



Banca Comercială „ENERGBANK” Societate pe Acțiuni
Republica Moldova, MD-2001, mun. Chișinău, str. Tighina 23/3
tel.: +(373 22) 544-377, 858-000; fax: +(373 22) 858-080
www.energbank.com; e-mail: office@energbank.com
IDNO 1003600008150, cod TVA 0202040
codul băncii: ENEGMD22
cod IBAN: MD10NB000000000035215845 la CD BNM
Capital social - 100 000 000 lei MD

Nr. 858 / 31
din « 25 » februarie 2021

SRL TRIUMF-MOTIV
Mun. Chisinau,
bd.Traian,18/1,ap.80

Prin prezenta, B.C.”Energbank” S.A., sucursala Botanica (codul bancii ENEGMD22858), confirma ca SRL TRIUMF-MOTIV, cod fiscal 1012600021180 detine codului IBAN nr. MD90EN000000222446621858 in Lei MD, Dolari SUA, Euro,Rubla Rusa.

Directorul Sucursala



/Contabil-sef

Abramihin A.

Dubolari I.

Exc.Haricev A.
Tel.022-56-83-39

**FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC
DE ACHIZIȚII EUROPEAN**

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAE) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAE depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAE informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAE este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAE la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

| Cod poziție | Conținutul cerinței | Răspuns |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Informații despre publicare | | |
| 1A.1 | Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene | ocds-b3wdp1-MD-1616077972878 |
| B. Identitatea autorității/entității contractante | | |
| 1B.1 | Denumirea autorității/entității contractante | IMSP Spitalul Clinic de Psihiatrie |
| 1B.2 | Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante | 1003600150554 |

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|--|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Informații privind operatorul economic | | |
| 2A.1 | Denumirea operatorul economic | «TRIUMF-MOTIV» SRL |
| 2A.2 | Țara | Moldova |
| 2A.3 | Cod poștal | 2043 |
| 2A.4 | Oraș/Localitate | mun. Chisinau |
| 2A.5 | Adresa juridică | str. Grenoble 193 of. 1301 |
| 2A.6 | Pagina web | |
| 2A.7 | Persoana sau persoanele de contact | Jighili Tatiana |
| 2A.7.1 | Telefon | +373 22 768841 |
| 2A.7.2 | Adresa de e-mail | triumf.motiv@mail.ru |
| 2A.8 | Număr unic de identificare (IDNO/IDNP) | 1012600021180 |
| 2A.9 | Numărul cod TVA | 0308703 |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| 2A.10 | Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat | Societatea cu raspundere limitata |
| 2A.11 | Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv | |
| 2A.11.1 | Numele acționarilor / asociaților | Jighili Tatiana |
| 2A.11.2 | Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i> | Jighili Tatiana Jighili Tatiana |
| 2A.11.3 | Cetățenia beneficiarului efectiv (legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2) | MDA MDA |
| 2A.12 | Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele | întreprindere mică |
| 2A.13 | 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? | Da |
| 2A.13.1 | Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați? | 0% |
| 2A.13.2 | Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză? | Nu |
| 2A.14 | Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici? | Nu |
| 2A.14.1 | Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc). | - |
| 2A.14.2 | Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică. | - |
| 2A.14.3 | Specificați denumirea grupului participant. | - |
| Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat. | | |
| B. Informații privind reprezentanții operatorului economic | | |
| Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică. | | |
| 2B.1 | Nume și prenume | Jighili Tatiana |
| 2B.2 | Poziție/acționând în calitate de.. | administrator |
| 2B.3 | Țară | Republica Moldova |
| 2B.4 | Telefon | +373 22 768841 |
| 2B.5 | Adresa de e-mail | triumf.motiv@mail.ru |
| C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități | | |
| 2C.1 | Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos? | Nu |
| Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. 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 | | |

| | | |
|---|--|----|
| <i>(capacitățile) specifică (specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.</i> | | |
| D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează | | |
| 2D.1 | Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici? | Nu |
| 2D.1.1 | <i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i> | - |

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|--|--|----------|
| A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești | | |
| 1 | 2 | 3 |
| 3A.1 | <p>Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | Nu |
| 3A.2 | <p>Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | Nu |
| 3A.3 | <p>Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | Nu |
| 3A.4 | <p>Infrațiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p> | Nu |
| 3A.5 | <p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care</p> | Nu |

| | | |
|---|---|-------------|
| | continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare? | |
| 3A.6 | Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare? | Nu |
| 3A.7 | În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere? | - |
| 3A.7.1 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale | | |
| Plata impozitelor | | |
| 3B.1 | Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit? | Da |
| 3B.1.1 | <i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i> | - |
| 3B.1.2 | <i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i> | Da |
| 3B.1.3 | <i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i> | - |
| 3B.2 | Operatorul economic 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>Notă: Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i> | - |
| 3B.2.1 | <i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i> | - |
| 3B.3 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale? | - |
| 3B.4 | Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | - - - |
| C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici | | |
| 3C.1 | Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici? | - |
| 3C.1.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente</i> | - |

| | | |
|--|---|----|
| | <i>pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3C.1.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale | | |
| | Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale | |
| 3D.1 | Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani? | Nu |
| 3D.1.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | - |
| 3D.1.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| 3D.2 | Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani? | Nu |
| 3D.2.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | - |
| 3D.2.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| 3D.3 | Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani? | Nu |
| 3D.3.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | - |
| 3D.3.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| | Insolvabilitatea | |
| 3D.4 | Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești? | Nu |
| 3D.4.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | - |
| 3D.4.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| | Active administrate de lichidator | |
| 3D.5 | Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță? | Nu |
| 3D.5.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | - |
| 3D.5.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| | Activitățile economice sunt suspendate | |
| 3D.6 | Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate? | Nu |
| 3D.6.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | - |
| 3D.6.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| | Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței | |
| 3D.7 | Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens? | Nu |
| 3D.7.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente</i> | - |

| | | |
|---------|--|----|
| | <i>pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | |
| 3D.7.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| | Conflict de interese | |
| 3D.8 | Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată? | Nu |
| 3D.8.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | - |
| 3D.8.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| | Etica profesională | |
| 3D.9 | Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională? | Nu |
| 3D.9.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | - |
| 3D.9.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |
| | Integritatea | |
| 3D.10 | Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea? | Nu |
| 3D.10.1 | <i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i> | - |
| 3D.10.2 | <i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i> | - |

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale | | |
| 4A.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia? | Da |
| 4A.1.1 | <i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i> | <ul style="list-style-type: none"> • Licența de activitate • Autorizația • Certificat de înregistrare |
| 4A.1.2 | <i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | - |
| | | - |
| | | - |
| 4A.2 | Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național? | Da |
| 4A.2.1 | <i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i> | Da |
| 4A.2.3 | <i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | - |
| | | - |
| | | - |
| 4A.3 | Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse | Da |

| | | |
|--|--|---|
| | de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare? | |
| B. Capacitatea economică și financiară | | |
| Declarații bancare | | |
| 4B.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire? | Da |
| 4B.1.1 | <i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i> | - - - |
| Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor) | | Nu se aplică |
| 4B.2 | Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i> | - |
| 4B.2.1 | <i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i> | - - |
| Cifra de afaceri medie anuală | | Nu se aplică |
| 4B.3 | Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare _____ Perioada _____ <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i> | - |
| 4B.3.1 | <i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i> | - - - - - - |
| Raport financiar | | |
| 4B.4 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4B.5 | Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | - - - |
| C. Capacitatea tehnică și/sau profesională | | |
| 4C.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentele solicitate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare, care demonstrează capacitatea tehnică și/sau profesională pentru executarea viitorului contract. | Da |
| 4C.1.1 | <i>Informațiile privind capacitatea tehnică și/sau profesională sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | - - - |
| Instalații tehnice și măsuri de asigurare a calității | | |
| 4C.2 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze detalii referitoare la tehnicieni sau organismele tehnice, specificate în anunțul de participare/documentația de atribuire, pe care autoritatea/entitatea contractantă le poate solicita, în special cele responsabile de controlul calității în legătură cu acest exercițiu de achiziție publică? | Da |
| 4C.3 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la sistemele de management și de trasabilitate utilizate în cadrul lanțului de aprovizionare? | |

| | | |
|---------|--|---|
| 4C.3.1 | <i>Informațiile sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i> | - |
| | Utilaje, instalații și echipament tehnic | Nu se aplică |
| 4C.4 | Operatorul economic dispune de utilaje și echipament necesar pentru îndeplinirea corespunzătoare a contractului de achiziție publică? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.5 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație cu privire la dotările specifice, utilajul și echipamentul necesar pentru îndeplinirea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| | Pregătirea profesională și calificarea personalului | |
| 4C.6 | Operatorul economic are în cadrul întreprinderii personal calificat conform cerințelor stabilite în anunțul de participare sau în documentația de atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.7 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze o informație privind personalul de specialitate propus pentru executarea contractului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și documentația de atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.8 | Indicați efectivele medii anuale de personal angajat din ultimii trei ani de activitate. | Anul text |
| | | Angajați [număr] |
| | | Anul text |
| | | Angajați [număr] |
| | | Anul text |
| | Numărul membrilor personalului de conducere | |
| 4C.9 | Indicați numărul membrilor personalului de conducere ale operatorului economic pe parcursul ultimilor trei ani. | Anul text |
| | | Persoane [număr] |
| | | Anul text |
| | | Persoane [număr] |
| | | Anul text |
| | Mostre, descrieri, fotografii | |
| 4C.10 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze eșantioane (mostre), descrieri și/sau fotografii ale produselor/serviciilor care urmează să fie furnizate/prestate, conform cerințelor stabilite în documentația de atribuire? | Da |
| | Pentru contractele de achiziție publică de lucrări | Nu se aplică |
| 4C.11 | În perioada de referință, operatorul economic a îndeplinit lucrări specifice sau similare obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.11.1 | <i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea lucrărilor, valoarea lor, data de începere, data procesului verbal de recepție la terminarea lucrărilor, beneficiarul și altă informație relevantă.</i> | /text/ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Pentru contractele de achiziție publică de bunuri | |
| 4C.12 | În perioada de referință, operatorul economic a efectuat livrări specifice obiectului de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.12.1 | <i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea livrărilor, valoarea lor, data de începere, data furnizării, beneficiarul și altă informație relevantă.</i> | /text/ |
| | | |
| | | |
| | | |
| | Pentru contractele de achiziție publică de servicii | Nu se aplică |
| 4C.13 | În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4C.13.1 | | /text/ |
| | | |

| | | |
|--|---|---|
| | <i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i> | |
| 4C.14 | În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| D. Standarde de asigurare a calității | | |
| 4D.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4D.2 | Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |
| E. Standarde de protecție a mediului | | |
| 4E.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de protecție a mediului, conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația de atribuire? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |
| 4E.2 | Informațiile privind standardele de protecția mediului, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |
| F. Permitea controalelor | | |
| 4F.1 | Operatorul economic permite efectuarea verificărilor de către autoritatea/entitatea contractantă referitor la capacitățile economice și financiare, de producție sau tehnice privind executarea viitorului contract de achiziție publică? | <input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu |

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|---|---|---------|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse | | |
| 5A.1 | Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire? Termen ____ zile de la solicitare. <i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i> | Da |

| | | |
|------|--|---|
| 5A.2 | Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea. | Adresa de internet: text |
| | | Autoritatea sau organismul emitent(ă): text |
| | | Referința exactă a documentației: text |

Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică

Compartimentul se solicită de către autoritatea contractantă doar în cadrul procedurilor de achiziție publică: licitația restrânsă, negociere, dialog competitiv și parteneriatul pentru inovare.

| Cod poziție | Conținutul cerințelor | Răspuns |
|---|---|---------|
| 1 | 2 | 3 |
| A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse | | |
| 6A.1 | Operatorul economic/candidatul îndeplinește criteriile de selecție stabilite de către autoritatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire. | Da |
| 6A.2 | Operatorul economic/candidatul dispune și este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante certificate sau alte forme de documente justificative, după cum este cerut în anunțul de participare și în documentația de atribuire. | Da |

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru 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 Spitalul Clinic de Psihiatrie], astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le -a furnizat în acest DUAЕ în scopul desfășurării procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1616077972878](#).

(Se va completa și semna de către operatorul economic)

Nume: Jighili Tatiana

Funcția: Administrator

Data: 31.03.2021

Adresa: mun. Chisinau, str. Grenoble 193 or. 1301

Semnătura





I.P. "AGENȚIA SERVICII PUBLICE"

Departamentul înregistrare și licențiere a unităților de drept

EXTRAS din Registrul de stat al persoanelor juridice

nr. 25508 din 15.04.2020

Denumirea completă: **Societatea cu Răspundere Limitată «TRIUMF-MOTIV».**

Denumirea prescurtată: **«TRIUMF-MOTIV» S.R.L.**

Forma juridică de organizare: **Societate cu Răspundere Limitată.**

Numărul de identificare de stat și codul fiscal: **1012600021180.**

Data înregistrării de stat: **03.07.2012.**

Sediul: **MD-2043, bd. Traian, 18/1, ap.(of.) 80, mun.Chișinău, Republica Moldova.**

Modul de constituire: **nou creată.**

Obiectul principal de activitate:

1 Publicitate;2 Alte tipuri de comerț cu ridicata;3 Alte tipuri de comerț cu amănuntul în magazine specializate;4 Comerțul cu amănuntul al cărților, ziarelor și rechizitelor de birou;5 Tipărirea altor publicații (cărți, broșuri etc);6 Intermedieri pentru vânzarea unui asortiment larg de mărfuri;7 Activități de cercetare a pieței și de sondaj al opiniei publice;8 Importul și (sau) fabricarea, depozitarea, comercializarea angro a substanțelor și materialelor chimice, toxice, articolelor și produselor chimice de menaj;9 Comerț cu ridicata al produselor farmaceutice;10 Comerț cu ridicata al altor mașini și echipamente;11 Comerț cu ridicata al materialului lemnos și al materialelor de construcție și echipamentelor sanitare;12 Comerț cu ridicata nespecializat;13 Comerț cu amănuntul al produselor farmaceutice, în magazine specializate;14 Comerț cu amănuntul al articolelor medicale și ortopedice, în magazine specializate;15 Comerț cu amănuntul al produselor cosmetice și de parfumerie, în magazine specializate;16 Comerț cu amănuntul al ceasurilor și bijuteriilor, în magazine specializate;17 Comerț cu amănuntul al altor bunuri noi, în magazine specializate;18 Construcțiile de clădiri și (sau) construcții ingineresti, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucțiile, consolidările, restaurările.

Capitalul social: **5400 lei.**

Administrator: JIGHILI TATIANA, IDNP 2001004230536,

Asociați:

1. JIGHILI TATIANA, IDNP 2001004230536, cota 5400.00 lei, ce constituie 100 %.

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: 15.04.2020.

Specialist superior
tel. 022-207-839



Racu Aurelia



Digitally signed by Jighili Tatiana
Date: 2020.04.16 15:24:15 EEST
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

CERTIFICAT

privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național

Nr. A2104831

din 29.03.2021
от

1. Destinația / Назначение

ACHIZIȚII PUBLICE

2. Date despre contribuabil / Информация о налогоплательщике

| Denumirea Наименование | Codul fiscal / Numărul de identificare Фискальный код / Идентификационный номер |
|---|--|
| TRIUMF-MOTIV S.R.L. | 1012600021180 |
| Adresa sediului de bază (strada, numărul) Адрес основного месторасположения (улица, номер) | Codul - Denumirea localității Код - Наименование населенного пункта |
| Traian bd. nr.18 bl.1 of.80 | 0110-SEC.BOTANICA |

3. Atestarea lipsei sau existenței restanțelor conform datelor Sistemului Informațional Automatizat /

Подтверждение отсутствия или наличия недоимки согласно данных Информационной автоматизированной системы

La data emiterii prezentului certificat restanța față de bugetul public național constituie/ На дату выдачи данной справки недоимка перед национальным публичным бюджетом составляет:
0,00 lei/лей.

4. Valabil până la / Действителен до 13.04.2021

5. Autentificarea Serviciului Fiscal de Stat / Подтверждение Государственной налоговой службы




Semnătura / Подпись


ANA STOICOV
Numele și prenumele / Фамилия и имя

Formular informativ despre ofertant F3.3

A. Ofertanți individuali

| 1. | Informații generale | |
|------|---|---|
| 1.1. | Numele juridic al ofertantului | «TRIUMF-MOTIV» SRL |
| 1.2. | Adresa juridică a ofertantului în țara înregistrării | Or. Chisinau, str. Grenoble 193 of. 1301 |
| 1.3. | Statutul juridic al ofertantului | |
| | • <i>Proprietate</i> | 100% proprietate privată |
| | • <i>Formă de organizare juridică</i> | Societatea cu raspundere limitata |
| | • <i>Altele</i> | |
| 1.4. | Anul înregistrării ofertantului | 2012 |
| 1.5. | Statutul de afaceri al ofertantului | |
| | • <i>Agent local/Distribuitor al producătorului străin</i> | Agent local/Distribuitor al producătorului străin |
| | • <i>Intermediar</i> | Intermediar |
| | • <i>Companie de antrepozit</i> | |
| | • <i>Altele</i> | |
| 1.6. | Informația despre reprezentantul autorizat al ofertantului | |
| | • <i>Numele</i> | Jighili Tatiana |
| | • <i>Locul de muncă și funcția</i> | administrator |
| | • <i>Adresa</i> | str. Grenoble 193 of. 1301 |
| | • <i>Telefon / Fax</i> | +373 22 768841/ 079458122 |
| | • <i>E-mail</i> | triumf.motiv@mail.ru |
| 1.7. | Numărul de înregistrare pentru TVA | 0308703 |
| 1.8. | Numărul de identitate al ofertantului pentru impozitul pe venit (pentru ofertanții străini) | |
| 1.9. | Ofertantul va anexa copiile următoarelor documente: | <i>În conformitate cu FDA3.</i> |
| 2. | Informații de calificare | |
| 2.1. | Numărul de ani de experiență generală a ofertantului în livrări de | 6 ani |

| | | |
|-----------|---|--|
| | bunuri și servicii | |
| 2.2. | Numărul de ani de experiență specifică a ofertantului în livrarea/prestarea bunurilor și/sau serviciilor similare | [indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere] |
| 2.3. | Valoarea monetară a livrărilor de bunuri/prestarea serviciilor similare | [indicați valoarea sau "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere] |
| 2.4. | Disponibilitate de resurse financiare (bani lichizi sau capital circulant, sau de resurse creditare, extras din cont bancar etc.). Enumerați și anexați copiile documentelor justificative | [indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere] |
| 2.5. | Detalii privind capacitatea de producere / echipamente disponibile | [indicați "Nu se aplică", dacă această informație nu se cere] |
| 3. | Informații financiare | |
| 3.1. | Rapoarte financiare sau extrase din bilanțul financiar, sau declarații de profit / pierderi, sau rapoartele auditorilor pentru ultimul an de activitate. Enumerați mai jos și anexați copii: <i>Situațiile Financiare 2017</i> _____ _____ _____ | |
| 3.2. | Denumirea, adresa, numerele de telefon, telex și fax ale băncilor care pot oferi caracteristici despre ofertant în cazul contactării de către autoritatea contractantă: IBAN: MD90EN000000222446621858 Denumirea: _____ BC Energbank f. Ботаника, ENEGMD22858 _____ Adresa: _____ bd. Traian 22 _____ Telefon: _____ 022 930-179 _____ Fax: _____ 022 930-179 _____ | |
| 3.3. | Informație privind litigiile în care ofertantul este sau a fost implicat: | |
| | a) Orice proces pe parcursul ultimilor 3 ani: | |
| | Cauza litigiului | Rezultatul sau sentința și suma implicată |
| | | |
| | | |
| | b) Procese curente, pe parcursul anului fiscal curent: | |
| | Cauza litigiului | Situația curentă a procesului |
| | | |

| | | |
|--|--|--|
| | |  |
|--|--|--|

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Data depunerii ofertei: „18” martie 2021

Procedura de achiziție Nr.: [ocds-b3wdp1-MD-1616077972878](#)

Anunț de participare Nr.: 21037441

Către: IMSP Spitalul Clinic de Psihiatrie

declară că: «TRIUMF-MOTIV» SRL

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____

b) «TRIUMF-MOTIV» SRL se angajează să presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele servicii

Dezinfectanți

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:

71 300,00 (șaptezeci și unu mii trei sute,00) Lei

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:

85 556,00 (optzeci și cinci mii cinci sute cincizeci și șase) Lei

e) Prezenta ofertă va rămîne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA3.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA4.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, «TRIUMF-MOTIV» SRL se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA6, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

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.

