

SPECIFICATII TEHNICE

Numărul procedurii de achiziție: *nr.ocds-b3wdp1-MD-1688736511910, ID: 21084315 din 17.09.2023*

Obiectul achiziției: *Achiziționarea centralizată a consumabilelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice pentru anul 2024 (partea I)*

<i>Codul CPV</i>	<i>Nr.lot</i>	<i>Denumire Lot</i>	<i>Denumirea poziției</i>	<i>Modelul articolului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificația tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificația tehnică deplină propusă de către ofertant</i>	<i>Standarde de referință</i>
3310000-1	46	Ac pentru camera implantabila	Ac pentru camera implantabila	Winged Surecan 04448294	Franța	B.Braun Medical France	Ac p/u camera implantabila compatibilă cu Huber Surecan Winged. Dimensiunea 19GX20mm, Tub prelungit din latex și fără PVC	Ac p/u camera implantabila compatibilă cu Huber Surecan Winged. Dimensiunea 19GX20mm, Tub prelungit din latex și fără PVC. Catalogul anexat B.Braun - pag.26, ctrl+F cod	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
3310000-1	64	Ac pentru camera implantabila cu dispozitiv de stabilitate si siguranta pentru evitarea intepaturilor	Ac pentru camera implantabila cu dispozitiv de stabilitate si siguranta pentru evitarea intepaturilor	Surecan Safety II 04447000 04447001 04447002 04447003 04447004 04447005 04447006 04447007 04447008 04447009 04447010 04447011 04447012 04447013 04447042 04447044 04447043	Franța	B.Braun Medical France	Ace speciale, non-coring, pentru administrare solutii medicamentoase compatibile cu sistemele de acces venos/ arterial tip Porth-a-Cath. Sunt prevăzute cu un disc transparent pentru vizibilitate completa, stabilitate sporita și "aripioare" flexibile pentru fixare si pentru un confort mai bun pentru pacient. Contin un dispozitiv de evitare a înțepăturilor după utilizare/ retragere a acului pentru siguranta personalului medical. Dispozitivul/ discul transparent prezinta doua gauri prin care permite pielii sa respire sub baza si mai contine un punct verde care arata indicatia clara ca dispozitivul de siguranta a fost activat. - Angulat 90° - Canula fabricata din otel inoxidabil - Prevazut cu tub prelungitor lungime de 190 mm +/-10mm - Clema pentru inchidere/ deschidere perfuzie - Aripioare de fixare flexibile si ergonomice pentru o manipulare usoara cu un cod de culoare in functie	Ace speciale, non-coring, pentru administrare solutii medicamentoase compatibile cu sistemele de acces venos/ arterial tip Porth-a-Cath. Sunt prevăzute cu un disc transparent pentru vizibilitate completa, stabilitate sporita și "aripioare" flexibile pentru fixare si pentru un confort mai bun pentru pacient. Contin un dispozitiv de evitare a înțepăturilor după utilizare/ retragere a acului pentru siguranta personalului medical. Dispozitivul/ discul transparent prezinta doua gauri prin care permite pielii sa respire sub baza si mai contine un punct verde care arata indicatia clara ca dispozitivul de siguranta a fost activat. - Angulat 90° - Canula fabricata din otel inoxidabil - Prevazut cu tub prelungitor lungime de 200mm. - Clema pentru inchidere/ deschidere perfuzie - Aripioare de fixare flexibile si ergonomice pentru o manipulare usoara cu un cod de culoare in functie	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;

							de grosimea acului pentru o identificare usoara si un mecanism de siguranta (Safety) pentru reducerea riscului de intepare/contaminare. - dimensiuni G19 (12, 15, 20,25, 32, 38 mm); G20 (12, 15, 20, 25, 32, 38 mm) si G22 (12, 15, 20, 25, 32 mm). - Compatibile RMN - Rezistenta la injectarea sub presiune a substantei de contrast CT de max 325 psi. - Nu contin latex sau DEHP - Ambalare: 20 bucati/ cutie si au termen de valabilitate de 5 ani de la data producerii.	de grosimea acului pentru o identificare usoara si un mecanism de siguranta (Safety) pentru reducerea riscului de intepare/contaminare. - dimensiuni G19 (12, 15, 20,25, 32, 38 mm); G20 (12, 15, 20, 25, 32, 38 mm) si G22 (12, 15, 20, 25, 32 mm). - Compatibile RMN - Rezistenta la injectarea sub presiune a substantei de contrast CT de max 325 psi. - Nu contin latex sau DEHP - Ambalare: 20 bucati/ cutie si au termen de valabilitate de 5 ani de la data producerii. Catalogul anexat B.Braun - pag.23-25, ctrl+F cod	
3310000-1	93	Bonetă chirurgicală bărbați	Bonetă chirurgicală bărbați	621301	Suedia	Molnlycke Health Care	Bonetă chirurgicală bărbați 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea minim 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori.	Bonetă chirurgicală bărbați 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj: uz medical pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polistratificat (minim trei straturi) densitatea minim 25g/m2 pe laterală, spunbond pe partea superioară, cu legare la spate 3. Mărimea universală 4. Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial sau vizitatori. Catalogul anexat MHC - pag.1, ctrl+F cod	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
3310000-1	95	Bonetă chirurgicală femei	Bonetă chirurgicală femei	621500	Suedia	Molnlycke Health Care	Bonetă chirurgicală femei 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polipropilen cu densitatea minim 20g/m2 , 3.Dotate cu elastic proba de intindere minim 80cm., fără latex 4.Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial.	Bonetă chirurgicală femei 1.Unică folosință cu marcaj catalog și ambalaj pentru sala de operatii. 2.Material neșesut polipropilen cu densitatea minim 20g/m2 , 3.Dotate cu elastic proba de intindere minim 80cm., fără latex 4.Ambalate câte 100 buc. 5. Ne sterile Nu se admit bonete pentru uz industrial. Catalogul anexat MHC - pag.1, ctrl+F cod	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;

3310000-1	100	Canulă port venos implantabila cu cateter disponibil in varianta de 6,5 F si 8,5 F	Canulă port venos implantabila cu cateter disponibil in varianta de 6,5 F si 8,5 F	Celsite PSU 04430441 04430433 04430425 04432460 04436946 04433750 04436920 04433556	Franța	B.Braun Medical France	<p>1.Cateter cu camera implantabila pentru administrare de chimioterapice, antibiotice, nutritie parenterala, prelevare sanguina, transfuzii. Camera contine trei puncte de sutura pentru o fixare cat mai buna; material: rezervor din titan imbracat in polysulfone (PSU), rezistenta la injectare sub presiune de max 325 psi (22.4 bari), prevazuta cu cateter radioopac din silicon cu marcaj la 5 cm pentru a facilita implantarea, contine un inel de conectare radiopaque fiabil cu protectie anti kink, design anatomic pentru o insertie simplificata si pentru confortul pacientului, camera este prevazuta cu o membrana din silicon medical, de inalta calitate, ce permite un numar cat mai mare de punctii. Compatibile CT, RMN. Tehnica de implantare este Seldinger. Camerele si cateterul să fie disponibile in urmatoarele dimensiuni:</p> <p>- A) Dimensiunea Standard (greutate camera 9 gr, dimensiune suprafata /la baza camera 35x27mm, inaltime camera 13,2 mm, diametru membrana silicon 12mm, volum intern 0.5 ml). Cateter disponibil atat in varianta de 6,5 F cat si 8,5 F din Silicon sau poliuritan, lungime 800 mm.</p> <p>- B) Dimensiunea Mica (greutate camera 4,7 gr, dimensiune suprafata/la baza camera 30 x22mm, inaltime camera 10,6 mm, diametru membrana silicon 9,5 mm, volum intern 0,25 ml). Cateter disponibil atat in varianta de 6,5 F cat si de 8,5 F din Silicon, lungime 800 mm.</p> <p>Fiecare cateter cu camera implantabila contine setul de implantare format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> o 1 ac de punctie 18Gx70mm o 1 introducător tip “tear-away”L180/140mm o 1 ghd in J de 0,035” si 500 mm 	<p>1.Cateter cu camera implantabila pentru administrare de chimioterapice, antibiotice, nutritie parenterala, prelevare sanguina, transfuzii. Camera contine trei puncte de sutura pentru o fixare cat mai buna; material: rezervor din titan imbracat in polysulfone (PSU), rezistenta la injectare sub presiune de max 325 psi (22.4 bari), prevazuta cu cateter radioopac din silicon cu marcaj la 5 cm pentru a facilita implantarea, contine un inel de conectare radiopaque fiabil cu protectie anti kink, design anatomic pentru o insertie simplificata si pentru confortul pacientului, camera este prevazuta cu o membrana din silicon medical, de inalta calitate, ce permite un numar cat mai mare de punctii. Compatibile CT, RMN. Tehnica de implantare este Seldinger. Camerele si cateterul să fie disponibile in urmatoarele dimensiuni:</p> <p>- A) Dimensiunea Standard (greutate camera 9 gr, dimensiune suprafata /la baza camera 35x27mm, inaltime camera 13,2 mm, diametru membrana silicon 12mm, volum intern 0.5 ml). Cateter disponibil atat in varianta de 6,5 F cat si 8,5 F din Silicon sau poliuritan, lungime 800 mm.</p> <p>- B) Dimensiunea Mica (greutate camera 4,7 gr, dimensiune suprafata/la baza camera 30 x22mm, inaltime camera 10,6 mm, diametru membrana silicon 9,5 mm, volum intern 0,25 ml). Cateter disponibil atat in varianta de 6,5 F cat si de 8,5 F din Silicon, lungime 800 mm.</p> <p>Fiecare cateter cu camera implantabila contine setul de implantare format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> o 1 ac de punctie 18Gx70mm o 1 introducător tip “tear-away”L180/140mm o 1 ghd in J de 0,035” si 500 mm 	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;
-----------	-----	--	--	--	--------	---------------------------	---	---	---

							lungime o 1 seringa x10 ml o 2 ace drepte 22Gx30mm o 1 ac de administrare tip Huber prevazut cu aripioare de fixare 20Gx20mm. Nu contin latex, pvc si DEHP. Termen de valabilitate de 5 ani de la data producerii.	lungime o 1 seringa x10 ml o 2 ace drepte 22Gx30mm o 1 ac de administrare tip Huber prevazut cu aripioare de fixare 20Gx20mm. Nu contin latex, pvc si DEHP. Termen de valabilitate de 5 ani de la data producerii. Catalogul anexat B.Braun - pag.12,13,32, ctrl+F cod	
3310000-1	190	Cîmp operații cerebrale neurochirurgie adulti steril jetabil	Cîmp operații cerebrale neurochirurgie adulti steril jetabil	97095457	Suedia	Molnlycke Health Care	Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1)1 buc.: Câmp craniotomie 230x300 cm (+/-2 cm), aria de incizie transparentă 30x20 cm (+/-2 cm), cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă superabsorbantă în aria de lucru. Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Pictograme pentru ghidare. 2)4 buc.: Câmp absorbant 50x50 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. 3)2 buc.: Șervețele absorbante din celuloza 20x25cm (+/-2 cm). Șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 4)1 buc.: Panglică de operație - 10x50 cm (±5 cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul	Set câmpuri operații cerebrale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual: 1)1 buc.: Câmp craniotomie 230x300cm, aria de incizie transparentă 30x20cm, cu sac de colectare lichide, cu robinet, zonă superabsorbantă în aria de lucru. Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Pictograme pentru ghidare. 2)4 buc.: Câmp absorbant 50x50cm. Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. 3)2 buc.: Șervețele absorbante din celuloza 18x25cm. Șervețele absorbante, fără scame, se exclude poliesterul sau SMS. 4)1 buc.: Panglică de operație - 9x49cm. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;

						<p>operației.</p> <p>5)1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190x280 cm (+/-2 cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima in set, deasupra celorlalte câmpuri si accesorii.</p> <p>Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>6)2 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80x145cm (+/-5 cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7)1 buc.: Cateter de aspirație 12CH, minim 0,5m.</p> <p>8)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x5 cm (+/-2 cm).</p> <p>9)3 buc.: Seringa 20 ml, Luer lock.</p> <p>10)2 buc.: Mânere pentru lampa de operație.</p> <p>11)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40 mm (+/-2mm).</p> <p>12)1 buc.: Bisturiu jetabil N15.</p> <p>13)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>14)1 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie si aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>15)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat</p>	<p>5)1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190x280cm, zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasata prima in set, deasupra celorlalte câmpuri si accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>6)2 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 79x145cm, ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm, din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7)1 buc.: Cateter de aspirație 12CH, 0,5m.</p> <p>8)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x5cm .</p> <p>9)3 buc.: Seringa 20 ml, Luer lock.</p> <p>10)2 buc.: Mânere pentru lampa de operație.</p> <p>11)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12,7 x 38,1 mm.</p> <p>12)1 buc.: Bisturiu jetabil N15.</p> <p>13)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>14)1 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie si aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>15)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “rise biologic”.</p> <p>16)1 buc.: Husa microscop cu trei</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

							<p>cu eticheta "risc biologic".</p> <p>16)1 buc.: Husa microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>17)1 buc.: Forceps jetabil cu virf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design baioneta, compatibil cu cablul si aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p>	<p>porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>17)1 buc.: Forceps jetabil cu virf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design baioneta, compatibil cu cablul si aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p> <p>Catalogul anexat MHC - pag.2-4 ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>	
3310000-1	191	Cîmp operații spinale neurochirurgie adulti steril jetabil	Cîmp operații spinale neurochirurgie adulti steril jetabil	97094658	Suedia	Molnlycke Health Care	<p>Set câmpuri operații spinale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)3 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 80x145cm (+/-5 cm), ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85 cm (±5 cm), din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90x75 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, d) strat superabsorbant în zona critică – minim 50g/m2. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3,5 g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.</p> <p>3)4 buc.: Șervețele absorbante din</p>	<p>Set câmpuri operații spinale steril jetabil, componente 1 set împachetat steril, ambalaj individual:</p> <p>1)3 buc.: Câmp tip Mayo pentru masă de instrumente 79x145cm, ranforsat, impermeabil, absorbant, 3 straturi: 2 straturi în zona absorbantă 65x85cm, din viscoză minim 40g/m2 și polietilenă minim 50mcm; plus un strat de polietilenă pe toată suprafața de minim 60mcm grosime. Capacitate de absorbție în zona critică minim 2 g/m2 (se va exclude Mayo cu zonă hidrofobă). Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>2)2 buc.: Câmp cu bord adeziv dimensiuni 90x75cm. Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2, d) strat superabsorbant în zona critică – minim 50g/m2. Capacitate de absorbție în zona critică minim 3,5 g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă.</p> <p>3)4 buc.: Șervețele absorbante din celuloza 18x25cm.</p>	<p>Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE; Declarație de conformitate CE; ISO 13485;</p>

						<p>celuloza 20x25cm (+/-2 cm).</p> <p>4)1 buc.: Panglică de operație - 10x50 cm (±5 cm). Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5)1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv 175x175 cm (+/-2 cm). Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6)1 buc.: Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150 cm (+/-2 cm), Polistratificat, minim 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7)1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190x280 cm (+/-2 cm), zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție</p>	<p>4)1 buc.: Panglică de operație - 9x49cm. Din 2 straturi: a) impermeabil din polietilenă minim 25mcm grosime; b) absorbant din poliester minim 40g/dm2; cu lipici pe toată suprafața, pentru fixarea fermă a tuburilor și instrumentelor în timpul operației.</p> <p>5)1 buc.: Cearșaf cu bord adeziv 175x175cm. Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>6)1 buc.: Cearșaf steril cu bord adeziv și câmp absorbant 240x150cm, Polistratificat, 3 straturi pe toată suprafața, ranforsat în zona critică: a) strat confort pentru pacient din polipropilenă; b) strat impermeabil din polietilenă minim 40mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 20g/m2. Zona adezivă aplicată nemijlocit pe marginea câmpului, impregnată în țesătură, fără cute, capacitate aderentă 100%. Nu se va admite lipici cu fața dublă. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>7)1 buc.: Câmp p/u masa tip Bobrov 190x280cm, zonă absorbantă 100% pe toată suprafața - să fie plasată prima în set, deasupra celorlalte câmpuri și accesorii. Compus din minim 2 straturi: a) strat impermeabil, ranforsat, din polietilenă minim 50mcm grosime, c) strat absorbant din viscoză minim 30g/m2 cu capacitatea de absorbție minim 2g/dm2.</p> <p>1)1 buc.: Cateter de aspirație 12CH,</p>
--	--	--	--	--	--	---	---

