\_\_\_  
Взамен № \_\_\_\_\_

Выпускаются по техническим условиям ТУ 9443-008-33189998-2009.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, «Блэк» (далее - дозаторы) предназначены для дозирования жидкостей, динамическая вязкость которых не превышает  $1,3 \times 10^{-3}$  Па·с.

Дозаторы пипеточные, одно- и многоканальные, «Блэк» применяются в клиничко-диагностических и бактериологических лабораториях медицинских учреждений, а также в научно-исследовательских медицинских учреждениях и в других областях народного хозяйства.

### ОПИСАНИЕ

Принцип действия дозаторов основан на создании в съемном, герметично надеваемом на штуцер дозатора наконечнике попеременно вакуума или избыточного давления, в результате чего в наконечник всасывается или сливается из него дозируемая жидкость. Вакуум и избыточное давление создаются при перемещении в камере, расположенной в штуцере, герметично уплотненного калиброванного плунжера. Объем дозы дозаторов определяется диаметром плунжера и его перемещением, которое управляется электронным двигателем.

Дозаторы оборудованы автономным модульным механизмом регулировки объема доз, который позволяет установить объем дозирования с наименьшим шагом. Для уменьшения влияния тепла руки на результат дозирования механизм установки объема доз имеет термоизоляцию от корпуса дозатора.

Значение объема дозы, установленное при использовании операционной кнопки, отображается на черно-белом дисплее, встроенном в рукоятку дозатора.

Дозаторы выполнены в черном автоклавируемом корпусе.

Для работы дозаторов используются сменные наконечники. Каждый дозатор снабжен узлом сброса, обеспечивающим легкоъемность наконечников.

Выпускается тридцать две модификации дозаторов: тринадцать одноканальных с фиксированным объемом доз (ДПОФ), девять одноканальных с переменным объемом доз (ДПОП) и десять многоканальных с переменным объемом доз (ДПМП).

Дозаторы представляют собой одноканальные, восьмиканальные, двенадцатиканальные и шестнадцатиканальные устройства с изменяемым объемом для отбора и дозирования жидкости с высокой точностью.