Semnat: _

Nume: Jighili Tatiana

În calitate de: administrator

Ofertantul: *SRL Triumf-Motiv*

Adresa: str. Grenoble 193 of 1301

Data: „31” martie 2021



| | | | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------|---|--|-----------|
| ORDIN DE PLATĂ | | Nr. 514 | DATA EMITERII | 31 Martie 2021 | TIP.DOC.1 |
| PLĂTIȚI | 713-00 | LEI | Sapte sute treisprezece lei, 00 bani | | |
| PLĂTITOR: (R)SRL TRIUMF-MOTIV | | CODUL IBAN | MD90EN00000222446621858 | | |
| | | CODUL FISCAL | 1012600021180 | | |
| PRESTATORUL PLĂTITOR: | BC'ENERGBANK'SA | | | | |
| BENEFICIAR: (R) IMSP SPITALUL CLINIC DE PSIHIATRIE | | CODUL IBAN | MD96VI022511700000037MDL | | |
| | | CODUL FISCAL | 1003600150554 | | |
| PRESTATORUL BENEFICIAR: | BC VICTORIABANK SA Chisinau | | | | |
| DESTINAȚIA PLĂȚII: LP 21037441 DIN 18 MARTIE 2021 FARA NUMAR 18-03-2021 Fara TVA | | | | TIPUL TRANSFERULUI NORMAL/URGENT <input type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> Semnatura electronica MOLDSIGN Tatiana (R)Jighili 31-03-2021 14:18:05 | |
| CODUL TRANZACȚIEI | DATA PRIMIRII | DATA EXECUTĂRII | L.Ș. | | |
| | ORA PRIMIRII * | | SEMNĂTURILE EMITENTULUI | | |
| | | SEMNĂTURA PRESTATORULUI | BC'ENERGBANK'SA Status: EXECUTAT 31-03-2021 14:18:13 | | |
| MOTIVUL REFUZULUI | | | L.Ș. | | |

Notă: Responsabilitatea privind veridicitatea și corectitudinea informației indicate în ordinul de plată îi revine persoanei care emite un ordin de plata *

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«ФедРегистр»
РОСС RU.31184.04ЖНС0



08312

Орган по сертификации
ООО «Федеральный Регистр»
(ОГРН 1147847035885)

191186, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, лит. Е, пом. 23-Н, оф. 515, 516
Тел. (812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ СДС.ФР.СМ.00831.19

Выдан

Обществу с ограниченной ответственностью

«ИНТЕРСЭН-плюс»

ИНН 7704168309

141004, РФ, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

применительно к разработке, производству и реализации дезинфицирующих,
косметических и моющих средств, средств стерилизации, а также
медицинских изделий и сопутствующей продукции

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016)

Дата регистрации 12/12/2019г.

Срок действия до 12/12/2022г.*

Руководитель органа по сертификации _____ /Рыбалкин С.С./
подпись фамилия, инициалы



М.П.

*Сертификат теряет силу в случае отказа от проведения ежегодного инспекционного контроля на основании требований стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 17021.
Действие сертификата регулируется и отображается в реестре: <http://com-1.ru>.

RUSSIAN REGISTER CERTIFICATION SYSTEM
«FedRegister»
РОСС RU.31184.04ЖК00



08315

Certification Agency
«Federal Register» Ltd.
(PSRN 1147847035885)
Of. 515, 516, building 5 lit. E, Griboedov Canal emb., 191186, Saint-Petersburg, Russia
Tel.: +7(812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

CERTIFICATE OF MANAGEMENT SYSTEM CONFORMITY

№ СДС.ФР.СМ.00831.19

Issued to

Limited Liability Company

«INTERSAN-plus»

TIN 7704168309

room 9-13, workshop 16/A, 19 Silikatnaya Street., Mytishi, Moscow Region, Russian Federation

THE PRESENT CERTIFICATE ATTESTS, THAT

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM

with regard to the development, production and sale of disinfectants, cosmetics and detergents, sterilization products, medical products and related products

COMPLIES WITH ISO 13485:2016

Registration date December 12, 2019

Valid till December 12, 2022*

Director of Certification Agency

Sergey Rybalkin

signature

*Certificate expires in case of refusal from carrying out annual inspection control based on the requirements of the standard ISO/IEC 17021.
The certificate is governed by and is displayed in registry: <http://com-1.ru/>

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«ФедРегистр»
РОСС RU.31184.04ЖНСО



08311

Орган по сертификации
ООО «Федеральный Регистр»
(ОГРН 1147847035885)
191186, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, лит. Е, пом. 23-Н, оф. 515, 516
Тел. (812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

РАЗРЕШЕНИЕ

На применение знака соответствия системы добровольной сертификации
«ФедРегистр»

№ СДС.ФР.СМ.00831.19. Р

Выдано

Обществу с ограниченной ответственностью

«ИНТЕРСЭН-ПЛЮС»

ИНН 7704168309

141004, РФ, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13

На основании сертификата № СДС.ФР.СМ.00831.19

Допускается использовать знак соответствия в технической, сопроводительной,
финансовой документации, рекламных продуктах, брошюрах, плакатах.

Дата регистрации 12/12/2019г.

Срок действия до 12/12/2022г.*

Руководитель органа по сертификации _____ /Рыбалкин С.С./
подпись фамилия, инициалы



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«ФедРегистр»
РОСС RU.31184.04ЖНС0



08313

Орган по сертификации
ООО «Федеральный Регистр»
(ОГРН 1147847035885)
191186, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, лит. Е, пом. 23-Н, оф. 515, 516
Тел. (812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

№ СДС.ФР.СМ.00831.19.1. Э

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Волкова Светлана Атисовна

Аттестована в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта **ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016)**.

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних проверок системы менеджмента качества.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью

«ИНТЕРСЭН-плюс»

ИНН 7704168309

141004, РФ, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13

Сертификат выдан на основании решения аттестационной комиссии

№ 05-СМК от «12» декабря 2019 г.

Дата регистрации 12/12/2019г.

Срок действия до 12/12/2022г.*

Руководитель органа по сертификации _____ /Рыбалкин С.С./

подпись

фамилия, инициалы



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ СИСТЕМ МЕНЕДЖМЕНТА
«ФедРегистр»
РОСС RU.31184.04ЖНС0



08314

Орган по сертификации
ООО «Федеральный Регистр»
(ОГРН 1147847035885)
191186, г. Санкт-Петербург, наб. канала Грибоедова, д. 5, лит. Е, пом. 23-Н, оф. 515, 516
Тел. (812) 913-01-92, FedRegister@com-1.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ЭКСПЕРТА

№ СДС.ФР.СМ.00831.19.2. Э

НАСТОЯЩИЙ СЕРТИФИКАТ УДОСТОВЕРЯЕТ, ЧТО

Перелыгина Инна Николаевна

Аттестована в качестве эксперта-аудитора внутренних проверок системы менеджмента качества на соответствие требованиям стандарта
ГОСТ ISO 13485-2017 (ISO 13485:2016).

Настоящий сертификат предоставляет право на проведение внутренних проверок системы менеджмента качества.

Выдан: Обществу с ограниченной ответственностью

«ИНТЕРСЭН-плюс»

ИНН 7704168309

141004, РФ, Московская обл., г. Мытищи, ул. Силикатная, д. 19, цех/литера 13/А, комната 9-13

Сертификат выдан на основании решения аттестационной комиссии

№ 05-СМК от «12» декабря 2019 г.

Дата регистрации 12/12/2019г.

Срок действия до 12/12/2022г.*

Руководитель органа по сертификации

подпись

/Рыбалкин С.С./
фамилия, инициалы



Diana

"26" 20
 Data primirii
 DIRECȚIA GENERALĂ
 PENTRU STATISTICĂ
 26. MAI. 2020
 MUNICIPIULUI CHIȘINĂU

SITUAȚIILE FINANCIARE

pentru perioada _____ An _____ 2019

Entitatea Triumf Molds SRL

4 0 8 4 8 2 9 3

(Denumirea completă)

1 0 1 2 6 0 0 0 2 1 1 8 0

Cod CUIJO

Cod IDNO

Sediul: MD [] [] [] []

Cod poștal

Chisinau

Str. Traian 18/1

Raionul (municipiul, UTA); Localitatea

0 1 1 0

Cod CUATM

strada, nr, bl.

Activitatea principală _____

Cod CAEM, rev.2

- 4 7 3 1 4

Cod CAEM, ediția 2005

Forma de proprietate _____ privată

1 6

Forma organizatorico-juridică _____ SRL

5 3 0

Cod CFO

Date de contact: Tel. (022) _____ e-mail _____

WEB _____

Unitatea de măsură: leu

Numele și coordonatele al contabilului-șef:

DI (dna) *Voinescu G.*

Tel. *0695 12248*

Anexa 8

Notă informativă privind veniturile și cheltuielile clasificate după natură

| Indicatori | Cod rd. | Perioada de gestiune | |
|--|------------|----------------------|-------------------------|
| | | precedentă | curentă |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Venituri din vânzări | 010 | 1 363 885 | 2 462 885 |
| Alte venituri din activitatea operațională | 020 | | |
| Venituri din alte activități | 030 | | <i>6802</i> |
| Total venituri (rd.010 + rd.020 + rd.030) | 040 | 1 363 885 | <i>2 469 687</i> |
| Variația stocurilor | 050 | | |
| Costul vânzării mărfurilor vândute | 060 | 555 626 | 974 248 |
| Cheltuieli privind stocurile | 070 | 226 939 | 317 732 |
| Cheltuieli cu personalul privind remunerarea muncii | 080 | 75 000 | 68 400 |
| Contribuții de asigurări sociale de stat obligatorii și prime de asigurare obligatorie de asistență medicală | 090 | 20 625 | 15 390 |
| Cheltuieli cu amortizarea și deprecierea activelor imobilizate | 100 | 10 411 | 10 538 |
| Alte cheltuieli | 110 | | 411 890 |
| Cheltuieli din alte activități | 120 | | |
| Total cheltuieli (rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120) | 130 | 888 601 | <i>1 805 000</i> |
| Profit (pierdere) netă înainte de impozitare (rd.040 - rd.130) | 140 | 475 284 | 664 687 |
| Cheltuieli privind impozitul pe profit (rd.150) | 150 | 50 923 | 71 216 |
| Profit (pierdere) netă (rd.140 - rd.150) | 160 | 424 361 | 593 471 |

Digitally signed by Ighili Tatiana
 Date: 2020.07.24 15:35:59 EEST
 Reason: MoldSign Signature
 Location: (Moldova - rd.150)



BILANȚUL
la 31.12.2019

| Nr. cpt. | ACTIV | Cod rd. | Sold la | |
|----------|---|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | Începutul perioadei de gestiune | Sfârșitul perioadei de gestiune |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Active imobilizate | | | |
| | Imobilizări necorporale(111+112-113-114) | 10 | | |
| | Imobilizări corporale în curs de execuție (121-127) | 20 | | |
| | Terenuri (122-128) | 30 | | |
| | Mijloace fixe (123-124-129) | 40 | 44 543 | 43 247 |
| | Resurse minerale (125-126) | 50 | | |
| | Active biologice imobilizate (131+132-133) | 60 | | |
| | Investiții financiare pe termen lung în părți neafiliate (141) | 70 | | |
| | Investiții financiare pe termen lung în părți afiliate (142) | 80 | | |
| | Investiții imobiliare (151-152) | 90 | | |
| | Creanțe pe termen lung (161) | 100 | | |
| | Avansuri acordate pe termen lung (162) | 110 | | |
| | Alte active imobilizate (171+172) | 120 | | |
| | Total active imobilizate | 130 | 44 543 | 43 247 |
| | (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050 + rd.060 + rd.070 + rd.080 + rd.090 + rd.100 + rd.110 + rd.120) | | | |
| 2. | Active circulante | | | |
| | Materiale (211) | 140 | 128 096 | 81 130 |
| | Active biologice circulante (212) | 150 | | |
| | Obiecte de mică valoare și scurtă durată (213-214) | 160 | 8 719 | 16 391 |
| | Producția în curs de execuție și produse (215+216) | 170 | | |
| | Mărfuri (217) | 180 | 24 329 | 595 056 |
| | Creanțe comerciale (221-222) | 190 | 47 055 | 374 032 |
| | Creanțe ale părților afiliate (223) | 200 | | |
| | Avansuri acordate curente (224) | 210 | 8 562 | 700 |
| | Creanțe ale bugetului (225) | 220 | | |
| | Creanțe ale personalului (226) | 230 | 759 509 | 137 061 |
| | Alte creanțe curente (231+232+233+234) | 240 | | |
| | Numerar în casierie și la conturi curente (241+242+243+244) | 250 | 755 544 | 1 137 883 |
| | Alte elemente de numerar (245+246) | 260 | | |
| | Investiții financiare curente în părți neafiliate (251) | 270 | 119 378 | |
| | Investiții financiare curente în părți afiliate (252) | 280 | | |
| | Alte active circulante (261+262) | 290 | 1 095 | 1 119 |
| | Total active circulante | 300 | 1 852 287 | 2 343 372 |
| | (rd.140 + rd.150 + rd.160 + rd.170 + rd.180 + rd.190 + rd.200 + rd.210 + rd.220 + rd.230 + rd.240 + rd.250 + rd.260 + rd.270 + rd.280 + rd.290) | | | |
| | Total active | 310 | 1 896 830 | 2 386 619 |
| | (rd.130 + rd.300) | | | |

| Nr. cpt. | P A S I V | Cod rd. | Sold la | |
|----------|--|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | Începutul perioadei de gestiune | Sfârșitul perioadei de gestiune |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. | Capital propriu | | | |
| | Capital social și suplimentar (311+/-312-313+314-315) | 320 | 5 400 | 5 400 |
| | Rezerve (321+322+323) | 330 | | |
| | Corecții ale rezultatelor anilor precedenți (331) | 340 | x | -261 287 |
| | Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor precedenți(+/-332+/-335) | 350 | 1 808 091 | 1 808 091 |
| | Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (333) | 360 | x | 593 471 |
| | Profit utilizat al perioadei de gestiune (341+342+343) | 370 | x | |
| | Alte elemente de capital propriu | 380 | | |
| | Total capital propriu | 390 | 1 813 491 | 2 145 675 |
| | (rd.320 + rd.330 + rd.340 + rd.350 + rd.360 - rd.370 + rd.380) | | | |
| 4. | Datorii pe termen lung | | | |
| | Credite bancare pe termen lung (411) | 400 | | |
| | Împrumuturi pe termen lung (412) | 410 | | |
| | Datorii pe termen lung privind leasingul financiar (413) | 420 | | |
| | Alte datorii pe termen lung (421+422+423+424+425+426+427+428) | 430 | | |
| | Total datorii pe termen lung | 440 | 0 | 0 |
| | (rd.400 + rd.410 + rd.420 + rd.430) | | | |
| 5. | Datorii curente | | | |
| | Credite bancare pe termen scurt (511) | 450 | | |
| | Împrumuturi pe termen scurt (512) | 460 | | |
| | Datorii comerciale (521) | 470 | | |
| | Datorii față de părțile afiliate (522) | 480 | | |
| | Avansuri primite curente (523) | 490 | | 13 557 |
| | Datorii față de personal (531+532) | 500 | 1 765 | |
| | Datorii privind asigurările sociale și medicale (533) | 510 | 1 970 | 3 643 |
| | Datorii față de buget (534) | 520 | 76 292 | 155 926 |
| | Venituri anticipate curente (535) | 530 | | |
| | Datorii față de proprietari (536) | 540 | | |
| | Finanțări și încasări cu destinație specială curente (537) | 550 | | |
| | Provizioane curente (538) | 560 | | |
| | Alte datorii curente (541+542+543+544) | 570 | 3 312 | 67 818 |
| | Total datorii curente | 580 | 83 339 | 240 944 |
| | (rd.450 + rd.460 + rd.470 + rd.480 + rd.490 + rd.500 + rd.510 + rd.520 + rd.530 + rd.540 + rd.550 + rd.560 + | | | |
| | Total pasive | 590 | 1 896 830 | 2 386 619 |
| | (rd.390 + rd.440 + rd.580) | | | |

SITUAȚIA DE PROFIT ȘI PIERDERE

de la 01.01.19 pînă la 31.12.2019

| Indicatori | Cod rd. | Perioada de gestiune | |
|---|---------|----------------------|-----------|
| | | precedentă | curentă |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Venituri din vînzări (611) | 10 | 1 363 885 | 2 462 885 |
| Costul vînzărilor (711) | 20 | 555 626 | 974 248 |
| Profit brut (pierdere brută) (rd.010 – rd.020) | 30 | 808 259 | 1 488 637 |
| Alte venituri din activitatea operațională (612) | 40 | | |
| Cheltuieli de distribuire (712) | 50 | | |
| Cheltuieli administrative (713) | 60 | 338 013 | 418 862 |
| Alte cheltuieli din activitatea operațională (714) | 70 | 174 | 411 890 |
| Rezultatul din activitatea operațională: profit (pierdere) (rd.030 + rd.040 – rd.050 – rd.060 – rd.070) | 80 | 470 072 | 657 885 |
| Rezultatul din alte activități: profit (pierdere) (621+622+623-721-722-723) | 90 | 5 212 | 6 802 |
| Profit (pierdere) pînă la impozitare (rd.080 + rd.090) | 100 | 475 284 | 664 687 |
| Cheltuieli privind impozitul pe venit (731) | 110 | 50 923 | 71 216 |
| Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune (rd.100 – rd.110) | 120 | 424 361 | 593 471 |

Anexa 3

SITUAȚIA MODIFICĂRILOR CAPITALULUI PROPRIU

de la 01.01 pînă la 31.12 2019

| Nr. d/o | Indicatori | Cod rd. | Sold la începutul perioadei de gestiune | Majorări | Diminuări | Sold la sfîrșitul perioadei de gestiune |
|---------|---|---------|---|----------|-----------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | Capital social și suplimentar | | | | | |
| | Capital social | 10 | 5400 | | | 5400 |
| | Capital suplimentar | 20 | | | | |
| | Capital nevărsat | 30 | () | () | () | () |
| | Capital neînregistrat | 40 | | | | |
| | Capital retras | 50 | () | () | () | () |
| | Total capital social și suplimentar (rd.010 + rd.020 + rd.030 + rd.040 + rd.050) | 60 | 5 400 | | | 5 400 |
| 2 | Rezerve | | | | | |
| | Capital de rezervă | 70 | | | | |
| | Rezerve statutare | 80 | | | | |
| | Alte rezerve | 90 | | | | |
| | Total rezerve (rd.070 + rd.080 + rd.090) | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) | | | | | |
| | Corecții ale rezultatelor anilor precedenți | 110 | | | -261 287 | -261 287 |
| | Profit nerepartizat (pierdere neacoperită) al anilor | 120 | 1 808 091 | | | 1 808 091 |
| | Profit net (pierdere netă) al perioadei de gestiune | 130 | x | 593 471 | | 593 471 |
| | Profit utilizat al perioadei de gestiune | 140 | x | () | () | () |
| | Rezultatul din tranziția la noile reglementări contabile | 150 | | | | |
| | Total profit nerepartizat (pierdere neacoperită) (rd.110 + rd.120 + rd.130 + rd.140 + rd.150) | 160 | 1 808 091 | 593 471 | -261 287 | 2 140 275 |
| 4 | Alte elemente de capital propriu, din care | 170 | | | | |
| | Diferențe din reevaluare | 171 | | | | |
| | Subvenții entităților cu proprietate publică | 172 | | | | |
| | Total capital propriu (rd.060 + rd.100 + rd.160 + rd.170) | 180 | 1 813 491 | 593 471 | -261 287 | 2 145 675 |

Date generale

1. Certificat de înregistrare a entității, eliberat de Camera Înregistrării de Stat.
Număr de înregistrare 101260002410 Data înregistrării _____ Seria _____ Număr _____
2. Capital social înregistrat de Camera Înregistrării de Stat:
data "____" _____, suma _____ lei, inclusiv:
1) cota statului 5400 lei,
2) cota deținătorilor a cel puțin 20% _____ lei.
Modificări ulterioare:
a) "____" _____, suma _____ lei, inclusiv cota statului _____ lei,
b) "____" _____, suma _____ lei, inclusiv cota statului _____ lei.
3. Entitățile, activitatea cărora necesită licență, indică:
Licența în vigoare:
1) Număr _____, data eliberării _____
Termen de valabilitate _____
Tipul de activitate _____
Organul care a eliberat licența _____
2) Număr _____, data eliberării _____
Termen de valabilitate _____
Tipul de activitate _____
Organul care a eliberat licența _____
3) Număr _____, data eliberării _____
Termen de valabilitate _____
Tipul de activitate _____
Organul care a eliberat licența _____
4. Numărul mediu scriptic al personalului în perioada de gestiune _____ persoane, inclusiv pe categorii:
1) personal administrativ 1 persoane,
2) muncitori 3 persoane.
5. Numărul personalului la 31 decembrie 2020 _____ 4 persoane.
6. Remunerarea personalului entității în perioada de gestiune 68400,00 lei.
7. Remunerarea membrilor organelor de administrare, de conducere și supraveghere și alte angajamente apărute sau asumate în legătură cu pensiile membrilor actuali sau ale foștilor membri ai acestor organe, pe categorii _____ lei.
8. Avansurile și creditele acordate membrilor organelor specificate la pct.7 _____ lei, inclusiv rambursate _____ lei.
9. Valoarea activelor imobilizate și circulante, înregistrate în calitate de gaj¹
1) valoarea de gaj _____ lei,
2) valoarea contabilă _____ lei.
10. Numărul acțiunilor ordinare la finele perioadei de gestiune _____ unități.
11. Profit net (pierdere netă) a perioadei de gestiune pentru o acțiune ordinară:
1) profit _____ lei _____ bani,
2) pierdere _____ lei _____ bani.
12. Dividende calculate pentru o acțiune ordinară pentru perioada de gestiune:
1) plătite _____ lei _____ bani,
2) planificate pentru plată _____ lei _____ bani.
13. Valută străină disponibilă, recalculată în moneda națională a Republicii Moldova – total _____ lei, inclusiv (lei, denumirea și codul valutei):
1) _____
2) _____
3) _____
14. Numerar legat – total _____



Director *[Signature]*
T. Zighichi
G. Vasilescu

¹ În rândurile în care se înregistrează sumele de gaj, în toate coloanele prin fracție se reflectă:

Specificații tehnice (F4.1)

| Numărul licitației: | | ocds-b3wdp1-MD-1616077972878 | | | | Data: „31” martie 2021 | | Alternativa nr.: nu | |
|-----------------------|------|---|---------------------|-----------------|--------------|--|--|------------------------|--|
| Denumirea licitației: | | Dezinfectanți IMSP Spitalul Clinic de Psihiatrie | | | | Lot: 3, 4 | | Pagina: _1_din _1_ | |
| Cod CPV | N/no | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică propusă de către ofertant | Standarde de referință | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 3360000-6 | 3 | Sterilizarea și dezinfectarea dispozitivelor medicale (ambalaj <1 kg) | СТЕРОКК пультвер | Rusia | Intersan | <p>Acțiunea dezinfectantului: (STERILIZARE): virucidă, bactericidă, tuberculocidă, fungicida, sporicida Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către articipant) sau declarație privind obligativitatea înregistrării dispozitivului medical pînă la prima livrare (semnată și ștampilată de către participant); - Certificat CE și/sau SM și/sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității, cu anexele corespunzătoare – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului - Certificat ISO 13485 și ISO 9001 - confirmata prin aplicarea semnaturii și ștampilei Participantului - Fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului. - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot. - Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului. <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanțe active perborat de sodiu (acid peracetic) și tetraacetiletilen diamină <ul style="list-style-type: none"> - produs solid; - cu inhibitori de coroziune; - ambalaj ≤ 1 kg inclusiv - termen total de valabilitate produs nu mai puțin de 2 ani <p>Expoziția: ≤ 30 min</p> | <p>Acțiunea dezinfectantului: (STERILIZARE): virucidă, bactericidă, tuberculocidă, fungicida, sporicida Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către articipant) sau declarație privind obligativitatea înregistrării dispozitivului medical pînă la prima livrare (semnată și ștampilată de către participant); - Certificat CE și/sau SM și/sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității, cu anexele corespunzătoare – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului - Certificat ISO 13485 și ISO 9001 - confirmata prin aplicarea semnaturii și ștampilei Participantului - Fișa tehnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului. - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot. - Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului. <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanțe active perborat de sodiu (acid peracetic) și tetraacetiletilen diamină <ul style="list-style-type: none"> - produs solid; - cu inhibitori de coroziune; - ambalaj ≤ 1 kg inclusiv - termen total de valabilitate produs nu mai puțin de 2 ani <p>Expoziția: ≤ 30 min</p> | CE, ISO | |

| | | | | | | | | |
|------------|---|---|----------------|-------|----------|--|--|---------|
| 33600000-6 | 4 | Dezinfecția suprafețelor cu semnificație epidemiologică cât și alte tipuri de suprafețe (ambalaj <1 kg) | ДИМАКС хлор | Rusia | Intersan | <p>Acțiunea dezinfectantului: virucidă, bactericidă, tuberculocidă , fungicidă Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - certificatul de înregistrare de stat/avizare sanitară a produsului biodestructiv și/sau eliberat de autoritatea națională competentă în domeniu și /sau certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale; - Certificat CE și/sau SM și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității, cu anexele corespunzătoare – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului - Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 - confirmata prin aplicarea semnaturii si stampilei Participantului - Fisa etnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului. - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot. - Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului. <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanță activă - diclorizocianurat de sodiu; - produs concentrat solid (comprimate/tablete/pastile); - termen total de valabilitate produs nu mai puțin de 2 ani <p>Expoziția: ≤ 30 min</p> | <p>Acțiunea dezinfectantului: virucidă, bactericidă, tuberculocidă , fungicidă Certificări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - certificatul de înregistrare de stat/avizare sanitară a produsului biodestructiv și/sau eliberat de autoritatea națională competentă în domeniu și /sau certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale; - Certificat CE și/sau SM și/sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității, cu anexele corespunzătoare – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului - Certificat ISO 13485 și/sau ISO 9001 - confirmata prin aplicarea semnaturii si stampilei Participantului - Fisa etnică de securitate a produsului chimic - copie sau original - în limbă de circulație internațională și traducerea în limba română, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului. - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot. - Instrucțiunea de utilizare a produsului, în limba engleză sau rusă inclusiv și traducerea în limba de stat la livrare - copie sau original confirmată prin semnătura și ștampila participantului. <p>Cerințe tehnice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - substanță activă - diclorizocianurat de sodiu; - produs concentrat solid (comprimate/tablete/pastile); - termen total de valabilitate produs nu mai puțin de 2 ani <p>Expoziția: ≤ 30 min</p> | CE, ISO |
|------------|---|---|----------------|-------|----------|--|--|---------|

Semnat: _____
Numele, Prenumele
Jighili Tatiana



Ofertantul: _____ SRL *Triumf-Motiv* _____ Adresa: _____ str. Grenoble 193 of 1301

Specificații de preț (F4.2)

| Numărul licitației: ocds-b3wdp1-MD-1616077972878 | | | | | | Data: „31” martie 2021 | | Alternativa nr.: nu | |
|---|------|---|------------------------|-----------|----------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------------|
| Denumirea licitației: Dezinfectanți IMSP Spitalul Clinic de Psihiatrie | | | | | | Lot: 3, 4 | | Pagina: _1_ din _1_ | |
| Cod CPV | N/no | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitate | Preț unitar (fără TVA) lei | Preț unitar (cu TVA), lei | Suma fără TVA, lei | Suma cu TVA, lei | Termenul de livrare/prestare |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 33600000-6 | 3 | Sterilizarea și dezinfectarea dispozitivelor medicale (ambalaj <1 kg) | litri soluție de lucru | 6000 | 2,55 | 3,06 | 15300,00 | 18360,00 | în decurs de 10 zile de la comandă |
| 33600000-6 | 4 | Dezinfecția suprafețelor cu semnificație epidemiologică cât și alte tipuri de suprafețe (ambalaj <1 kg) | litri soluție de lucru | 800000 | 0,07 | 0,08 | 56000,00 | 67200,00 | în decurs de 10 zile de la comandă |
| Total | | | | | | | 71300,00 | 85560,00 | |

Semnat: _____
 Numele, Prenumele Jighili Tatiana
 În calitate de: administrator
 Ofertantul: _____ SRL Triumf-Motiv _____ Adresa: _____ str. Grenoble 193 of 1301



713,00

«СОГЛАСОВАНО»

Директор
ФБУН НИИ Дезинфектологии
Роспотребнадзора, д.м.н., профессор

Н.В.Шестопалов

«*ВЗ*» *Шесто* 2013 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»

Д.А. Куршин

«*В. Куршин*» 2013 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель ИЛЦ ГУП МГЦД

Д.А.Орехов

«*А*» *Орехов* 2013 г.

«СОГЛАСОВАНО»

Директор ФГУН «ГНЦ прикладной
микробиологии и биотехнологии»

И.А. Дятлов

«*И.А. Дятлов*» 2013 г.

ИНСТРУКЦИЯ № Д-11А/13

по применению средства «ДИМАКС хлор»

ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» (Россия)

для дезинфекции

Москва, 2013 г.

ИНСТРУКЦИЯ № Д-11А/13
по применению средства «ДИМАКС хлор» для дезинфекции
(введена взамен Инструкции № Д-11А/07)

Инструкция разработана Государственным унитарным предприятием «Московский городской центр дезинфекции» (ГУП МГЦД), (в части режимов дезинфекции объектов при инфекциях бактериальной и грибковой этиологиях; токсикологические исследования и физико-химические исследования), Федеральным государственным учреждением «Российский ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи» (ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий»), (в части режимов дезинфекции объектов при инфекциях вирусной этиологии), Федеральным государственным учреждением науки «Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии» (ФГУН «ГНЦ ПМБ»), (в части режимов дезинфекции объектов особо опасных инфекциях), ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» и ФБУН НИИ-Дезинфектологии (ФБУН НИИД) Роспотребнадзора (в части режимов дезинфекции объектов при туберкулезе и жидких медицинских отходов при инфекциях бактериальной, в т.ч. туберкулезе, вирусной и грибковой этиологии).

Авторы: Сучков Ю.Г., Юдина Е.Г., Сергеюк Н.П., Шестаков К. А. (ИЛЦ ГУП МГЦД);
Афиногенов Г.Е. (ИЛЦ ФГУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена Росмедтехнологий»);
Дятлов И.А., Храмов М.В., Герасимов В.Н. (ФГУН «ГНЦ ПМБ»);
Куршин Д.А. (ООО «ИНТЕРСЭН-плюс»);
Федорова Л.С., Цвирова И.М., Белова А.С. (ФБУН НИИД)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Дезинфицирующее средство «ДИМАКС хлор» содержит в качестве действующего вещества натриевую соль дихлоризоциануровой кислоты, а также функциональные компоненты, способствующие лучшему растворению средства. Средство представляет собой таблетки или гранулы белого цвета с характерным запахом хлора или отдушки. Средство «ДИМАКС хлор» выпускается в таблетках двух видов массой 2,7 г и 1,35 г, выделяющих при растворении в воде 1,5г и 0,75 г активного хлора соответственно. Гранулы содержат 33 % активного хлора.

Срок годности средства (таблетки и гранулы) в невскрытой упаковке производителя – 5 лет. Срок годности рабочих растворов средства – 5 суток.

Средство хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачные, имеют слабый запах хлора. Для сочетания процесса дезинфекции и мойки к растворам препарата возможно добавление моющих средств, разрешенных для применения в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ). Водные растворы средства не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин и пластмасс. Обладают отбеливающим действием, существенно не изменяют цвет тканей.

1.2. Средство «ДИМАКС хлор» обладает антимикробным действием в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий, в том числе возбудителей туберкулеза – тестировано на *Mycobacterium terrae*, внутрибольничных инфекций (ВБИ) и особо опасных инфекций (чума, туляремия, холера, легионеллез, сибирская язва, в том числе - споры), грибов рода Кандида и дерматофитов, вирусов (в том числе полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ, аденовируса).

1.3. По параметрам острой токсичности в соответствии с ГОСТ 12.1.007-76 средство «ДИМАКС хлор» относится к 3 классу умеренно опасных веществ при введении в желудок и к 4 классу малоопасных веществ при нанесении на кожу; оказывает слабое местно-раздражающее действие на кожу и слизистые оболочки глаз, обладает слабым сенсибилизирующим и местно-раздражающим действием.

Растворы средства в концентрации выше 0,1 % активного хлора вызывают раздражение органов дыхания.

ПДК хлора в воздухе рабочей зоны - 1 мг/м³ (пары), 2 класс опасности. ПДК хлора в атмосферном воздухе населенных мест максимально-разовая - 0,1 мг/м³; среднесуточная - 0,03 мг/м³ (2 класс опасности).

1.4. Дезинфицирующее средство «ДИМАКС хлор» предназначено:

в форме таблеток для:

- дезинфекции поверхностей в помещениях (в том числе для проведения генеральных уборок), жесткой мебели, предметов обстановки, санитарно-технического оборудования, белья, посуды (в том числе лабораторной), предметов ухода за больными, уборочного материала, игрушек, обуви из пластмасс и резин, резиновых ковриков, санитарного транспорта при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз и ВБИ), вирусной (включая полиомиелит, парентеральные гепатиты, ВИЧ, аденовирус), грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии и особо опасных инфекциях (чума, туляремия, холера, легионеллёз, сибирская язва, в том числе - споры), в лечебно-профилактических учреждениях (ЛПУ)¹, для заключительной дезинфекции в детских учреждениях, инфекционных очагах, коммунально-бытовых объектах, пищевых производствах, предприятиях общественного питания и торговли, промышленных рынках, образовательных, спортивных, социальных и пенитенциарных учреждениях, общественных туалетах;
- дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла;
- дезинфекции медицинских отходов (в том числе изделий медицинского назначения однократного применения, перевязочного материала, одноразового постельного и нательного белья, одежды персонала) перед их утилизацией;
- дезинфекции жидких медицинских отходов (кровь, в том числе забракованная и кровь с истекшим сроком годности, сыворотка, ликвор, эритроцитарная масса, мокрота, рвотные массы, моча, околоплодные воды, эндоскопические жидкости и после ополаскивания зева, фекалии, фекально-мочевая взвесь, остатки пищи);
- обеззараживания специального оборудования, спецодежды и инструмента парикмахерских, массажных салонов, бань, саун, клубов, салонов красоты, прачечных, санпропускников и других объектов сферы обслуживания населения;
- дезинфекции автомобильного транспорта, транспорта для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья;
- дезинфекция поверхностей «чаши» бассейнов.

в форме гранул для:

- дезинфекции жидких медицинских отходов (кровь, в том числе забракованная и кровь с истекшим сроком годности, сыворотка, ликвор, эритроцитарная масса, мокрота, рвотные массы, моча, околоплодные воды, эндоскопические жидкости и после ополаскивания зева, фекалии, фекально-мочевая взвесь, остатки пищи) при инфекциях бактериальной (включая туберкулёз), особо опасных (чума, туляремия, холера, легионеллёз, сибирская язва, в том числе - споры), вирусной и грибковой этиологии в лечебно-профилактических учреждениях, бактериологических и клинических лабораториях, станциях переливания крови, машинах скорой медицинской помощи.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ

2.1. Рабочие растворы средства «ДИМАКС хлор» готовят в пластмассовых, эмалированных или стеклянных ёмкостях путем растворения необходимого количества средства в водопроводной воде (путем легкого помешивания).

¹ ЛПУ: больницы, поликлиники, санатории, профилактории, реабилитационные центры, дневные стационары, медсанчасти и медпункты, дома для инвалидов и престарелых, фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты, служба родовспоможения, диспансеры, госпитали, стоматологические кабинеты, родильные стационары, центры по трансплантации органов, медицинские профильные центры, станции переливания крови и скорой помощи, клинические и диагностические медицинские лаборатории (центры).

2.2. Для приготовления рабочего раствора расчётное количество таблеток растворяют в водопроводной воде в соответствии с данными, приведенными в таблицах 1 и 2.

Таблица 1

Приготовление рабочих растворов из таблеток средства «ДИМАКС хлор» 2,7 г

| Содержание активного хлора, % | Количество таблеток (шт.) для приготовления рабочего раствора | | |
|-------------------------------|---|-----|-----|
| | 5л | 10л | 20л |
| 0,01 | - | - | * |
| 0,015 | - | 1 | 2 |
| 0,03 | 1 | 2 | 4 |
| 0,045 | - | 3 | 6 |
| 0,06 | 2 | 4 | 8 |
| 0,1 | - | 7 | 14 |
| 0,2 | 7 | 14 | 28 |
| 0,3 | 10 | 20 | 40 |
| 0,5 | 18 | 35 | 70 |
| 0,6 | 20 | 40 | 80 |
| 1,0 | 35 | 70 | 140 |
| 2,0 | 70 | 140 | 280 |
| 2,5 | 85 | 170 | 340 |
| 3,0 | 100 | 200 | 400 |

Примечание: для приготовления моюще-дезинфицирующих растворов в рабочие растворы средства добавляют 0,5 % моющих средств (50 граммов моющего средства на 10 литров раствора)

* - для приготовления рабочего раствора концентрацией 0,01% по активному хлору растворить 1 таблетку средства в 15 литрах воды.

Таблица 2

Приготовление рабочих растворов из таблеток средства «ДИМАКС хлор» 1,35 г

| Содержание активного хлора, % | Количество таблеток (шт.) для приготовления рабочего раствора | | |
|-------------------------------|---|-----|-----|
| | 1л | 5л | 10л |
| 0,01 | - | - | * |
| 0,015 | - | 1 | 2 |
| 0,03 | - | 2 | 4 |
| 0,045 | - | 3 | 6 |
| 0,06 | 1 | 4 | 8 |
| 0,1 | 2 | 7 | 14 |
| 0,2 | 3 | 14 | 27 |
| 0,3 | 4 | 20 | 40 |
| 0,5 | 7 | 34 | 67 |
| 0,6 | 8 | 40 | 80 |
| 1,0 | 14 | 67 | 134 |
| 2,0 | 27 | 134 | 267 |
| 2,5 | 34 | 167 | 334 |
| 3,0 | 40 | 200 | 400 |

Примечание: для приготовления моюще-дезинфицирующих растворов в рабочие растворы средства добавляют 0,5 % моющих средств (5 грамм моющего средства на 1 литр раствора)

* - для приготовления рабочего раствора концентрацией 0,01% по активному хлору растворить 1 таблетку средства в 7,5 литрах воды.

3. ПРИМЕНЕНИЕ СРЕДСТВА

3.1. Растворы средства «ДИМАКС хлор» применяют для обеззараживания объектов и изделий, перечисленных в п. 1.4.

Дезинфекцию проводят способами протирания, орошения, замачивания, погружения. Режимы дезинфекции объектов при различных инфекциях растворами средства приведены в таблицах 3-11.

3.2. **Поверхности** в помещениях (пол, стены и др.), предметы обстановки, поверхности аппаратов, приборов и оборудования протирают ветошью, смоченной в растворе средства при норме расхода 100 мл/м² поверхности.

Обработку объектов способом орошения проводят с помощью специального оборудования (автоматокса и др. аппаратов), добиваясь равномерного и обильного смачивания. Норма расхода средства при орошении: 300 мл/м² (гидропульт, автоматокс) или 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар»).

При особо опасных инфекциях (чума, туляремия, холера, легионеллёз, сибирская язва, в том числе - споры) норма расхода средства при протирании – 150 мл/м² поверхности, при орошении (гидропульт) -300 мл/м² поверхности.

Сильно загрязненные поверхности обрабатывают дважды. Избыток дезинфицирующего раствора после применения способом орошения удаляют сухой ветошью. Помещение проветривают до исчезновения запаха хлора.

3.3. Профилактическую дезинфекцию общественного пассажирского **транспорта** (городского и междугородного), транспорта для перевозки пищевых продуктов и продовольственного сырья, а также санитарного транспорта проводят в соответствии с режимами, приведёнными в таблице 3. Технология обработки транспорта для перевозки пищевых продуктов приведена в Инструкции по проведению мойки и дезинфекции транспорта для перевозки пищевых продуктов (приложение 3 к Постановлению Главного государственного санитарного врача по г. Москве от 05.04.2000г. № 5).

Дезинфекцию транспортных средств осуществляют с помощью гидропюльта, автоматокса, дезинфектора и т.п. При этом дезинфекции подвергают поверхности салона (стены, пол, двери) и наружные части кузова.

Обработку транспорта начинают с наружной части двери, затем орошают пол, потолок, стены и вторично пол. При орошении особое внимание необходимо обращать на сильно загрязнённые участки и на труднодоступные места.

Дезинфекция проводится при норме расхода 150-300 мл/м². По окончании дезинфекции внутренняя поверхность кузова транспорта промывается водой, просушивается и проветривается до полного удаления запаха хлора.

Санитарный транспорт для перевозки инфекционных больных обрабатывают в режимах, рекомендованных при соответствующих инфекциях, а при инфекциях неясной этиологии – в режимах, рекомендованных для вирусных инфекций. Регулярную профилактическую обработку санитарного транспорта проводят по режимам, представленным в таблице 3.

3.4. **Санитарно-техническое оборудование** (ванны, раковины, унитазы и др.) обрабатывают раствором средства с помощью щётки или ерша, по окончании дезинфекции его промывают водой. Норма расхода средства при протирании – 100 мл/м² поверхности, при орошении 300 мл/м² (гидропульт, автоматокс) или 150 мл/м² (распылитель типа «Квазар») на одну обработку. Двукратную обработку проводят с интервалом 15 минут. При особо опасных инфекциях (чума, туляремия, холера, легионеллёз, сибирская язва, в том числе - споры) норма расхода средства при протирании – 150 мл/м² поверхности, при орошении (гидропульт) -300 мл/м² поверхности.

3.5. **Посуду** освобождают от остатков пищи и полностью погружают в дезинфицирующий раствор из расчета 2 литра на 1 комплект. По окончании дезинфекции посуду промывают водой в течение трёх минут.

Растворы средства для дезинфекции посуды без остатков пищи можно применять многократно в течение рабочей смены до изменения их внешнего вида (изменение цвета, помутнение раствора и т.п.). При первых признаках изменения внешнего вида раствор необходимо заменить.

3.6. **Бельё** замачивают в растворе из расчета 4 литра (при особо опасных инфекциях и туберкулезе – 5 литров) на 1 кг сухого белья. По окончании дезинфекции бельё стирают и прополаскивают.

3.7. **Баннные сандалии, тапочки** из резины, пластмассы и других полимерных материалов обеззараживают способом погружения в раствор, препятствуя их всплытию. После дезинфекции их промывают водой.

3.8. Предметы ухода за больными, игрушки, резиновые коврики погружают в раствор средства или протирают ветошью, увлажненной раствором. По окончании дезинфекционной выдержки их промывают водой.

3.9. При проведении дезинфекции изделий медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла, изделия погружают в рабочий раствор средства, заполняя им полости и каналы, избегая образования воздушных пробок; разъемные изделия погружают в раствор в разобранном виде; инструменты с замковыми частями замачивают раскрытыми, предварительно сделав ими в растворе несколько рабочих движений для лучшего проникновения раствора в труднодоступные участки изделий в области замка. Толщина слоя раствора средства над изделиями должна быть не менее 1 см. После дезинфекции изделия тщательно промывают проточной водой до исчезновения запаха хлора не менее 3 минут (при сибирской язве – не менее 5 минут), для изделий из резин и пластмасс не менее 5 минут. Дезинфекцию проводят согласно режимам таблицы 7.

3.10. Генеральные уборки в хирургических, акушерско-гинекологических, соматических стационарах, процедурных кабинетах, клинических, диагностических лабораториях, станциях переливания крови, ЛПУ стоматологического профиля в противотуберкулезных и кожно-венерологических стационарах проводят по режимам, рекомендованным в табл. 8.

3.11. На коммунальных, культурных, административных объектах, предприятиях общественного питания, промышленных рынках, детских учреждениях, транспортных средствах и мусороуборочном оборудовании дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 3 для дезинфекции объектов при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза).

3.12. В банях, парикмахерских, салонах красоты, бассейнах, спортивных комплексах дезинфекцию проводят в соответствии с режимами, рекомендованными в таблице 5 для дезинфекции объектов при дерматофитиях.

3.13. Дезинфекция помещений и ванн бассейна проводится с учетом требований СанПиН 2.1.2.1188-03 «Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды плавательных бассейнов. Контроль качества».

Обеззараживанию в плавательном бассейне подвергают:

- помещения ванны бассейна: ванну бассейна, обходные дорожки, трапы, спортивные тумбы, скамьи, ножные ванны;
- в раздевальнях, душевых, санузлах: пол, стены, двери, ручки дверей, шкафчики, скамьи, резиновые коврики, деревянные решетки, краны, санитарно-техническое оборудование;
- в местах общего пользования и подсобных помещениях: пол, стены, двери, ручки дверей, предметы обстановки.

Дезинфекцию проводят способами протирания и замачивания.

3.14. Уборочный материал замачивают в растворе средства, по окончании дезинфекции прополаскивают и высушивают.

3.15. Медицинские отходы лечебно-профилактических учреждений (в том числе изделия медицинского назначения однократного применения, перевязочный материал, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала) классов Б и В перед утилизацией обрабатываются в соответствии СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами» в соответствии с режимами, представленными в таблице 6. Дезинфекция многоразовых сборников для отходов класса А производится ежедневно в соответствии с режимами, приведенными в таблице 3. Дезинфекцию (меж)корпусных контейнеров для сбора отходов классов Б и В, кузовов автомашин проводят по режимам обработки поверхностей при соответствующих инфекциях способами протирания или орошения.

3.16. Жидкие выделения, кровь, плазму и др. на поверхности засыпают гранулами средства при соотношении 1:1 при контаминировании спорами сибирской язвы; 5:1 – при туберкулезе и 10:1 – при других инфекциях. Через 5 минут после полного впитывания жидкости гранулы собирают в отдельную ёмкость или одноразовые пакеты с соблюдением правил эпидемической безопасности (перчатки, фартук), поверхность протирают сухой ветошью. Собранные в отдельной ёмкости или одноразовом пакете гранулы по истечении времени дезинфекционной выдержки (таблица 9) утилизируют. Поверхность, на которой находились выделения, после удаления гранул, а также ёмкость следует продезинфицировать рабочим раствором средства по режимам обработки поверхностей при соответствующих инфекциях.

3.17. Жидкие медицинские отходы (фекалии, кровь, мокрота, моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в т.ч. эндоскопические и др., остатки пищи) собирают в емкости,

заливают раствором средства или засыпают гранулами, перемешивают; по завершении дезинфекции утилизируют.

Таблица 3

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДИМАКС хлор»
при бактериальных (в том числе туберкулёзе) инфекциях**

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по активному хлору (%) | Кол-во таблеток средства на 10 л (5 л)*** воды | Время обеззараживания, мин. | | Способ обеззараживания |
|--|--|--|-----------------------------------|------------|---|
| | | | бактериальные (кроме туберкулёза) | туберкулёз | |
| Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), транспортные средства, предметы обстановки* | 0,01 | ** | 90 | - | Протирание или орошение |
| | 0,015 | 1 | 60 | - | |
| | 0,03 | 2 | 30 | - | |
| | 0,2 | 14 | - | 60 | |
| | 0,3 | 20 | - | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование* | 0,03 | 2 | 60 | - | Протирание или двукратное орошение |
| | 0,3 | 20 | - | 60 | Двукратное протирание или двукратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 0,6 | 40 | - | 30 | |
| Посуда без остатков пищи | 0,015 | 1 | 15 | - | Погружение |
| | 0,06 | 4 | - | 60 | |
| | 0,1 | 7 | - | 30 | |
| Посуда с остатками пищи | 0,1 | 7 | 120 | - | Погружение |
| | 0,6 | 40 | - | 180 | |
| | 1,0 | 70 | - | 120 | |
| Лабораторная посуда | 0,1 | 7 | 120 | - | Погружение |
| | 0,3 | 20 | - | 60 | |
| | 0,6 | 40 | - | 30 | |
| Бельё, незагрязненное биологическими субстратами | 0,015 | 1 | 60 | - | Замачивание |
| | 0,06 | 4 | - | 60 | |
| | 0,1 | 7 | - | 30 | |
| Бельё, загрязненное биологическими субстратами | 0,2 | 14 | 120 | - | Замачивание |
| | 0,3 | 20 | 60 | 120 | |
| | 0,6 | 40 | - | 60 | |
| Предметы ухода за больными | 0,06 | 4 | 90 | - | Погружение, протирание |
| | 0,1 | 7 | 60 | - | |
| | 0,3 | 20 | - | 60 | Погружение или двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | 0,6 | 40 | - | 30 | |

| | | | | | |
|--------------------------|------|----|-----|-----|---|
| Игрушки | 0,03 | 2 | 60 | - | Погружение, протира- ние, ороше- ние |
| | 0,3 | 20 | - | 60 | Погружение или двукратное про- тирание или дву- кратное орошение с интервалом 15 мин |
| | 0,6 | 40 | - | 30 | |
| Уборочный мате- риал* | 0,2 | 14 | 120 | - | Погружение |
| | 0,3 | 20 | 60 | 120 | |
| | 0,6 | 40 | - | 60 | |

Примечание: * - обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5 % моющего средства

** - 1 таблетку массой 2,7 г растворить в 15 л воды или 1 таблетку массой 1,35 г растворить в 7,5 л воды

*** - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7 г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая

Таблица 4

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДИМАКС хлор»
при вирусных инфекциях (включая полиомиелит, парентеральные гепатиты, ВИЧ,
аденовирус)**

| Объект обеззаражи- вания | Концентрация раствора по активному хлору (%) | Кол-во таблеток средства на 10 л (5л)** воды | Время обеззара- живания, мин. | Способ обеззара- живания |
|--|---|--|----------------------------------|---|
| Поверхности в поме- щениях (пол, стены и др.), транспортные средства, предметы обстановки* | 0,015 | 1 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,03 | 2 | 15 | |
| Санитарно- техническое оборудо- вание* | 0,015 | 1 | 60 | Двукратное проти- рание или орошение с интер- валом 15 мин |
| | 0,03 | 2 | 30 | |
| Посуда без остатков пищи | 0,015 | 1 | 15 | Погружение |
| | 0,03 | 2 | 15 | |
| Посуда с остатками пищи | 0,06 | 4 | 120 | Погружение |
| | 0,1 | 7 | 60 | |
| Лабораторная посуда | 0,06 | 4 | 120 | Погружение |
| | 0,1 | 7 | 60 | |
| Бельё, незагрязненное биологическими субстратами | 0,015 | 1 | 60 | Замачивание |
| | 0,03 | 2 | 15 | |
| Бельё, загрязненное биологическими суб- стратами | 0,2 | 14 | 120 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными | 0,06 | 4 | 60 | Погружение, про- тирание |
| | 0,1 | 7 | 30 | |

| | | | | |
|---------------------|-------|----|-----|--------------------------|
| Игрушки | 0,015 | 1 | 30 | Погружение, протиравание |
| Уборочный материал* | 0,2 | 14 | 120 | Замачивание |

Примечание: * - обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5 % моющего средства

** - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7 г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая

Таблица 5

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДИМАКС хлор»
при кандидозах и дерматофитиях**

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по активному хлору (%) | Кол-во таблеток средства на 10 л (5л)** воды | Время обеззараживания, мин., при | | Способ обеззараживания |
|--|--|--|----------------------------------|---------------|-----------------------------|
| | | | кандидозах | дерматофитиях | |
| Поверхности в помещениях (пол, стены и др.), транспортные средства, предметы обстановки* | 0,03 | 2 | 60 | - | Протиравание или орошение |
| | 0,06 | 4 | 30 | 60 | |
| | 0,1 | 7 | - | 30 | |
| Санитарно-техническое оборудование* | 0,1 | 7 | 60 | 60 | Протиравание или орошение |
| Посуда без остатков пищи | 0,03 | 2 | 30 | - | Погружение |
| | 0,06 | 4 | 15 | - | |
| Посуда с остатками пищи | 0,2 | 14 | 60 | - | Погружение |
| Лабораторная посуда | 0,2 | 14 | 60 | 60 | Погружение |
| Бельё, незагрязненное биологическими субстратами | 0,06 | 4 | 60 | 60 | Замачивание |
| Бельё, загрязнённое биологическими субстратами | 0,2 | 14 | 60 | 120 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными | 0,06 | 4 | 60 | - | Погружение или протиравание |
| | 0,2 | 14 | 30 | 60 | |
| Игрушки | 0,1 | 7 | 30 | 60 | Погружение или протиравание |
| Уборочный материал* | 0,2 | 14 | 60 | 120 | Замачивание |

| | | | | | |
|---|-----|---|---|----|----------------------------|
| Банные сандалии, тапочки и др. из резины, пластмасс и других синтетических материалов | 0,1 | 7 | - | 60 | Погружение |
| Резиновые коврики | 0,1 | 7 | - | 60 | Погружение или протираание |

Примечание: * - обеззараживание может проводиться с добавлением 0,5 % моющего средства

** - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7 г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая

Таблица 6

**Режимы дезинфекции медицинских отходов дезинфицирующим средством
«ДИМАКС хлор»**

| Класс отходов в соответствии СанПиН 2.1.7.2790-10 | Вид инфекции | Обрабатываемые объекты | Концентрация рабочего раствора (по препарату), % | Кол-во таблеток средства на 10 л (5л)* воды | Время обеззараживания, мин. | Способ обеззараживания |
|---|--|---|--|---|-----------------------------|------------------------|
| Класс Б | Бактериальные (кроме туберкулёза), вирусные и грибковые (кандидозы, дерматофитии) | изделия медицинского назначения однократного применения | 0,2 0,3 | 14 20 | 60 45 | Погружение |
| | | перевязочные средства, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала и др. | 0,3 | 20 | 120 | Замачивание |
| Класс В | Бактериальные (включая туберкулёз и ООИ: чума, туляремия, холера, легионеллёз), вирусные и грибковые (кандидозы, дерматофитии) | изделия медицинского назначения однократного применения | 0,3 0,6 | 20 40 | 60 30 | Погружение |
| | | | Сибирская язва, в том числе - споры | 3,0 | 200 | |

| | | | | | | |
|--|--|---|-----|-----|-----|-------------|
| | Бактериальные (включая туберкулёз и ООИ: чума, туляремия, холера, легионеллёз), вирусные и грибковые (кандидозы, дерматофитии) | перевязочные средства, одноразовое постельное и нательное белье, одежда персонала и др. | 0,3 | 20 | 120 | Замачивание |
| | 0,6 | | 40 | 60 | | |
| | Сибирская язва, в том числе - споры | | 3,0 | 200 | 120 | |

Примечание: * - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая

Таблица 7

Режимы дезинфекции изделий медицинского назначения растворами средства «ДИМАКС хлор»

| Вид обрабатываемых изделий | Вид инфекции | Концентрация рабочего раствора по активному хлору, % | Кол-во таблеток средства на 10 л (5 л)* воды | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|--|--|--|----------------------------|------------------------|
| Изделия из коррозионно-стойких металлов, резин, пластмасс, стекла | Бактериальные (кроме туберкулёза), вирусные и грибковые (кандидозы) | 0,06 0,1 | 4 7 | 90 60 | Погружение |
| | Бактериальные (кроме туберкулёза), вирусные и грибковые (кандидозы, дерматофитии) | 0,2 0,3 | 14 20 | 60 45 | |
| | Бактериальные (включая туберкулёз), вирусные и грибковые (кандидозы, дерматофитии) | 0,3 0,6 | 20 40 | 60 30 | |

Примечание: * - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая

**Режимы дезинфекции объектов растворами средства «ДИМАКС хлор»
при проведении генеральных уборок в лечебно-профилактических учреждениях**

| Профиль учреждения (отделения) | Концентрация раствора по активному хлору, % | Кол-во таблеток средства на 10 л (5л)* воды | Время обеззараживания, мин | Способ Обеззараживания |
|---|---|---|----------------------------|------------------------|
| Операционные блоки, перевязочные, процедурные, манипуляционные кабинеты, клинические лаборатории, стерилизационные отделения хирургических, гинекологических, урологических, стоматологических отделений и стационаров, родильные залы акушерских стационаров | 0,03 0,06 | 2 4 | 60 30 | Протирание |
| Палатные отделения, кабинеты функциональной диагностики, физиотерапии и др. в ЛПУ любого профиля (кроме инфекционного) | 0,015 0,03 | 1 2 | 60 30 | Протирание |
| Противотуберкулёзные лечебно-профилактические учреждения | 0,2 0,3 | 14 21 | 60 30 | Протирание |
| Инфекционные лечебно-профилактические учреждения | Соответствуют виду инфекции (таблицы 2-4) | | | Протирание |
| Кожно-венерологические лечебно-профилактические учреждения | 0,06 0,1 | 4 7 | 60 30 | Протирание |

Примечание: * - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая

Режимы дезинфекции жидких медицинских отходов и емкостей для их сбора растворами средства «ДИМАКС хлор» (таблетки) при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза), вирусной и грибковой этиологии

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по активному хлору, % | Кол-во таблеток средства на 10 л (5л)* воды | Время обеззараживания, мин | Способ Обеззараживания |
|--|---|---|----------------------------|--|
| Кровь (без сгустков), находящаяся в емкости, сыворотка, эритроцитарная масса | 0,3 | 20 | 120 | Смешать кровь с раствором в соотношении 1:2 Смешать кровь с раствором в соотношении 1:1 |
| | 0,5 | 35 | 120 | |
| | 1,0 | 70 | 30 | |
| Рвотные массы, остатки пищи | 0,3 | 20 | 120 | Смешать рвотные массы, остатки пищи с раствором в соотношении 1:2 Смешать рвотные массы, остатки пищи с раствором в соотношении 1:1 |
| | 0,5 | 35 | 120 | |
| Фекалии, фекально-мочевая взвесь | 0,5 | 35 | 240 | Смешать фекалии с раствором в соотношении 1:2 Смешать фекалии с раствором в соотношении 1:1 |
| | 1,0 | 70 | 60 | |
| | 2,0 | 140 | 60 | |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в т.ч. эндоскопические | 1 таблетка весом 2,7 г или 2 таблетки весом 1,35 г к 1,5 л мочи | | 60 | Добавить таблетки в мочу и размешать |
| Емкости из-под выделений (мочи, жидкости после ополаскивания зева) | 0,1 | 7 | 60 | Погружение или заливание раствором |
| | 0,3 | 20 | 30 | |
| | 1,0 | 70 | 60 | |
| Емкости из-под выделений (рвотные массы, кровь, фекалии, фекально-мочевая взвесь), остатков пищи | 1,0 | 70 | 60 | |
| Поверхность после сбора с нее выделений ** | 0,1 | 7 | 60 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |

Примечание: * - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая;

** - обеззараживание можно проводить с добавлением 0,5% моющего средства

Таблица 10

Режимы дезинфекции жидких медицинских отходов растворами средства «ДИМАКС хлор» (таблетки) при туберкулезе (тестировано на *Mycobacterium terrae*)

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по активному хлору, % | Кол-во таблеток средства на 10 л (5л)* воды | Время обеззараживания, мин | Способ Обеззараживания |
|--|---|---|----------------------------|--|
| Мокрота, кровь (без сгустков), сыворотка, эритроцитарная масса, рвотные массы, остатки пищи | 2,0 | 140 | 240 | Смешать отходы с раствором средства в соотношении 1:4 |
| | 2,5 | 170 | 90 | |
| | 3,0 | 200 | 60 | |
| Фекалии, фекально-мочевая взвесь | 0,5 | 35 | 240 | Смешать фекалии с раствором средства в соотношении 1:2 |
| | 1,0 | 70 | 60 | |
| | 2,0 | 140 | 60 | Смешать фекалии с раствором средства в соотношении 1:1 |
| Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в т.ч. эндоскопические | 2 таблетки весом 2,7 г или 4 таблетки весом 1,35 г к 1,5 л мочи | | 60 | Добавить таблетки к 1,5 л мочи и перемешать |
| Емкость из-под выделений (моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в т.ч. эндоскопические) | 0,2 | 14 | 60 | Погружение или заливание раствором |
| | 0,6 | 40 | 30 | |
| Емкость из-под выделений (мокрота) | 3,0 | 200 | 60 | Погружение или заливание раствором |
| Емкость из-под выделений (фекалии) | 0,5 | 35 | 90 | Погружение или заливание раствором |
| | 1,0 | 70 | 60 | |
| Емкость из-под выделений (рвотные массы, остатки пищи) | 3,0 | 200 | 60 | Погружение или заливание раствором |
| Емкость из-под выделений (крови) | 0,5 | 35 | 90 | Погружение или заливание раствором |
| | 1,0 | 70 | 60 | |
| Поверхность после сбора с нее выделений ** | 0,3 | 20 | 60 | Двукратное протирание с интервалом 15 мин |
| | 0,6 | 40 | 30 | |

Примечание: * - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая

** - обеззараживание можно проводить с добавлением 0,5% моющего средства

Режимы дезинфекции жидких медицинских отходов средством «ДИМАКС хлор» в форме гранул при туберкулезе (тестировано на *Mycobacterium terrae*)

| Объект обеззараживания | Количество гранул (г) /объем выделений | Время обеззараживания, мин | Способ обеззараживания |
|---|--|----------------------------|-------------------------------|
| Моча, жидкость после ополаскивания зева, смывные воды, в т.ч. эндоскопические | 3,5 г/1 л | 60 | Засыпать гранулы и перемешать |
| Мокрота | 100г/1л * 200г/1л 85 г/1 л 70 г/1 л | 60* 60 120 240 | Засыпать гранулы и перемешать |
| Кровь (без сгустков), сыворотка, эритроцитарная масса | 100г/1л * 200г/1л 85 г/1 л 70 г/1 л | 60* 60 120 240 | Засыпать гранулы и перемешать |
| Фекально-мочевая взвесь | 100г/1л * 200г/1л 85 г/1 л 70 г/1 л | 60* 60 120 240 | Засыпать гранулы и перемешать |
| Рвотные массы, остатки пищи | 100г/1л * 200г/1л 85 г/1 л 70 г/1 л | 60* 60 120 240 | Засыпать гранулы и перемешать |

Примечание * режим обеспечивает обеззараживание объекта при бактериальных (кроме туберкулеза) и грибковых инфекциях

Таблица 12

Режимы дезинфекции жидких выделений (кроме мочи) методом засыпания гранулами средства «ДИМАКС хлор» при сибирской язве

| Объект обеззараживания | Норма расхода (гранулы : выделения) | Время обеззараживания, мин. |
|---|-------------------------------------|-----------------------------|
| Жидкие выделения (кроме мочи): кровь, сыворотка и другие биологические жидкости | 1 : 1 | 120 |

Таблица 13

Режимы дезинфекции различных объектов растворами, приготовленных из таблеток «ДИМАКС хлор», при особо опасных инфекциях (чума, туляремия, холера, легионеллёз)

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по активному хлору, % | Кол-во таблеток средства на 10 л (5 л)* воды | Время обеззараживания, мин. | Способ обеззараживания |
|---|---|--|-----------------------------|----------------------------|
| Поверхности в помещениях, жёсткая мебель, поверхности приборов и аппаратов | 0,06 | 4 | 120 | Протирание или орошение |
| | 0,1 | 7 | 60 | |
| Посуда чистая, Посуда лабораторная | 0,06 | 4 | 120 | Погружение |
| | 0,1 | 7 | 60 | |
| Посуда с остатками пищи | 0,3 | 20 | 120 | Погружение |
| Бельё, загрязнённое выделениями | 0,3 | 20 | 120 | Замачивание |
| Предметы ухода за больными, игрушки | 0,2 | 14 | 120 | Погружение или орошение |
| Изделия медицинского назначения из коррозионно-стойких металлов, стекла, пластмасс, резин | 0,2 | 14 | 120 | Погружение или замачивание |
| | 0,3 | 20 | 60 | |
| Санитарно-техническое оборудование | 0,2 | 14 | 60 | Протирание или орошение |
| | 0,1 | 7 | 120 | |
| Посуда из-под выделений | 0,3 | 20 | 120 | Погружение |
| Уборочный инвентарь | 0,3 | 20 | 120 | Замачивание |

Примечание: * - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая

Таблица 14

Режимы дезинфекции различных объектов растворами, приготовленных из таблеток «ДИМАКС хлор», обсемененных спорами сибирской язвы

| Объект обеззараживания | Концентрация раствора по активному хлору, % | Кол-во таблеток средства на 10л (5л)* воды | Время обеззараживания, мин. | Способ обеззараживания |
|---|---|--|-----------------------------|------------------------|
| Поверхности в помещениях, жёсткая мебель, поверхности аппаратов, приборов | 1,0 | 70 | 120 | Протирание |
| | 2,0 | 140 | 60 | |
| Поверхности в помещениях, жёсткая мебель, поверхности аппаратов, приборов | 1,0 | 70 | 120 | Орошение |
| | 2,0 | 140 | 60 | |
| Посуда чистая, Посуда лабораторная | 1,0 | 70 | 120 | Погружение |
| Посуда с остатками пищи | 3,0 | 200 | 120 | Погружение |
| Бельё, загрязнённое выделениями | 3,0 | 200 | 120 | Замачивание |
| Изделия медицинского назначения | 3,0 | 200 | 120 | Погружение |

| | | | | |
|---|-----|-----|-----|-------------------------|
| ния из коррозионно-стойких металлов, стекла, пластмасс, резин | | | | |
| Предметы ухода за больными, игрушки | 2,0 | 140 | 120 | Погружение |
| Санитарно-техническое оборудование, резиновые коврики | 2,0 | 140 | 120 | Орошение или протирание |
| Посуда из-под выделений | 3,0 | 200 | 120 | Погружение |
| Уборочные материалы | 3,0 | 200 | 120 | Замачивание |

Примечание: * - для приготовления 10 л рабочего раствора использовать таблетки массой 2,7г каждая; для приготовления 5 л рабочего раствора использовать таблетки массой 1,35 г каждая

4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1. Не рекомендуется допускать к работе со средством лиц с повышенной чувствительностью к хлорсодержащим веществам, с аллергическими заболеваниями и хроническими заболеваниями лёгких и верхних дыхательных путей.

4.2. Избегать контакта средства и рабочих растворов с кожей и слизистыми оболочками глаз.

4.3. Все работы со средством и его рабочими растворами проводить с защитой кожи рук резиновыми перчатками.

4.4. При работе со средством в форме гранул и растворами, концентрацией 0,2% активного хлора и более, а также при использовании растворов средства способом орошения необходимо для защиты органов дыхания использовать универсальные респираторы типа РУ-60 М или РПГ-67 с патроном марки В, глаза защищать герметичными очками.

4.5. Приготовление рабочих растворов, а также дезинфекцию объектов способом погружения и замачивания проводить в закрытых ёмкостях и хорошо проветриваемых помещениях.

4.6. Отмыв изделий медицинского назначения после дезинфекции следует проводить под проточной водой: из стекла и металлов – 3 минуты, из резин и пластмасс – 5 минут.

4.7. Дезинфекцию поверхностей помещений рабочими растворами способом протирания в концентрации 0,015% активного хлора можно проводить в присутствии пациентов.

Растворы в концентрации от 0,015% до 0,1% активного хлора можно применять без средств индивидуальной защиты органов дыхания и глаз.

4.8. Работы в очагах сибирской язвы (включая приготовление рабочих растворов) следует проводить в противочумном костюме 1 типа, в который входит общеовойсковой противогаз.

4.9. После проведения дезинфекции помещение рекомендуется проветрить до исчезновения запаха хлора.

4.10. При работе со средством необходимо соблюдать правила личной гигиены. Запрещается пить, курить и принимать пищу на рабочем месте. По окончании работы руки следует вымыть с мылом.

5. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ СЛУЧАЙНОМ ОТРАВЛЕНИИ

5.1. При нарушении правил работы со средством могут возникнуть явления раздражения верхних дыхательных путей, глаз и кожи.

5.2. При появлении признаков раздражения органов дыхания следует прекратить работу со средством, а пострадавшего немедленно вывести на свежий воздух или в хорошо проветриваемое помещение. Рот и носоглотку прополоскать водой. При необходимости обратиться к врачу.

5.3. При попадании рабочих растворов средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельчёнными таблетками активированного угля; желудок не промывать! Обратиться к врачу.

5.4. При попадании средства в глаза необходимо немедленно промыть глаза под струёй воды в течении 10-15 минут, закапать 30% раствор сульфацила натрия и обратиться к врачу.

6. УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

6.1. Упаковка таблеток: полиэтиленовые ёмкости, содержащие 100, 300, 320 или 370 таблеток массой 2,7 грамма каждая или 200, 300, 500, 600, 640, 740 таблеток массой 1,35 грамма каждая.

Упаковка гранул: полиэтиленовые ёмкости, содержащие гранулы массой 420, 500 грамм.

Допускаются другие виды упаковки по согласованию с потребителем.

6.2. Транспортирование средства «ДИМАКС хлор» возможно любыми видами транспорта в оригинальной упаковке предприятия-производителя в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта при соблюдении условий, гарантирующими сохранность средства и тары.

6.3. Средство должно храниться в плотно закрытых упаковках предприятия-изготовителя в сухом, темном, прохладном и недоступном для детей месте, отдельно от моющих средств, окислителей, органических материалов, восстановителей, кислот, продуктов питания при любых отрицательных температурах и положительных температурах не выше плюс 35 °С.

6.4. При случайном рассыпании средства его следует собрать. Поверхность промыть водой, не допуская нейтрализации кислотой, т.к. при этом возможно выделение газообразного хлора.

При уборке следует использовать защитную одежду, сапоги резиновые и средства индивидуальной защиты.

6.5. Меры защиты окружающей среды: не допускать попадания неразбавленного средства в сточные поверхностные или подземные воды и в канализацию.

7. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И АНАЛИТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

7.1 Средство контролируют по показателям и нормам таблицы 15.

Таблица 15

Характеристики контроля средства

| № | Контролируемые параметры | Нормативы для таблеток «ДИМАКС хлор» 2,7 г | Нормативы для таблеток «ДИМАКС хлор» 1,35 г | Нормативы для гранул |
|---|--|--|---|--|
| 1 | Внешний вид | Таблетка круглой формы | | Мелкие гранулы, свободно высыпающиеся и не связанные друг с другом |
| 2 | Цвет | Белый | | Белый |
| 3 | Запах | Характерный запах хлора или отдушки | | Характерный запах хлора или отдушки |
| 4 | Средняя масса, г | $2,70 \pm 0,27$ | $1,35 \pm 0,14$ | – |
| 5 | Массовая доля активного хлора, % | $56,0 \pm 5,0$ | | $33,0 \pm 9,0$ |
| 6 | Масса активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки, г | $1,50 \pm 0,2$ | $0,75 \pm 0,08$ | – |

7.2. Определение внешнего вида, цвета и запаха

Внешний вид и цвет определяют визуально. Запах определяют органолептически.

7.3. Определение средней массы таблеток

7.3.1. Средства измерения

Весы лабораторные общего назначения 2 класса точности по ГОСТ 24104-2001 с наибольшим пределом взвешивания 200 г или аналогичные.

Набор гирь Г-2-210 по ГОСТ 7328-2001.

7.3.2. Проведение испытаний

Для определения средней массы таблеток взвешивают 10 таблеток.

Среднюю массу таблеток (M) вычисляют по формуле:

$$M = 0,1 \times m$$

где: m – суммарная масса взвешенных таблеток в граммах.

7.4. Определение массовой доли активного хлора в таблетках и гранулах

7.4.1. Оборудование и средства измерения

Весы лабораторные общего назначения 2 класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г ГОСТ 24104.

Набор гирь Г-2-210 по ГОСТ 7328.

Бюретка 5-1-25 по ГОСТ 20292.

Пипетки 5-2-2, 7-2-10, 7-2-20 по ГОСТ 20292.

Стаканчик для взвешивания СН-45/13 по ГОСТ 25336.

Цилиндры мерные 1-25 по ГОСТ 1770-74.

Ступка 2 по ГОСТ 9147.

Пестик 1 по ГОСТ 9147.

Колбы конические КН-2-250-34 ТХС по ГОСТ 25336.

7.4.2. Реактивы и материалы

Калий йодистый по ГОСТ 4232, водный раствор с массовой долей 10%, приготовленный по ГОСТ 4517, п.2.67.

Кислота серная по ГОСТ 4204, ХЧ, водный раствор с массовой долей 10%, приготовленный по ГОСТ 4517, п.2.89.

Натрий серноватистоокислый (тиосульфат натрия) по ГОСТ 27068, водный раствор с молярной концентрацией ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$)=0,1 моль/дм³, приготовленный по ГОСТ 25794.2, п.2.11.

Крахмал растворимый по ГОСТ 10163, водный раствор с массовой долей 0,5%, приготовленный по ГОСТ 4517.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

7.4.3. Выполнение анализа

Таблетки или гранулы средства дезинфицирующего «ДИМАКС хлор» тщательно растирают в ступке и помещают в стаканчик для взвешивания. Навеску растертого средства массой 0,10 - 0,12 г, взятую с точностью до 0,0002 г, помещают в коническую колбу с притертой пробкой и растворяют в 100 см³ дистиллированной воды. Затем добавляют 10 см³ раствора йодистого калия и 10 см³ раствора серной кислоты. Колбу закрывают пробкой, перемешивают встряхиванием и ставят в темное место на 8-10 мин. Выделившийся йод титруют раствором тиосульфата натрия до светло-желтой окраски раствора, после чего добавляют 2 см³ раствора крахмала и титруют до полного обесцвечивания.

7.4.4. Обработка результатов

Массовую долю активного хлора (X) вычисляют по формуле:

$$X = \frac{V \times 0,003545 \times K \times 100}{m}$$

где V – объем раствора тиосульфата натрия с концентрацией 0,1 моль/дм³, пошедший на титрование пробы, см³;

0,003545 – масса хлора, соответствующая 1 см³ тиосульфата натрия концентрации точно 0,1 моль/дм³;

K – поправочный коэффициент 0,1 моль/дм³ раствора тиосульфата натрия;

m – масса навески, г.

Массу активного хлора, выделяющегося при растворении 1 таблетки (Z) в граммах высчитывают по формуле:

$$Z = \frac{X \times M}{100}$$

где: X – массовая доля активного хлора, в процентах;

M – средняя масса 1 таблетки.

За результат анализа принимают среднее арифметическое трех определений, абсолютное расхождение между которыми не должно превышать допускаемое расхождение, равное 0,5 %.

Допускаемая относительная суммарная погрешность результата анализа $\pm 2,0\%$ при доверительной вероятности 0,95.



новая волна дезинфекции

интерсэн 
ПЛЮС

Sk
Участник



стеракс

ОПТИМАКС
ИНТРО

мегабак

оптик-30 с

БонЭстра М

ОПТИМАКС

ДИМАКС
ХЛОР

ДИМАКС
ХЛОР

диаспрей

диабак

АМИКСАН

оптик-30

диаспрей
био

БонЭстра



О компании

Научно-производственная компания «ИНТЕРСЭН-плюс» является отечественным производителем и была создана в 1997 году. Основным направлением деятельности компании является разработка, производство и реализация комплекса современных дезинфицирующих средств. С 2003 года наша компания является членом Национальной Организации Дезинфекционистов (НОД), а также учредителем и председателем Союза производителей дезинфицирующих средств. В 2009 г. Национальная организация дезинфекционистов присвоила нашей компании титул «Лучшая организация дезинфекционного профиля». Система менеджмента качества ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» соответствует требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и ГОСТ ISO 13485-2011 для производителей медицинских изделий.

Почему мы?

Производственно-технологический комплекс ООО «ИНТЕРСЭН-плюс» — это современное высокотехнологичное оборудование, инновационные технологии, только качественное сырье, оптимальная логистика и профессиональные сотрудники.

Специалистами Отдела технического контроля производства (ОТК) и Испытательной лаборатории (ИЛ) организован многоступенчатый контроль качества входящего сырья, постоянный и периодический технологический контроль процесса производства и качества конечной продукции.

Разработка дезинфицирующих средств проводится в непосредственном контакте со специалистами ведущих профильных НИИ Российской Федерации. В процессе создания мы используем композиционные рецептуры, наиболее актуальные современные биоцидные субстанции, а также высокоэффективные функциональные добавки — потенцирующие и синергетические компоненты.

Надежное партнерство и гарантия качества

Такой подход позволяет выпускать комплекс дезинфицирующих средств гарантированного высокого качества, со стабильными характеристиками, соответствующих всем приоритетным требованиям по эффективности, безопасности, экономичности и обладающих отличными потребительскими свойствами.

В ассортимент продукции входят универсальные дезинфицирующие средства для обработки поверхностей и инструментов, средства для моюще-дезинфицирующих

машин, хлорсодержащие препараты, антисептики, средства по уходу за кожей, а также средства для санитарно-гигиенических целей.

Использование нашей продукции позволяет полностью обеспечить потребность учреждений здравоохранения в эффективных и безопасных средствах неспецифической профилактики инфекционных заболеваний и борьбы с инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи.

Специалисты нашей компании оперативно и квалифицированно окажут организационно-методическую помощь в осуществлении планирования и реализации дезинфекционных мероприятий в организациях различного профиля.

Мы благодарим наших партнеров, которые не просто стали потребителями нашей продукции, но и внесли неоценимый вклад в разработку и совершенствование наших препаратов.

Приглашаем Вас к плодотворному и эффективному сотрудничеству.

Генеральный директор
Дмитрий Куршин

4
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик

Готовый к применению кожный антисептик

Состав:

пропиловый спирт (20%), изопропиловый спирт (40%), ЧАС, функциональные компоненты, в т.ч. смягчающие, в капсулированной форме, витамин Е, вода очищенная

Микробиоцидная активность в отношении:

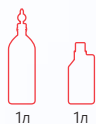
- Грамположительных и грамотрицательных бактерий (включая микобактерии туберкулеза и возбудителей внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (тестировано на вирусе полиомиелита)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)

Назначение:

- Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров

Преимущества:

- Высокоэффективное и безопасное антисептическое средство
- Двойная степень антимикробной защиты
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии
- Время экспозиции от 30 секунд





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), изопропиловый спирт (30%), функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, смягчающие добавки, витамин Е, вода очищенная

диасептик-30

Готовый к применению кожный антисептик

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая аденовирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Новая формула эффективности кожных антисептиков — снижение содержания спирта за счет добавления ПГМБ
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии, в том числе у детей с 3-х месяцев
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд



6
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

диасептик-70

Средство дезинфицирующее



Состав:

изопропиловый спирт (70%), ундециламидопропилтримониум метосульфат, 2-феноксиэтанол, ЧАС, функциональные компоненты, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*) и возбудителей ИСМП)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук и кожных покровов
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного поля перед выполнением хирургических и инвазивных процедур, манипуляций, инъекций, пункций, а также локтевых сгибов доноров
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний
- Быстрая дезинфекция различных объектов и небольших по площади поверхностей (в том числе ИМН, оборудования, перчаток, обуви).

Преимущества:

- Высокоэффективное антисептическое средство
- Пролонгированное антимикробное действие в течение 3-х часов
- Обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Гигиеническая обработка рук от 15 секунд
- Дезинфекция небольших поверхностей от 15 секунд



1л 750мл





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:

алкилдиметилбензиламмоний хлорид, изопропиловый спирт (40%), функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, эмульгатор, смягчающие добавки, витамин Е, вода очищенная

диасептик-40 гель

Готовый к применению кожный антисептик в виде геля

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, гриппа, в том числе H1N1, H5N1, атипичной пневмонии и др.)

Назначение:

- Обработка рук медицинских работников, обработка рук хирургов и персонала, участвующего в операциях и других инвазивных процедурах и манипуляциях
- Гигиеническая обработка рук
- Обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Гель – удобная и экономичная препаративная форма кожного антисептика
- Отсутствие эффекта «липких рук»
- Образует на коже защитную пленку – пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Предназначено для частого использования за счет наличия в составе натуральных увлажняющих и смягчающих компонентов и витамина Е
- Безопасно, рекомендовано для использования в роддомах, отделениях неонатологии и педиатрии, в том числе у детей с 3-х месяцев
- Время экспозиции от 30 секунд



Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасофт био

Антисептическое моющее средство
для гигиенической обработки рук

Состав:

антибактериальный компонент,
комплекс ПАВ, функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
экстракт листа березы и ромашки, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении
грамположительных и грамотрицательных бактерий
подтверждена исследованиями в аккредитованных
испытательных лабораторных центрах НИИ
Роспотребнадзора

Назначение:

- Гигиеническая обработка рук медицинского персонала,
в том числе перед обработкой антисептиком
- Гигиеническая обработка рук и санитарная обработка
кожных покровов пациентов

Преимущества:

- Профессиональное средство для частого мытья рук,
разработано для защиты кожи рук медицинских
работников от неблагоприятных факторов
- Специальная формула и уникальный состав
- Сочетает высокую антимикробную эффективность
и бережный уход
- Рекомендовано для чувствительной кожи
- Успокаивает и увлажняет кожу,
способствует её регенерации





Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

9

Состав:

комплекс моющих и смягчающих ПАВ, глицерин,
лактат натрия, экстракт ромашки,
вода очищенная

diasoft baby

Детское жидкое мыло

Рекомендуется:

- Для применения в роддомах, отделениях неонатологии, детских и других учреждениях
- Для использования взрослым и детским населением в быту

Назначение:

- Для мытья детей с 0 месяцев
- Для очищения кожи ребенка перед сменой подгузника
- Для гигиенической обработки кожи материнской груди до и после кормления

Преимущества:

- Мягко моет и не сушит кожу
- Бережно ухаживает за кожей благодаря наличию натуральных увлажняющих и смягчающих добавок, в том числе экстракта ромашки
- Гипоаллергенно (подтверждено клиническими испытаниями), не содержит парфюмированной отдушки и красителей
- Идеально подходит для частого применения
- Может быть использовано взрослым населением для мытья рук и принятия душа



500мл



10

Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов



диасептик-30 опк

Готовый к применению маркирующий
кожный антисептик

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%), функциональные
компоненты, в т.ч. в капсулированной форме,
краситель, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

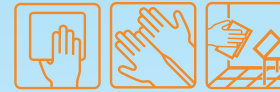
- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров
- Обработка кожи перед выполнением инвазивных манипуляций и процедур (катетеризация сосудов, спинномозговые пункции, катетеризация эпидурального пространства, пункции суставов и другие процедуры)

Преимущества:

- Позволяет визуализировать границы обрабатываемого участка кожи
- Содержит натуральный и безопасный краситель группы флавоноидов
- Специальная вязкая текстура препятствует попаданию средства в операционные разрезы
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Короткое время экспозиции



1л



Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%),
функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

диасептик-30 двс

Готовое к применению универсальное
дезинфицирующее средство –
кожный антисептик

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Обеззараживание и обезжиривание кожи операционного и инъекционного полей, локтевых сгибов доноров
- Хирургическая и гигиеническая обработка рук медицинского персонала
- Обработка кожных покровов с целью профилактики гнойничковых и грибковых заболеваний
- Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе датчики УЗИ)
- Обеззараживание медицинских перчаток и обуви

Преимущества:

- Универсальное средство для антисептической обработки кожных покровов и экстренной дезинфекции поверхностей
- Средство первой необходимости на рабочем месте каждого медицинского работника
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд
- Может быть использован для обработки кожи детей с 3-х месяцев



12
Антисептическая
и гигиеническая
обработка кожных
покровов

диадем

Крем-гель для ухода за кожей рук



Состав:

комплекс смягчающих и питающих кожу компонентов, масло оливковое, витамин Е, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, парфюмерная композиция

Рекомендуется:

- Для регулярного ухода за кожей рук после обработки антисептическими средствами
- Для применения в роддомах, детских отделениях и отделениях неонатологии
- Для чувствительной кожи

Назначение:

- Увлажнение и защита кожи рук от негативного воздействия химических соединений и факторов внешней среды
- Профессиональный уход за кожей рук персонала для снижения риска возникновения контактных дерматитов

Преимущества:

- Создан специально для ухода за кожей рук медицинских работников
- Увлажнение, смягчение и регенерация кожных покровов
- Легкая текстура крема
- Моментально впитывается, не оставляет следов
- Отсутствие эффекта «липких рук»
- pH-нейтрален, гипоаллергенен, не содержит красителей



250мл



Обработка
поверхностей

диасептик-30 с

Универсальные салфетки для дезинфекции
поверхностей и антисептической обработки
кожных покровов

Состав:
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
изопропиловый спирт (30%), функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Быстрая дезинфекция небольших по площади поверхностей и изделий, включая изделия медицинской техники, стоматологическое оборудование и приспособления, датчики диагностического и лечебного оборудования (в том числе УЗИ и др.); обеззараживание медицинских перчаток; обработка обуви с целью профилактики грибковых заболеваний
- Гигиеническая обработка кожи рук; обработка ступней ног с целью профилактики грибковых заболеваний

Преимущества:

- Универсальные салфетки для быстрой дезинфекции поверхностей и антисептической обработки кожных покровов
- Дезинфекция датчиков аппаратов УЗИ и другого диагностического и лечебного оборудования
- Средство первой необходимости на рабочем месте каждого медицинского работника
- Пролонгированный антимикробный эффект более 3 часов
- Время экспозиции от 30 секунд



60 салф. 120 салф. 1 салф.



14

Обработка поверхностей

bonsolar

Готовое к применению средство для быстрой дезинфекции, не содержащее спирты



Состав:

полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ), комплекс ЧАС, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей микобактерий В5), внутрибольничных инфекций
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

- Дезинфекция кузезов, анестезиологического оборудования
- Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, датчики УЗИ, физиотерапевтическое оборудование)
- Обеззараживание поверхностей, аппаратуры и оборудования в отделениях интенсивной терапии, неонатологии, гипербарической оксигенации, физиотерапевтических отделениях и соляриях
- Обеззараживание медицинских перчаток и обуви
- Дезинфекция воздуха
- Обработка объектов, пораженных плесенью

Преимущества:

- **Высокоэффективное и безопасное средство для быстрой дезинфекции кузезов**
- **Рекомендовано для применения в отделениях неонатологии, роддомах и детских учреждениях**
- **Средство для экспресс-дезинфекции, не содержащее спирты**
- **Обладает чистящими, моющими и дезодорирующими свойствами**
- **Гипоаллергенно, рН-нейтрально**



750ml





Обработка
поверхностей

15

диаспрей

Готовое к применению дезинфицирующее средство со спиртом в виде спрея

Состав:
изопропиловый спирт (30%),
полигексаметиленбигуанид гидрохлорид (ПГМБ),
ЧАС, функциональные добавки,
вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H5N1 и др.)

Назначение:

- Дезинфекция и очистка небольших по площади и труднодоступных поверхностей (мебель, аппаратура, приборы, датчики УЗИ, физиотерапевтическое оборудование)
- Дезинфекция и очистка поверхностей и объектов, загрязненных кровью, выделениями и биологическими жидкостями
- Быстрая дезинфекция стоматологического оборудования и приспособлений, включая наконечники и пустеры
- Обеззараживание перчаток, надетых на руки персонала
- Обеззараживание обуви с целью профилактики грибковых заболеваний
- Обеззараживание систем кондиционирования воздуха

Преимущества:

- Эффективная и быстрая дезинфекция датчиков УЗИ
- Не требует смывания средства после обработки
- Не оставляет следов на обрабатываемых поверхностях, включая оптические приборы и оборудование
- Короткое время экспозиции



750мл



16

Обработка поверхностей

ОПТИМАКС ЭКСПРЕСС

Готовое к применению
дезинфицирующее средство



Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин,
функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной
форме, НПАВ, ингибитор коррозии
и комплексообразователь, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция, совмещенная с мытьем, твердых поверхностей и объектов производственного и технического оборудования, инвентаря, холодильного оборудования, оргтехники и других поверхностей, устойчивых к влажной обработке
- Дезинфекция и генеральная уборка производственных помещений, торговых павильонов, предприятий общественного питания, учреждений сферы услуг, административных и финансовых учреждений, общих помещений жилого фонда
- Дезинфекция объектов транспортной инфраструктуры
- Дезинфекция санитарно-технического оборудования
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Дезинфекция, мойка и дезодорирование мусоросборников и мусороуборочного оборудования
- Обработка объектов, пораженных плесенью

Преимущества:

- Готовый к применению раствор
- Экономичное средство



3л





Обработка
поверхностей

БонЭкстра

Универсальное концентрированное
моющее средство

Состав:
комплекс ПАВ, функциональные и технологические
компоненты, в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

Свойства:

- Отличные моющие, обезжиривающие и дезодорирующие свойства
- Хорошо смешивается с водой
- Концентрированные и рабочие растворы негорючи, пожаро- и взрывобезопасны
- Рабочие растворы средства являются биоразлагаемыми и экологически безопасными, не содержат агрессивных веществ и растворителей
- Прекрасно работает в холодной воде
- Может использоваться как в готовом виде, так и в виде рабочего раствора
- Имеет нейтральный pH

Применяется:

- Для мытья и очистки посуды, поверхностей из различных материалов: стекла, камня, гранита, мрамора, бетона, керамической плитки, линолеума, ПВХ, дерева, металлов, в том числе текстильных материалов, мягких и твердых ковровых покрытий и пр. от загрязнений различного характера (органических, неорганических и комплексных)
- Для эффективной очистки сильно загрязненных поверхностей, включая фиксированные загрязнения

Преимущества:

- Концентрированное высокоэффективное и экономичное моющее средство
- Существенная экономия моющих средств при текущей уборке помещений в ЛПУ, не требующих обеззараживания поверхностей

- (лестницы, холлы, коридоры, гардеробные, подвальные и чердачные помещения и пр.)
- Эффективное мытье ручным способом и в посудомоечных машинах
- Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов
- Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения
- Не вызывает коррозии металлов, не повреждает обрабатываемые поверхности, не обесцвечивает ткани, не вызывает разрушения клеевых соединений
- При текущей уборке помещений рабочие растворы могут использоваться без смывания

Рекомендации по применению:

- Концентрат средства используется для приготовления водных рабочих растворов в зависимости от степени загрязнения поверхностей в концентрациях от 0,25 % до 5% (0,025 – 0,5 л средства на 10 л воды)
- Для регулярной текущей (влажной) уборки рекомендуется использовать концентрацию рабочих растворов от 0,25 % до 3,0 % (0,025 – 0,3 л средства на 10 л воды)
- Для мытья посуды от 0,25 % до 5,0 % (0,025 – 0,5 л средства на 10 л воды). Для ручного мытья сильно загрязненной посуды средство может быть использовано в готовом виде
- Оптимальная концентрация рабочего раствора подбирается в каждом конкретном случае в зависимости от степени и характера загрязнений



1л

5л

18

Обработка
поверхностей

Бонэстра М

Универсальное концентрированное
дезинфицирующее и моющее средство



Состав:

ЧАС, функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме, НПАВ,
ингибитор коррозии, вода очищенная

Преимущества:

- Высокоэффективное и экономичное дезинфицирующее средство с мощным эффектом
- Биоразлагаемость, безопасность и экологичность
- Свойства препарата позволяют совмещать в одном процессе дезинфекцию, мытье, обезжиривание и дезодорирование обрабатываемых объектов
- Отлично уничтожает жирные, масляные и белковые загрязнения, не обесцвечивает белье и не вызывает коррозии металлов
- Для контроля остаточных количеств жировых загрязнений на твердых поверхностях рекомендуем использовать индикатор «ВБИ-контроль»
- Срок годности рабочих растворов – до 41 суток

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций и микобактерий туберкулеза)
- Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, птичьего и свиного гриппа, ВИЧ)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта
- Обеззараживание и стирка белья, в том числе совмещенные в одном процессе, в т.ч. в автоматических стиральных машинах
- Обеззараживание и мытье посуды, в том числе совмещенные в одном процессе
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, кузезов и оборудования всех видов и назначения
- Предстерилизационная очистка ИМН и эндоскопов ручным и механизированным способом в автоматизированных установках (в т.ч. с использованием ультразвука)

Режимы дезинфекции посуды:

| Вид инфекции | Посуда без остатков пищи | |
|---------------|-----------------------------------|-------------------|
| | Концентрация рабочего раствора, % | Экспозиция**, мин |
| бактериальные | 0,3* | 15 |
| туберкулез | 3,0 | 60 |
| вирусные | 2,0 | 60 |
| кандидозы | 0,5 | 60 |

* - начальная температура рабочего раствора 40 °С

** - обработка методом погружения



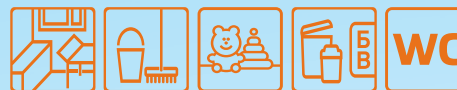
1л

5л

Основные режимы ПСО ручным способом (замачивание):

| | Концентрация, % | Экспозиция, мин. |
|---|-----------------|------------------|
| Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним | 0,25 | 20 |
| | 0,5 | 15 |





Обработка поверхностей

ДИМАКС ХЛОР

Хлорсодержащее дезинфицирующее средство (таблетки и гранулы)

Состав:
натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты,
функциональные компоненты

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций, споровых форм бактерий)
- Патогенных грибов (включая грибы рода Кандида и дерматофиты)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)

Назначение:

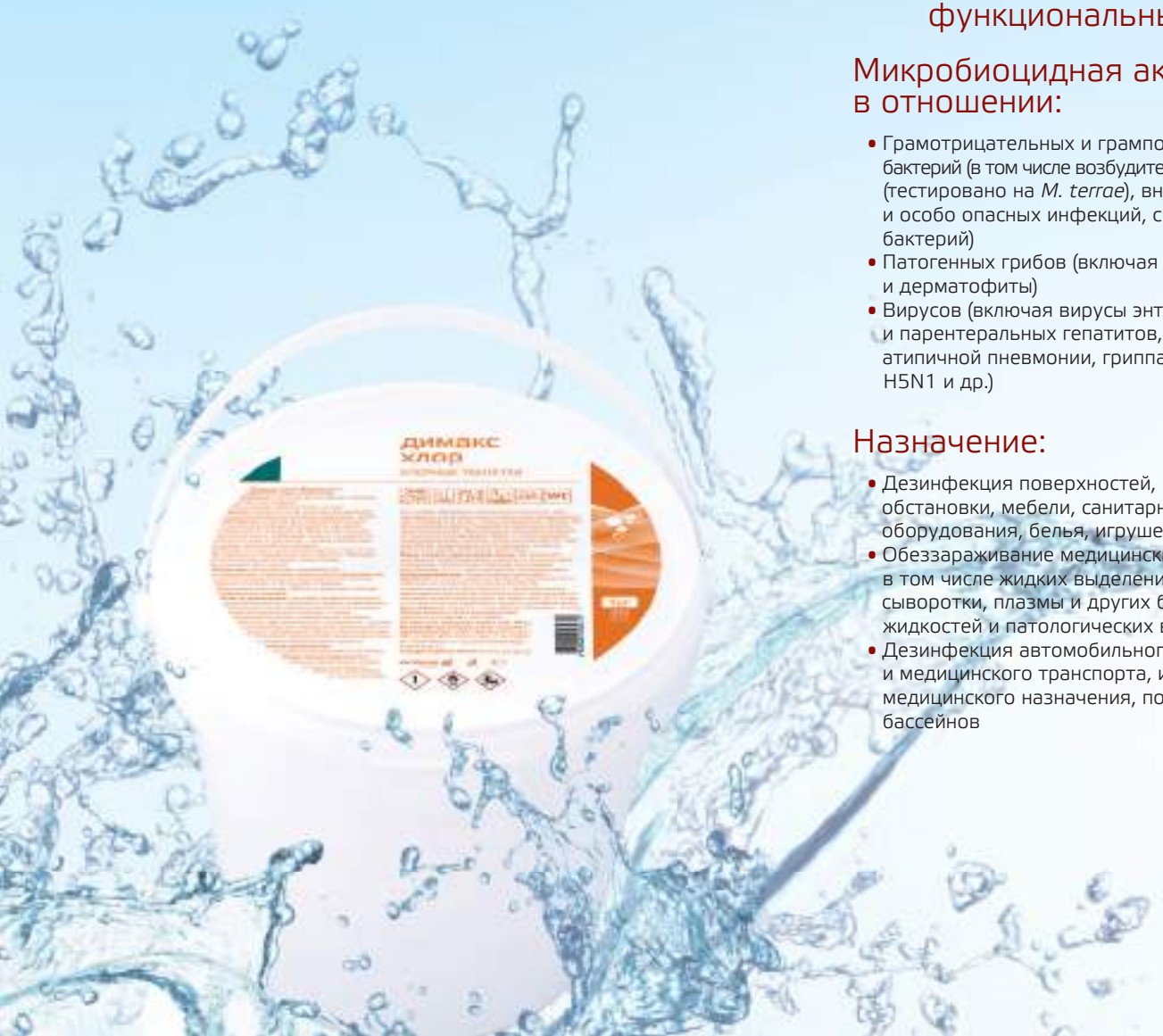
- Дезинфекция поверхностей, предметов обстановки, мебели, санитарно-технического оборудования, белья, игрушек, обуви и пр.
- Обеззараживание медицинских отходов, в том числе жидких выделений (мочи, крови, сыворотки, плазмы и других биологических жидкостей и патологических выделений)
- Дезинфекция автомобильного санитарного и медицинского транспорта, изделий медицинского назначения, поверхностей «чаши» бассейнов

Преимущества:

