

Specificații tehnice

Numărul licitației:		LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1722602379495/ 21265769					Data: 19 septembrie 2024	Alternativa nr.:	
Denumirea licitației:		Achiziționarea centralizată a Consumabilelor pentru Dispozitive Medicale conform necesităților IMSP - beneficiari pentru anul 2025					Pagina: 1 din 3		
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Standarde de referință/ Număr de înregistrare AMDM	
1	2			3	4	5	6	7	
33100000-1	1	Absorbent CO2 pentru aparat de anestezie	Absorbent CO2 pentru aparat de anestezie	2179000	Marea Britanie	Intersurgical	Absorbent CO2 pentru aparat de anestezie 1.canistre 5kg 2.granule 2-4 mm 3.culoare: albă spre violet Absorbent CO2 pentru aparat de anestezie 1.canistre 5kg 2.granule 2-4 mm 3.culoare: albă spre violet	Absorbent CO2 pentru aparat de anestezie 1.canistre 5kg 2.granule 2-4 mm 3.culoare: albă spre violet Utilizare: componenta necesara aparatelor de anestezie, pentru absorbtia uniforma a dioxidului de carbon, compatibila cu aparatura din dotarea spitalului (Drager, GE). -forma: granule de forma regulata - peleti cu diametrul de 3mm - stabile din punct de vedere mecanic. -duritate 92-95% (avantaj : depunere redusa de praf, conductibilitate eficienta CO2). -compozitie: hidroxid de calciu 97% , hidroxid de sodiu 3%, indicator de culoare etil violet 0.03%. -capacitate de absorbtie CO2: 129-186 L/kg. -continut de umiditate: 13-17% -absorbție de umiditate: 3,2-3,6% -schimbarea culorii uniform (de la alb la violet) in functie de gradul de utilizare Ambalata in canistre de 5L Inscriptiune clara pe ambalaj a modului de folosinta, indicatorul de culoare, data fabricatiei, data expirarii, nr. de lot si marcaj CE. Specificatiile se regasesc in catalogul Absorbents-catalogue-UK-edition-6-web la paginile: 3, 5	CE ISO 13485:2012 ISO 9001:2008 ISO 15223-1 Farmacopeea Statelor Unite XXXIV Farmacopeea Britanică DM000371087

33100000-1	2	Absorbent CO2 pentru aparat de anaestezie	Absorbent CO2 pentru aparat de anaestezie	2175000	Marea Britanie	Intersurgical	Absorbent de CO2, în canistre 5kg, cu conținut redus de NaOH, granule rotunde de culoare albă, dimensiunea 3-4 mm, cu conținut redus de praf, schimbare de culoare de la alb spre violet. Bucată= o canistră	<p>Absorbent de CO2, în canistre 5kg, cu conținut redus de NaOH, granule rotunde (sfere) de culoare albă, dimensiunea 3-4 mm, cu conținut redus de praf, schimbare de culoare de la alb spre violet.</p> <p>Utilizare: componenta necesara aparatelor de anestezie, pentru absorbtia uniforma a dioxidului de carbon.</p> <ul style="list-style-type: none"> - granule de forma regulata – sfere cu diametrul de 3-4 mm – procesate astfel incat sa eliberarea de praf sa fie minimizata - schimbarea culorii uniform (de la alb la violet) in functie de gradul de utilizare - conținut redus de hidroxid de sodiu (NaOH), doar 1,5% fata de standardul de 4%. <p>Ambalata in canistre de 5l (1 canistra = 1 bucata).</p> <p>Inscriptionate clar pe ambalaj cu modulul de folosinta, indicatorul de culoare, data fabricatiei, data expirarii, nr. de lot si marcaj CE.</p> <p>Fabricata in conformitate cu standardele ISO 13485:2012 privind dispozitivele medicale.</p> <p>Specificatiile se regasesc in catalogul Absorbents-catalogue-UK-edition-6-web la paginile: 3, 4, 5</p>	<p>Pagina: 2 din 3</p> <p>CE ISO 13485:2012 ISO 9001:2008 Fabricat in conformitate cu: ISO 15223-1 Farmacopeea Statelor Unite XXXIV Farmacopeea Britanică DM000371089</p>
33100000-1	75	Filtre pentru circuite de respirație antiviral antibacterian	Filtre pentru circuite de respirație antiviral antibacterian	1544000	China	Intersurgical	Filtre pentru circuite de respirație antiviral antibacterian electrostatic pentru protectia pacienților cu mecanism antiocluzional, cu lame interne difuzoare pentru distribuirea fluxului 22F/15M-2M/15F eficacitatea filtrării cel puțin 99.99% rezistența la flux 30l/min nu mai puțin de 0.9cm H2O. volumul compresibil nu mai mult de 60 ml, greutatea nu mai mult de 28g.timp efectiv de utilizare 24 ore.material polipropilen, acril, ceramică. Ambalaj individual	<p>Filtru electrostatic antibacterian si antiviral pentru conectare la circuitele de ventilatie.</p> <ul style="list-style-type: none"> - menit utilizarii in circuitele de ventilatie si anestezie pentru protectia pacientului, a personalului medical din spital si a echipamentelor contra contaminarilor potentiale cu factori patogeni. - proiectat cu o carcasa din polipropilena rotunjita, ergonomica, din polipropilena cu sistem de protectie anti-ocluzie si distribuirea fluxului - mediu de filtrare electrostatic - eficacitatea filtrarii antivirala si antibacteriana >99.99% - rezistenta la flux de aer de 30L/min - 0,8 cm H2O - rezistenta la flux de aer de 60L/min - 1,9 cm H2O - volum compresibil 60 ml - greutate 28 g - conectori: 22F/15M - 22M/15F - volum tidal >200ml - port luer lock pentru monitorizare CO2 <p>Utilizare efectiva timp de 24 de ore. Ambalat individual. Marcaj CE. De unică folosinta.</p> <p>Specificatiile se regasesc in Fila catalog 1544000.pdf</p>	<p>CE ISO 13485 ISO 9001 Fabricat in conformitate cu: ISO 15223-1 ISO 18190 ISO 23328 ISO 5356-1</p>