						<p>minim 2g/dm².</p> <p>1)1 buc.: Cateter de aspirație 12CH, minim 0,5m.</p> <p>8)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x5 cm (+/-2 cm).</p> <p>9)3 buc.: Seringa 20 ml, Luer lock.</p> <p>10)2 buc.: Mânere sterile pentru lampa de operație.</p> <p>11)1 buc.: Film de incizie transparent, adeziv, dimensiuni 30x26 cm (+/-2 cm), zona adeziva 30x20 cm, din poliuretan minim 25mcm grosime.</p> <p>12)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12 x 40 mm (+/-2mm).</p> <p>13)1 buc.: Bisturiu jetabil N11.</p> <p>14)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>15)2 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie si aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>16)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>17)1 buc.: Husa pentru C-arm 140 cm (+/-2 cm).</p> <p>18)1 buc.: Husa microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>19)1 buc.: Forceps jetabil cu virf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design drept, compatibil cu cablul si aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p>	<p>0,5m.</p> <p>8)1 buc.: Burete abraziv pentru instrumentele de coagulare, 5x5cm.</p> <p>9)3 buc.: Seringa 20 ml, Luer lock.</p> <p>10)2 buc.: Mânere sterile pentru lampa de operație.</p> <p>11)1 buc.: Film de incizie transparent, adeziv, dimensiuni 30x26 cm (+/-2 cm), zona adeziva 30x20 cm, din poliuretan minim 25mcm grosime.</p> <p>12)10 buc.: Tampon absorbant neurochirurgical, din material neșesut, fără scame, hidrofil, cu indicator R-contrastant, dimensiuni 12,7 x 38,1 mm.</p> <p>13)1 buc.: Bisturiu jetabil N11.</p> <p>14)1 buc.: Bisturiu jetabil N22.</p> <p>15)2 buc.: Buzunar cu banda adeziva pentru instrumentele de diatermie si aspirație 35x40cm, din polietilenă minim 80 mcm grosime.</p> <p>16)1 buc.: Bol gradat 120 ml pentru ace utilizate, din polipropilen, transparent, cu filet și capac, înălțimea minim 7cm, inscripționat cu eticheta “risc biologic”.</p> <p>17)1 buc.: Husa pentru C-arm 140 cm.</p> <p>18)1 buc.: Husa microscop cu trei porturi, compatibil cu microscop Pentero 900. Pictogramă pentru ghidare.</p> <p>19)1 buc.: Forceps jetabil cu virf non-aderent pentru coagulator bipolar. Design drept, compatibil cu cablul si aparatul de coagulare Erbe 200 /300 aflat în dotare.</p> <p>Catalogul anexat MHC - pag.5-7 ctrl+F cod. Notă: Dat fiind numărul considerabil de componente incluse în set, fișierele tehnice per produs vor fi expediate la solicitare.</p>		
3310000-1	193	Cîmp superabsorbant steril jetabil dim.	Cîmp superabsorbant steril jetabil dim.	706100	Suedia	Molnlycke Health Care	Câmp steril super absorbant Dimensiuni 55x70 cm (±5 cm); compus din 3 straturi bine delimitate:	Câmp steril super absorbant Dimensiuni 55x70cm; compus din 3 straturi bine delimitate:	Certificat CE conform Directivei 93/42/CEE;

		minime 55x70 cm (±5 cm)	minime 55x70 cm (±5 cm)				<p>1. strat din viscoză, grosime nu mai mică de 80 g/m²;</p> <p>2.strat din polietilenă, grosimea stratului – minim 40 mcm;</p> <p>strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție nu mai puțin de 3,5 g/dm²; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine).</p>	<p>1. strat din viscoză, grosime 80 g/m²;</p> <p>2.strat din polietilenă, grosimea stratului – 40 mcm;</p> <p>strat adeziv aplicat pe margine, pe toată lungimea, se va exclude lipici cu fața dublă. Capacitatea de absorbție 3,66 g/dm²; materialul nu va face scame, indicele formării scamelor < 2,0 log10, confirmat de producător. Se va exclude materialul care va face scame (pentru a evita riscul de pătrundere a scamelor în vasele sangvine).</p> <p>Catalogul anexat MHC - pag.8-12 ctrl+F cod.</p>	<p>Declarație de conformitate CE; ISO 13485;</p>
--	--	----------------------------	----------------------------	--	--	--	--	--	--

Director Tehnomedica SRL

Tatiana Roibu