- Классическое дезинфицирующее средство, воплощенное в новых технологиях
- Высокая эффективность и экономичность
- 1 таблетка массой 2,7 г – 10 литров рабочего раствора
- Высокое содержание активного хлора ($56,0 \pm 5,0 \%$)
- Многократность применения – срок годности рабочих растворов до 5 суток
- В рабочих растворах отсутствует агрессивный запах хлора

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

| Вид инфекции | Концентрация по активному хлору, % | Кол-во таблеток на 10 л | Экспозиция, мин. |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|------------------|
| бактериальные | 0,015 | 1 | 60 |
| вирусные (полиомиелит) | | | |
| туберкулез | 0,2 | 14 | |
| грибковые (дерматофитии) | | | |

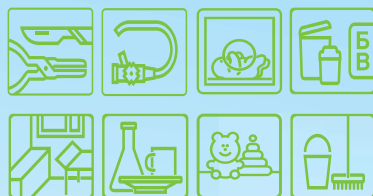


20

Комплексная обработка

мегабак

Универсальное поликомпозиционное концентрированное дезинфицирующее средство с моющим эффектом



Состав:

N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин, ЧАС, ПГМБ, функциональные и технологические добавки, в т.ч. в капсулированной форме, НПАВ, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций)
- Вирусов (включая вирус полиомиелита, аденовирусы, энтеровирусы, ротавирусы, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, «птичьего» и «свиного» гриппа, ВИЧ)
- Патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов
- Обладает овоцидными свойствами в отношении возбудителей паразитарных болезней (цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов)

Назначение:

- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, аппаратуры и оборудования, транспорта
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры, куветов, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок и протезов
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, ИМН и эндоскопов, ручным и механизированным способом, в автоматизированных установках (в т. ч. с использованием ультразвука)

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

| Вид инфекции | Концентрация, % | Экспозиция, мин. |
|---------------------------------|-----------------|------------------|
| бактериальные | 0,1 | 30 |
| вирусные (полиомиелит) | 0,25 | 60 |
| туберкулез (<i>M. terrae</i>) | 1,0 | |
| грибковые (дерматофитии) | 1,0 | |
| паразитарные | 1,0 | |



- Дезинфекция слюноотсасывающих систем стоматологических установок
- Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Дезинвазия объектов
- Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В, биологических жидкостей и выделений больного
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами

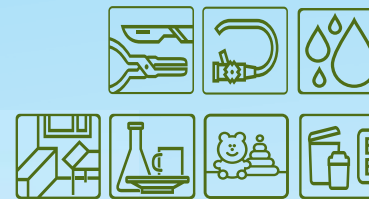
Преимущества:

- Поликомпозиционное дезинфицирующее средство, созданное на основе научно доказанных данных о синергизме действующих веществ (ДВ)
- Безопасность, экономичность, биоразлагаемость и экологичность
- Наличие в составе нескольких ДВ с различным механизмом действия позволяет минимизировать риск возникновения резистентности у бактерий
- Высокая активность в отношении резистентных штаммов внутрибольничных инфекций (метициллинрезистентный золотистый стафилококк (MRSA) и ванкомицинрезистентный энтерококк (VRE))
- Доказанная активность в отношении микробных ассоциаций – биологических пленок

Основные режимы (исключая туберкулез) дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе (этап замачивания):

| | Концентрация, % | Экспозиция, мин. |
|---|-----------------|------------------|
| Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним | 0,25 | 60 |
| | 0,5 | 30 |
| | 1,0 | 15 |





Комплексная
обработка

21

диабак

Универсальное концентрированное
дезинфицирующее средство

Состав:

ЧАС, НПАВ, функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Возбудителей особо опасных инфекций (чума, холера, сибирская язва)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Дерматофиты) и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция и мытье всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, транспорта
- Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция кувезов, наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования
- Дезинфекция слюноотсасывающих систем стоматологических установок
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами
- Дезинфекция систем вентиляции и кондиционирования воздуха
- Обработка объектов железнодорожного транспорта и метрополитена

Преимущества:

- Препарат, проверенный временем
- Запатентованная синергетическая композиция
- Безопасное и эффективное средство для использования в отделениях неонатологии, роддомах и перинатальных центрах, в том числе для обработки кувезов
- Доказанная туберкулоцидная активность в отношении клинических штаммов *M. tuberculosis*

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

| Вид инфекции | Концентрация, % | Экспозиция, мин. |
|--------------------------|-----------------|------------------|
| бактериальные | 0,25 | 60 |
| вирусные (гепатиты, ВИЧ) | 1,0 | |
| туберкулез | 2,0 | |
| грибковые (дерматофитии) | 3,0 | |



П* - Пенотен (см. стр. 24-25)

Комплексная
обработка

ОПТИМАКС

Концентрированное универсальное
дезинфицирующее средство
с мощным эффектом



Активно разрушает биологические пленки
на поверхностях из любых материалов



Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных (в том числе легионеллеза) и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Трихофитон) и плесневых грибов
- Цист и ооцист простейших, яиц и личинок гельминтов
- Бактерий в составе биологических пленок

Назначение:


- Дезинфекция, мытье и дезодорирование всех видов поверхностей, предметов интерьера, оборудования, кузезов
- Обеззараживание крови, отходов, биологических жидкостей и выделений
- Дезинвазия объектов
- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения, эндоскопов и инструментов к ним ручным и механизированным способом (в УЗ-установках любого типа)
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и оборудования, стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок
- Дезинфекция слюноотсосов и слюноотсасывающих систем
- Дезинфекция воздуха, систем вентиляции и кондиционирования
- Обеззараживание яиц
- Обработка поверхностей, пораженных плесневыми грибами

Преимущества:

- Высокоэффективное, безопасное и экономичное дезинфицирующее средство
- Совмещение процессов дезинфекции и дезинвазии
- Препятствует развитию резистентной микрофлоры – препарат не требует ротации
- Безопасная и экономичная дезинфекция пищевых яиц на объектах общественного питания, включая пищеблоки в лечебно-профилактических учреждениях
- Срок годности рабочих растворов – 41 сутки
- Доказанная эффективность в отношении вирулентных клинических штаммов *M. tuberculosis* с различной степенью резистентности (исследования ЦНИИ туберкулеза РАМН)

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

| Вид инфекции | Концентрация, % | Экспозиция, мин. |
|---------------------------------|-----------------|------------------|
| бактериальные | 0,25 | 60 |
| вирусные (полиомиелит) | 1,0 | |
| туберкулез (<i>M. terrae</i>) | 1,0 | |
| грибковые (дерматофитии) | 2,0 | |
| паразитарные | 2,0 | |

* - Пенотен (см. стр. 24-25)



1л

5л





Комплексная
обработка

бинар окси

Концентрированное кислородсодержащее
средство для дезинфекции

Состав:
перекись водорода, ЧАС, ПГМБ,
функциональные добавки,
в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамположительных и грамотрицательных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза (тестировано на *M. terrae*), внутрибольничных и особо опасных инфекций (тестировано на полирезистентных к дезинфицирующим средствам штаммах *Pseudomonas aeruginosa*)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, герпеса, гриппа, в т.ч. H5N1, H1N1)
- Патогенных грибов рода Кандида и Трихофитон, плесневых грибов
- Спор бактерий

Назначение:

- Дезинфекция и мытье поверхностей, приборов и оборудования, включая кувезы, посуду (в т.ч. лабораторной и аптечной), белья
- Дезинфекция биологических выделений (крови, сыворотки, мокроты, мочи и пр.), промывных вод, остатков пищи
- Обеззараживание медицинских отходов класса Б и В
- Проведение генеральных уборок

Преимущества:

- Высокоэффективный концентрированный препарат с тремя ДВ для дезинфекции поверхностей
- Короткое время экспозиции – от 5 минут (по бактериальному режиму)
- Обладает моющими и отбеливающими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов
- Препарат эффективен к госпитальным штаммам микроорганизмов, циркулирующих в ЛПУ

Основные режимы дезинфекции поверхностей:

| Вид инфекции | Концентрация, % | Экспозиция, мин. |
|-------------------------|-----------------|------------------|
| бактериальные, вирусные | 0,25 | 10 |



1л

5л



24 Дезинфекция и предстерилизационная очистка изделий медицинского назначения и эндоскопов



АМИКСАН

Универсальное концентрированное средство для дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза, внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Дерматофиты) и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция и предстерилизационная очистка, в том числе совмещенные в одном процессе, изделий медицинского назначения (в том числе хирургических и стоматологических инструментов), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним
- Предстерилизационная очистка хирургических и стоматологических инструментов, инструментов к эндоскопам с использованием ультразвуковых установок
- Дезинфекция наркозно-дыхательной аппаратуры и приспособлений к ней
- Дезинфекция и мытье стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, артикуляторов
- Дезинфекция слюноотсосов и слюноотсасывающих установок

Состав:

смесь ЧАС, N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, НПАВ, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, ингибитор коррозии, вода очищенная

- Дезинфекция и мытье поверхностей, дезинфекция оборудования, посуды, белья, обуви, медицинских отходов, транспорта, борьба с плесенью
- Генеральные уборки в ЛПУ

Преимущества:

- Синергетическое сочетание активно действующих веществ
- Высокое качество дезинфекции и предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов
- Доказанная безопасность при обработке изделий медицинского назначения и эндоскопов: не повреждает обрабатываемые изделия из любых материалов, не вызывает помутнения оптики и не разрушает клеевые соединения
- Оптимальные концентрации рабочих растворов

Основные режимы дезинфекции (включая туберкулез) и ПСО, совмещенные в одном процессе (этап замачивания):

| | Концентрация, % | Экспозиция, мин. |
|---|-----------------|------------------|
| Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним | 1,0 | 60 |
| | 2,0 | 30 |
| | 3,0 | 15 |



пеногаситель ПЕНОТЕН



Средство для подавления пенообразования рабочих растворов дезинфицирующих средств; готовое к применению

Состав:

Смесь полиорганосилоксанов, органический растворитель

Характеристики:

- Удобное и экономичное дозирование с помощью каплеобразующего устройства
- Средство безопасно для обрабатываемых поверхностей, не влияет на концентрацию рабочих растворов и их дезинфицирующие свойства
- Низкий расход препарата

Назначение:

Для снижения и подавления пенообразования при дезинфекции отсасывающих систем стоматологических установок и ультразвуковой обработке медицинских изделий рабочими растворами дезинфицирующих средств «Амиксан», «Диабак», «Мегабак», «Оптимакс», «Оптимакс ин-про» (1-3 капли на 1 л рабочего раствора).



50 мл



Дезинфекция и очистка стоматологических материалов, изделий и инструментария

ОПТИМАКС ИНТРО

Специализированное концентрированное средство для ЛПУ стоматологического профиля

Состав:

N,N-бис(3-аминопропил)додециламин, НПАВ, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе возбудителей туберкулеза и внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (включая вирусы энтеральных и парентеральных гепатитов, полиомиелита, ВИЧ, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных (рода Кандида и Дерматофиты) и плесневых грибов

Назначение:

- Дезинфекция (в т. ч. совмещенная с предстерилизационной очисткой) стоматологических инструментов из различных материалов, в т. ч. вращающихся (боров зубных твердосплавных, головок стоматологических алмазных, дрельборов зубных, шлифовальных дисков, каналонакопителей, фрезы); имеющих замковые части (в т. ч. стоматологических щипцов); каналов или полостей, зеркал с амальгамой, ручным и механизированным способом в ультразвуковых установках любого типа
- Дезинфекция и очистка стоматологических материалов, в т. ч. оттисков, изделий для протезирования (из полиэфира, силиконов, альгинатов, гидроколлоидов и пр.); зубопротезных заготовок (из металлов, керамики, пластмасс и др. материалов); артикуляторов, слепочных ложек и пр.

- Дезинфекция стоматологических наконечников
- Дезинфекция и очистка слюноотсасывающих систем

Преимущества:

- **Безопасность применения (для персонала и обрабатываемых изделий)**
- **Высокая активность в отношении биологических пленок**
- **Препятствует развитию резистентности бактерий**
- **Отличные моющие свойства (в том числе в отношении органических фиксированных загрязнений)**
- **Ручная и автоматизированная обработка, в том числе с использованием ультразвука**

Основные режимы дезинфекции и ПСО, совмещенные в одном процессе (этап замачивания):

| | Концентрация, % | Экспозиция, мин. |
|---|-----------------|------------------|
| Инструменты, ИМН, эндоскопы и инструменты к ним | 1,0 | 60 |
| | 2,0 | 30 |
| | 3,0 | 15 |



1 л

5 л



26
Система комплексной
обработки эндоскопов

предварительная очистка эндоскопов



БонЭнзим

Губка, пропитанная мощим раствором



БонЭнзим

Салфетки для предварительной очистки
изделий медицинского назначения

Назначение:

Средства для очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом, в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах.

2 очистка эндоскопов в МДМ



Tourbillon E

Концентрированное нейтральное
мощнее средство для ручной
и механизированной очистки

(окончательная очистка или ПСО) + дезинфекция



стерокс порошок

Кислородсодержащее средство
в виде гранулированного порошка
для дезинфекции, ПСО, стерилизации изделий
медицинского назначения и ДВУ эндоскопов

3 ДВУ и стерилизация



стерокс окси

Двухкомпонентное кислородсодержащее средство
для стерилизации и ДВУ изделий
медицинского назначения



стерокс

Готовое к применению средство
для дезинфекции, ДВУ и стерилизации



Комплексная
обработка
эндоскопов

БонЭнзим

Средство для предварительной очистки
изделий медицинского назначения

Состав пропиточного раствора:
ферментный комплекс,
функциональные компоненты,
в т.ч. в капсулированной форме,
вода очищенная

Свойства:

- Хорошо отмывает биологические загрязнения (кровь, в том числе высохшую, застарелую; слизь, мокроту)
- Разрушает экзополисахаридный матрикс биопленок, препятствуя их образованию

Назначение:

- *В форме губки:* для контурной предварительной очистки внешних поверхностей жестких и гибких эндоскопов всех видов, инструментов и принадлежностей к гибким и жестким эндоскопам
- *В форме салфеток:* для предварительной очистки от биологических загрязнений внешних поверхностей любых медицинских изделий, в том числе в составе эндоскопических и эндохирургических комплексов (систем), инструментов и оборудования всех видов и назначения из любых материалов

Преимущества:

- **Эффективная и быстрая предварительная очистка медицинских изделий**
- **Легко смывается**
- **Не вызывает коррозию металлов, полностью совместим со всеми видами материалов, используемых в эндоскопическом оборудовании**



1 губка



120 салф.

28

Стерилизация и дезинфекция высокого уровня изделий медицинского назначения и эндоскопов



стерокс порошок

Кислородсодержащее средство в виде гранулированного порошка для дезинфекции, ПСО, стерилизации изделий медицинского назначения и ДВУ эндоскопов

Состав:
перкарбонат натрия,
тетраацетилэтилендиамин (ТАЭД),
НПАВ, ингибитор коррозии,
вспомогательные компоненты

Микробиоцидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *M. terrae*, возбудителей внутрибольничных инфекций)
- Вирусов (Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ротавирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, гриппа (в том числе H1N1, H5N1), атипичной пневмонии, парагриппа, аденовирусов и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Дерматофиты)
- Спор бактерий

Преимущества:

- **Высокоэффективный кислородсодержащий препарат для дезинфекции, ПСО, ДВУ и стерилизации**
- **Обладает моющими и отбеливающими свойствами, не фиксирует органические загрязнения, не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов**
- **Для удобства дозирования в комплекте имеется мерная ложка**

Назначение:

- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов ручным и механизированным способом
- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним
- Предварительная, предстерилизационная (окончательная перед ДВУ) очистка изделий медицинского назначения (включая термолабильные хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся), жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним, ручным и механизированным способом
- Дезинфекция изделий медицинского назначения
- Дезинфекция и мытье поверхностей, посуды (в т.ч. лабораторной и аптечной), белья
- Обеззараживание медицинских отходов кл. Б и В
- Проведение генеральных уборок и др.

Режимы применения:

| Вид и объект обработки | Концентрация | | Экспозиция, мин. |
|---|--------------|-----|------------------|
| | % | г/л | |
| Дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов и аппаратов при бактериальных инфекциях (кроме туберкулеза) | 0,15 | 1,5 | 60 |
| | 0,25 | 2,5 | 30 |
| | 0,5 | 5 | 15 |
| Дезинфекция поверхностей в помещениях, приборов и аппаратов при туберкулезе (тестировано на <i>M. terrae</i>) | 0,25 | 2,5 | 90 |
| | 0,5 | 5 | 60 |
| | 1,0 | 10 | 30 |
| ДВУ жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним | 1,0 | 10 | 15 |
| | 2,0 | 20 | 5 |
| Стерилизация ИМН, включая хирургические и стоматологические инструменты, в т.ч. вращающиеся, жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним | 1,0 | 10 | 30 |
| | 2,0 | 20 | 15 |





Состав:

протеолитический фермент, АПАВ, функциональные компоненты, в т.ч. в капсулированной форме, консервант, вода очищенная

рН 1% раствора - около 6-8 ед.

Tourbillon E

Концентрированное нейтральное моющее средство для ручной и механизированной очистки

Назначение:

- Предварительная очистка эндоскопической техники
- Предстерилизационная очистка медицинских изделий и эндоскопической техники
- Окончательная очистка эндоскопической техники

Применение:

Средство применяется для очистки изделий медицинского назначения, хирургического и стоматологического инструментария из нержавеющей и инструментальной стали, оптики, термолabileного инструмента (включая гибкие и жесткие эндоскопы, принадлежности к эндоскопам, анестезиологическое оборудование, лабораторное стекло, и пр.)

Средство используется как ручным, так и механизированным способом, в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах погружного и циркуляторного типа, в ультразвуковых установках, УДЭ-1 «КРОНТ»

Моюще-дезинфицирующие машины РЕПРОЦЕССОРЫ (погружного типа):
Очистка, дезинфекция высокого уровня и стерилизация эндоскопов

Моюще-дезинфицирующие машины ЦИРКУЛЯТОРНОГО ТИПА:
Программа очистки с химико-термической дезинфекцией

Tourbillon E + **стерокс** или **стерокс окси**

Tourbillon E + **Дезинфицирующее средство**

Преимущества:

- Обладает хорошими моющими свойствами при низком пенообразовании
- Не вызывает коррозию
- Не повреждает термолabileные материалы
- Хорошо смывается с поверхностей
- Хорошо отмывает фиксированные органические загрязнения различной степени плотности и времени происхождения

Режимы предстерилизационной очистки мед.изделий и эндоскопов механизированным способом в моюще-дезинфицирующих машинах или ультразвуковых установках:

| Тип моечной установки | Концентрация, % | Температура, °С | Время мойки, мин. |
|--------------------------------|-----------------|--|-------------------|
| УЗУ для ИМН (кроме эндоскопов) | 0,3 / 0,5 | 35 (поддерживается автоматически установкой) | 15 / 10 |
| УЗУ эндоскопическая | 0,5 / 0,7 | 18-22 | 10 / 5 |
| МДМ | 0,3 | 50 | 16 |



5 л

30
Стерилизация
и дезинфекция
высокого уровня
изделий медицинского
назначения и эндоскопов



стерокс

Готовое к применению средство
для дезинфекции, ДВУ и стерилизации

Состав:

стабилизированный глутаровый альдегид,
функциональные компоненты,
в т.ч. в капсулированной форме,
ингибитор коррозии, вода очищенная

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных бактерий (в том числе микобактерий туберкулеза, возбудителей внутрибольничных и анаэробных инфекций, спор бактерий)
- Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, ВИЧ, атипичной пневмонии, герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, в том числе H1N1, H5N1 и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Дерматофиты)

Назначение:

- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения (включая хирургические и стоматологические инструменты), гибких и жестких эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция высокого уровня эндоскопов
- Дезинфекция высокого уровня и стерилизация в моюще-дезинфицирующих машинах (погружного типа)

Преимущества:

- Запатентованная формула стабилизированного глутарового альдегида характеризуется низкими показателями летучести и токсичности
- Не повреждает изделия медицинского назначения и эндоскопы
- Не вызывает коррозию металлов, повреждения оптики и клеевых соединений изделий
- Минимальное время экспозиции
- Срок годности раствора – 90 суток

Основные режимы применения готового средства:

| ИМН и эндоскопы | Экспозиция, мин. | Температура раствора, °С |
|-----------------|------------------|--------------------------|
| Дезинфекция | 5 | 20 |
| ДВУ | 10 | |
| Стерилизация | 30 | |



5 л





Состав активированного раствора:
НУК, перекись водорода,
функциональные компоненты,
в т.ч. в капсулированной форме,
стабилизаторы, ингибитор коррозии,
вода очищенная

СТЕРОКС ОКСИ

Двухкомпонентное кислородсодержащее средство для стерилизации и ДВУ изделий медицинского назначения

Микробицидная активность в отношении:

- Грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов (включая микобактерии туберкулеза – тестировано на *M. terrae*)
- Вирусов (включая вирусы полиомиелита, Коксаки, ЕСНО, энтеральных и парентеральных гепатитов, вируса герпеса, аденовирусов, вирусов гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусов, ротавирусов, атипичной пневмонии, H1N1, H5N1, ВИЧ и др.)
- Патогенных грибов (рода Кандида и Трихофитон)
- Спор бактерий

Назначение:

- Дезинфекция высокого уровня (ДВУ) жестких и гибких эндоскопов
- Дезинфекция и стерилизация изделий медицинского назначения, в том числе хирургических и стоматологических (в том числе вращающихся) инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним
- Дезинфекция стоматологических оттисков, зубопротезных заготовок, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц
- Дезинфекция высокого уровня и стерилизация в моюще-дезинфицирующих машинах (погружного типа)



5 л + 50 мл

Преимущества:

- **Высокоэффективное и низкотоксичное средство для стерилизации и дезинфекции высокого уровня**
- **Нейтральный pH активированного раствора**
- **Не портит обрабатываемые поверхности, не вызывает коррозии металлов (в том числе изделий из алюминия и анодированного алюминия), не вызывает помутнения оптики (если производитель допускает использование средств, содержащих перекись водорода и надуксусную кислоту), не разрушает клеевые соединения**
- **Минимальное время экспозиции**
- **Срок годности активированного раствора до 10 дней, компонентов средства 1,5 года**

Режимы применения:

| ИМН и эндоскопы | Экспозиция, мин. |
|-----------------|------------------|
| Дезинфекция | 5 |
| ДВУ | 5 |
| Стерилизация | 20 |



Средства для моще-дезинфицирующих машин

Концентрированное щелочное средство для очистки инструментария

Назначение:

Средства для очистки медицинских изделий ручным и механизированным способом, в автоматических моющих и моюще-дезинфицирующих машинах.

Объекты обработки:

Изделия медицинского назначения, включая термолабильные и термостабильные хирургические и стоматологические инструменты, принадлежности к оборудованию для анестезиологии, урологии, хирургии, диализа и др., лабораторной посуды, бутылок для кормления.



Концентрированное щелочное моющее средство для очистки инструментария (кроме изделий из алюминия)

Состав:

Гидроокись калия, метасиликат натрия, фосфаты, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная.

pH 1% об.: около 12,5 ед.

Характеристики:

Хорошая моющая способность, даже в отношении сильных и фиксированных органических и неорганических загрязнений с изделий, изготовленных из различных материалов, устойчивых к воздействию щелочных средств.



Концентрированное биоразлагаемое моющее средство для очистки инструментария (в т.ч. жесткие и гибкие эндоскопы)

Состав:

Натриевые соли органических и неорганических кислот, в том числе метасиликат натрия, функциональные добавки, в т.ч. в капсулированной форме, вода очищенная.

pH 1% об.: около 12,1 ед.

Характеристики:

Мягкое и бережное воздействие на материалы, а также хорошая моющая способность даже в отношении сильных и фиксированных органических и неорганических загрязнений. Придает блеск поверхности.



Режимы для механизированной обработки инструментария, лабораторной посуды и принадлежностей к оборудованию:

| Стадия процесса | Концентрация, % об. | Температура, °C | Время, мин. | Применяемое средство |
|-----------------------------|---------------------|-----------------|-------------|----------------------|
| Tourbillon A + Tourbillon P | | | | |
| Щелочная мойка (очистка) | 0,5 | 65 | 5 | Tourbillon A |
| Нейтрализация | 0,3 | 60 | 5 | Tourbillon P |
| Tourbillon B + Tourbillon C | | | | |
| Щелочная мойка (очистка) | 0,6 | 65 | 5 | Tourbillon B |
| Нейтрализация | 0,3 | 60 | 5 | Tourbillon C |



5 л

Назначение:

Кислотное моющее средство для удаления отложений извести и мочевой кислоты, ржавчины, неорганических загрязнений. Нейтрализатор-ополаскиватель остаточных количеств щелочных средств.

Объекты обработки:

Хирургический и стоматологический инструментарий из нержавеющей и инструментальной стали, оптика, термолабильный инструмент (включая гибкие и жесткие эндоскопы, принадлежности и изделия медицинского назначения для анестезиологии, хирургии, урологии, стоматологии), лабораторная посуда, мобильные тележки, клетки и пр.

Средства для моюще-дезинфицирующих машин

Концентрированное средство для очистки, мытья и нейтрализации



Tourbillon C



Концентрированное кислотное средство для очистки (мытья) на основе лимонной кислоты

Состав:

Лимонная кислота, изопропиловый спирт, вода очищенная.

pH 1% об.: около 2,2 ед.

Рекомендовано применять:

для обработки цветных металлов и их сплавов, в том числе алюминия при использовании мягкой или специально подготовленной воды (с пониженным содержанием минеральных солей)

Характеристики:

Растворы средства легко смываются, обладают щадящим действием по отношению к чувствительным материалам. Придают блеск обработанным поверхностям, ускоряют высыхание и предотвращают возникновение разводов и подтеков.



Tourbillon P



Концентрированное кислотное средство для очистки (мытья) на основе ортофосфорной кислоты

Состав:

Смесь лимонной и ортофосфорной кислот, изопропиловый спирт, вода очищенная. Не содержит ПАВ

pH 1% об.: около 1,7 ед.

Рекомендовано применять:

при использовании жесткой или не подготовленной специально воды (с повышенным содержанием минеральных солей)

Характеристики:

Растворы средства легко смываются. Придают блеск обработанным поверхностям, ускоряют высыхание и предотвращают возникновение разводов и подтеков.



Рекомендации по применению:

| Процесс | Концентрация, % | Вода | Средство |
|---|-----------------|---|--------------|
| Кислотная мойка ручным или механизированным способом | 0,2-0,4 | Мягкая или специально подготовленная вода | Tourbillon C |
| | | Жесткая или неподготовленная вода | Tourbillon P |
| Нейтрализация после щелочной мойки в моющих или моюще-дезинфицирующих машинах | 0,3 | Мягкая или специально подготовленная вода | Tourbillon C |
| | | Жесткая или неподготовленная вода | Tourbillon P |



5 л

34

Дополнительное
оборудование
и материалы

iSEPT

Настенный локтевой дозатор



ДОЛГОВЕЧНЫЕ, ЭКОНОМИЧНЫЕ, УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

Пластиковые настенные дозаторы для жидкого мыла и антисептиков

iSEPT+

Сенсорный дозатор

Назначение:

Дозатор для применения антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы (1 л).

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств
- Корпус изготовлен из специального долговечного и устойчивого к химическим веществам пластика.
- Подача антисептика или мыла осуществляется легким нажимом локтя на рычаг
- Замена флакона осуществляется без снятия дозатора со стены

Преимущества:

- Специальная форма помпы позволяет максимально полно использовать содержимое флакона.
- Резиновая насадка для флакона защищает спиртовые антисептики от испарения
- Запасную помпу можно приобрести отдельно от дозатора
- Лоток для сбора капель позволяет сохранить чистоту окружающих дозатор поверхностей

Режимы дозирования:

- 3 режима дозирования: 1 мл, 1,5 мл и 2 мл



Назначение:

Дозатор для применения антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах диспенсопак (1 л).

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств
- Корпус изготовлен из специального долговечного и устойчивого к химическим веществам пластика.
- Дозирование происходит при приближении рук к сенсору
- Замена флакона осуществляется с использованием специального ключа

Преимущества:

- Сенсорный дозатор обеспечивает максимальный уровень гигиены, дозирование осуществляется без физического контакта с деталями дозатора
- Флакон надежно фиксируется в дозаторе с возможностью его замены только с использованием ключа
- Легкий визуальный контроль необходимости замены батарей (смена цвета индикатора дозирования с синего на красный)

Режимы дозирования:

- Регулируемое дозирование: от 1,5 мл до 6 мл



НАДЕЖНЫЕ, АНТИВАНДАЛЬНЫЕ, СТИЛЬНЫЕ Металлические устройства для дозирования



iSEPT MAX

Настенный локтевой дозатор

Назначение:

Дозатор для применения антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих), геля и жидкого мыла во флаконах прямоугольной формы емкостью 1 л.

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- Контроль за расходом дезинфицирующих и моющих средств
- Корпус изготовлен из российской стали
- Антикоррозийная покраска защищает от ржавчины
- Подача антисептика или мыла осуществляется нажимом локтя на рычаг
- Замена флакона осуществляется без снятия дозатора со стены

Преимущества:

- Антивандальная металлическая конструкция
- Специальная форма помпы позволяет максимально полно использовать содержимое флакона.
- Лоток для сбора капель позволяет сохранить чистоту окружающих дозатор поверхностей



Дополнительное
оборудование
и материалы

iSEPT DIGITAL

Напольный бесконтактный дезинфектор для рук

Назначение:

Аппарат для бесконтактной дезинфекции рук с использованием жидких антисептиков (в т.ч. спиртосодержащих).

Характеристики:

- Предотвращает распространение инфекций и болезнетворных вирусов
- На корпусе аппарата содержится подробная информация по использованию в виде наглядных простых описаний
- Аппарат работает от сети 220 В без подключения воды
- Корпус изготовлен из российской стали

Преимущества:

- Антивандальная металлическая конструкция
- Экономичный расход дезинфицирующего средства
- Установка большого объема дезинфицирующего средства (до 5 л)



35

36

Дополнительное
оборудование
и материалы

дезибокс

Диспенсер салфеток



Новая концепция профессиональной уборки и обеззараживания поверхностей

Оптимальная система использования протирочных салфеток. Диспенсер салфеток из прочного пластика с крышкой-перфоратором. Рулон салфеток из нетканого материала для протирания поверхностей приобретается отдельно

Экономия, надежность, простота в использовании:

- Универсальность использования
- Контроль за расходом рабочих растворов дезинфицирующих и моющих средств
- Оптимизация расхода салфеток для протирания
- Высокопрочные материалы и многоразовое использование
- Защита от испарения и контаминации

Основные характеристики:

- Закрытая система с плотно закрывающейся крышкой и надежным клапаном дозатора салфеток
- Удобная форма использования и дозирования протирочных салфеток (салфетки из нетканого полотна)
- Диспенсер салфеток объемом 6 литров
- Количество салфеток в рулоне – 100 штук (в одно сложение), 70 штук (двойное сложение)
- Объем дезинфицирующего раствора, требуемый для пропитки рулона салфеток – 3,5-4 л
- Может быть укомплектован металлическим настенным держателем

Преимущества:

- Система для многократного применения с возможностью маркировки
- Позволяет минимизировать количество используемого раствора дезинфицирующего и моющего средства
- Гарантия безопасного использования без разливов, испарения и контаминации рабочего раствора дезинфицирующего средства
- Прозрачная крышка позволяет визуально контролировать количество оставшихся салфеток в диспенсере и своевременно производить замену сменного блока



УТИЛКОМПАКТ

Бесконтактная утилизация медицинских отходов класса Б и В.

Устройства для утилизации медицинских отходов класса Б и В, укупоривающие емкости дезинфицирующих средств АМИКСАН, БонЭкстра М, ДИАБАК, ДИМАКС хлор, МЕГАБАК, ОПТИМАКС, ОПТИМАКС интро, вторичного использования

Утилкомпакт 1

Устройство со стопорным кольцом (иглоотсекатель) для тары объемом 1 литр (флакон) или 5 литров (канистра)

Утилкомпакт 2

Устройство со стопорным кольцом (иглоотсекатель) для тары 1 кг (банка)

В комплект поставки входит:

- Утилкомпакт
- Этикетки
- Инструкция

Индикаторные ТЕСТ-ПОЛОСКИ

Полоски индикаторные

- Полоски индикаторные для экспресс-контроля концентраций рабочих растворов дезинфицирующих средств по препарату (АМИКСАН-ТЕСТ, БИНАР окси-ТЕСТ, БонЭкстра М-ТЕСТ, ДИАБАК-ТЕСТ, МЕГАБАК-ТЕСТ, ОПТИМАКС-ТЕСТ) или по действующему веществу (ДИМАКС хлор-ТЕСТ, СТЕРОКС-ТЕСТ, СТЕРОКС окси-ТЕСТ, СТЕРОКС порошок-ТЕСТ)
- 1 упаковка – 50 тест-полосок

Применение:

- Предназначены для использования персоналом лечебно-профилактических учреждений, работниками дезинфекционной и санитарно-эпидемиологической служб, а также других учреждений, применяющих дезинфицирующие средства Амиксан, Бинар окси, БонЭкстра М, Диабак, Димакс хлор, Оптимакс, Оптимакс интро, Мегабак, Стерокс, Стерокс окси, Стерокс порошок



38

биоластик

Материал из микропористого полиуретана на основе полотна из полиэфирных или хлопковых нитей

ПРОЧНЫЙ, НАДЕЖНЫЙ, ДОЛГОВЕЧНЫЙ, ДЫШАЩИЙ
Предназначен для изготовления наматрасников
Комплектуется индикатором загрязнения (защищено патентом)

Характеристики:

- Проницаем для воздуха, не пропускает влагу к матрасу
- Препятствует проникновению бактерий, вирусов и пылевых клещей из матраса к пациенту
- Разрешено стирать, автоклавировать и обрабатывать дезинфицирующими средствами (кроме альдегидсодержащих)

Размер изделий:

- Изготовление изделий по индивидуальным размерам
- Рулон 80 м X 220 см

Типы изделий:

- Односторонний наматрасник (закрывает лицевую и боковые стороны матраса (М))
- Двусторонний наматрасник (закрывает матрас целиком) (MD)
- Целевое подкладочное полотно
- Наволочка, чехлы, наперники

Область применения:

- Стационарные отделения ЛПУ (отделения реанимации и интенсивной терапии, хирургии, роддома, гинекология, детские отделения, хосписы и др.)
- Амбулаторно-поликлинические учреждения (как съемное покрытие смотровых кушеток и коек)
- Интернаты, дома инвалидов и престарелых, центры социальной адаптации

Экономическая эффективность

- Прямая экономия – сокращение затрат на камерную дезинфекцию, трудозатраты, транспортировку, наличие и хранение обменного фонда, закупку новых матрасов и продление срока их эксплуатации
- Предотвращение затрат, связанных с внутрибольничными инфекциями
- Повышение качества ухода и оказания медицинской помощи

Преимущества:

- Обеспечивает удобство и комфорт лежачим больным
- Способствует гигиене кожных покровов пациентов
- Защищает пациентов от инфицирования
- Активно способствует профилактике пролежней
- Предохраняет матрас от повреждений, устойчив к воздействию биологических жидкостей, инфузионных препаратов и мазей
- Возможность поставки изделий с антискользящим покрытием



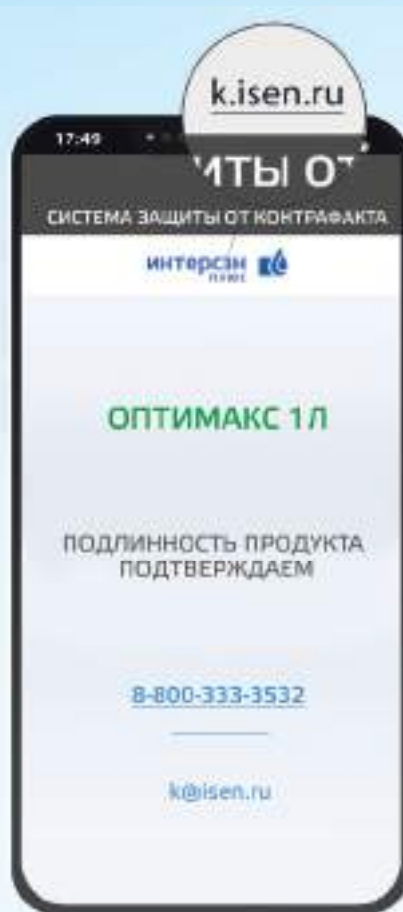


На сайте компании, в разделе ДЕЗКАЛЬКУЛЯТОР (<http://www.isen.ru/calculator.html>), Вы можете удобно и быстро сделать расчеты по потребностям дезинфицирующих средств для составления журнала учета.

Нанесение индивидуальных кодов позволяет защитить продукцию от подделки недобросовестными производителями.

Если Вами будет выявлена контрафактная продукция, мы гарантируем её замену!
За подтвержденную информацию о случаях обнаружения контрафактной продукции компания «ИНТЕРСЭН-плюс» гарантирует вознаграждение.

Например, сканирование этого QR-кода приведет Вас на сайт www.isen.ru



Система защиты от контрафакта, разработанная ИНТЕРСЭН-плюс, позволяет проверить подлинность продукции нашего производства. Код на каждой этикетке индивидуален, т.е. существует в единственном экземпляре. В двоичном коде зашифрована ссылка вида <http://k.isen.ru/q/xxxxxxx>, при переходе по которой происходит проверка кода на наличие его в базе ИНТЕРСЭН-плюс. В случае отсутствия кода в базе система выдает сообщение о подозрении на контрафактность данной продукции и просит связаться с нами по телефону 8-800-333-35-32.

Зачем это нужно?

Наша компания стремится защитить пациентов и персонал ЛПУ от использования контрафактных средств, т.к. это может привести к серьезным последствиям.

Помните, что нельзя использовать препараты, которые вызывают у Вас сомнения в подлинности продукции!

Характеристики:



Проверка занимает всего несколько секунд.



Необходим смартфон с камерой и подключением к интернету.



Проверка бесплатна и безопасна для Ваших устройств

защита от контрафакта

Что нужно сделать?

1. Установите программу для сканирования штрихкодов на Ваше устройство с камерой.
2. Наведите камеру на QR-код, нанесенный на этикетку продукции ИНТЕРСЭН-плюс.
3. Следуйте инструкциям приложения для перехода по ссылке, закодированной в штрихкоде.
4. При первой проверке Вы увидите результат, представленный на картинке.
5. Отсканируйте как минимум еще один флакон аналогичного препарата из поставки.

! Обязательно проверьте, чтобы адрес ссылки вел на сайт: k.isen.ru

! Если Вы получили сообщение, отличное от представленного на рисунке, следуйте инструкциям на Вашем телефоне.

! При отсутствии кода на этикетке свяжитесь, пожалуйста, с нами: 8-800-333-35-32.

! Рекомендуем осуществлять сканирование один раз при приемке продукции. При повторном сканировании одного кода система выдаст соответствующее сообщение.

Подойдет любая бесплатная программа для работы с QR-кодом, например:

iOS: [Bakodo](#), [Scan](#)

Android: [Barcode Scanner](#), QR-код

Blackberry: [QR Code Scanner](#)

Windows Mobile: [QuickMark](#)

Mobile Java: [Kaywa Reader](#), [i-nigma](#)

интерсэн
ПЛЮС



Sk
Участник

www.isen.ru
+7 495 921 35 32
8 800 333 35 32

2019