33100000-1	79	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru BTL-08 SPIRO	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu spirometru BTL-08 SPIRO	1691004	China	Intersurgical	Filtru antibacteriene de unica folosinta pu BTL-08 SPIRO Dimensiunile 33 mm	Filtru antibacterian de spirometrie de unica folosinta pu BTL-08 SPIRO. -Eficienta de filtrare antibacteriana si antivirala >99,999%, pentru a se reduce riscul contaminarii intre pacienti. -Volum intern: 97,90ml -Rezistenta la 30L/min(cmH2O) - 0.33 -Resistenta la 60l/min (cmH2O) - 0.64 -Resistenta la 720l/min (cmH20/L/s) - 0.87 -Diametru: 33mm -Greutate filtru mica – 34.8 g, pentru confortul pacientului Piesa bucala integrata este confortabilă, cu forma ergonomica, se foloseste cu usurinta de catre pacient si îmbunătățește eficacitatea testului. Este de unica folosinta si previne contaminarea la atingere de la pacient la pacient. Ambalaj individual. De unică utilizare. Etichetare pe ambalaj: denumirea produsului, dimensiunea, cod produs, nr lot, data fabricării, data expirării, denumirea producătorului, marcaj CE. Specificatiile se regasesc in catalogul IS12.22-Pulmo-Protect-INT-issue-8-web la pagina 2.	Pagina: 3 din 3 CE ISO 13485 ISO 9001 Fabricat in conformitate cu: ISO 15223-1 DM000657880
33100000-1	87	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen (24ore), nu se conecteaza la pacienti	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratori de oxigen (24ore), nu se conecteaza la pacienti	1790000	Lithuania	Intersurgical	Filtru pentru protectia echipamentului respirator si concentratoarelor de oxigen (24ore, contraindicat conectarii la pacienti), eficienta antivirala si antibacteriana peste 99,999%, conectiuni 22F/15M-22M/15F, rezistenta la flux 30 l/min nu mai putin 1,2cm H2O, volum compresibil 90-113ml, greutate nu mai mult de 43g. Material: polipropilena, acril, ceramica.Ambalat individual, steril.	Filtru Steril antibacterian si antiviral pentru conectare la circuitele de ventilatie, cu membrana plisata pentru filtrare mecanica. - menit utilizarii in circuitele de ventilatie pentru protectia echipamentelor contra contaminarii potentiale cu factori patogeni. Se foloseste la capatul circuitului dinspre echipamentul respirator sau concentratoarelor de oxigen. - este contraindicata conectarea la pacient. - utilizare efectiva timp de 24 de ore cu posibilitate de prelungire daca nu este folosit pentru filtrarea gazelor umede (la latitudinea medicilor). - proiectat cu o carcasa din acril (acrilonitril-butadien-stiren), dreptunghiulara - mediu de filtrare din membrana hidrofoba plisata din fibra de sticla - eficacitatea filtrarii antivirala si antibacteriana >99.99999% - rezistenta la flux de aer de 30L/min - 0,9 cm H2O - rezistenta la flux de aer de 60L/min - 1,9 cm H2O - volum compresibil 120 ml - greutate 56 g - conectori: 22F - 22M/15F - volum tidal >360ml Ambalat individual. Marcaj CE. De unică folosinta. Specificatiile se regasesc in catalogul IS12.14-Air-Guard-Clear-INT-issue-7-web la paginile 1, 2.	CE, ISO / ISO 13485 ISO 9001 Fabricat in conformitate cu: ISO 15223-1 ISO 18190 ISO 23328 BS EN ISO 5356-1 DM000651986

Semnat: _____ Numele, Prenumele: DURDUN Margareta În calitate de: Administrator

Ofertantul: TMS - Top Medical Supplier

Adresa: Str. Igor Vieru 15/3, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova