

## Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție [ocds-b3wdp1-MD-1615382073089](#)

Denumirea procedurii de achiziție: Articole parafarmaceutice pentru anul 2021

Cod CPV	Nr.lot	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8	9
33141100-1	39	39. Conductor metalic pentru intubație pentru maturi	Intubation stylet	China	Tuoren	Este folosit pentru facilitarea intubării traheale. Va fi confecționat din aluminiu ușor maleabil ceea ce va permite ca stiletul să obțină oricare formă dorită. Stiletul va fi captușit cu un polimer dens moale pentru a permite extragerea și inserarea stiletului în sonda de intubare.	Este folosit pentru facilitarea intubării traheale. Va fi confecționat din aluminiu ușor maleabil ceea ce va permite ca stiletul să obțină oricare formă dorită. Stiletul va fi captușit cu un polimer dens moale pentru a permite extragerea și inserarea stiletului în sonda de intubare.	ISO, CE
33141100-1	43	43. Fixator mască facială pentru ventilație noninvazivă	WM25105	Lowenstein Medical	Germania	Fixator mască facială pentru ventilație noninvazivă	Fixator mască facială pentru ventilație noninvazivă	ISO, CE
33141100-1	53	53. Mască facială pentru ventilație noninvazivă	Joyce easy next FF	Lowenstein Medical	Germania	Mască pentru ventilație non-invazivă cu presiune pozitivă continuă. Mască va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului. Mască va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă. CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul minim de presiuni - 4-	Mască pentru ventilație non-invazivă cu presiune pozitivă continuă. Mască va fi dotată cu un sistem de fixare prin hamuri care vor permite atașarea etanșă a măștii la fața pacientului. Mască va putea fi conectată la ventilator de terapie intensivă. CE, clasa dispozitivului conform directivei 93/42/EEC - IIa, trebuie să acopere nas și gura, diapazonul	ISO, CE

						<p>40 hPa, port pentru masurare presiunii, posibilitate de a conencta canula cu oxigen, diametru la mufa conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm (diametru intern), corpul mastii sa fie solid (policarbonat), zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contine latex, banda de sustinere pentru fixarea etansa a mastii la fata pacientului, din material elastic cu latime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfectante), suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon) cu posibilitate de inlocuire in caz de uzare. nivelul de zgomot ≤28dB. cot sa aiba orificiu pentru introducerea bronhoscopului sau tubului pentru aspiratie, Marimi diferite la comanda S, M, L. Garantia ≥12 luni, piesele de schimb accesibile la comanda.</p>	<p>minim de presiuni - 4-40 hPa, port pentru masurare presiunii, posibilitate de a conencta canula cu oxigen, diametru la mufa conform standardului EN ISO 5356-1 - Ø 22mm (diametru intern), corpul mastii sa fie solid (policarbonat), zonele de contact cu piele din material moale (silicon), sa nu contine latex, banda de sustinere pentru fixarea etansa a mastii la fata pacientului, din material elastic cu latime minim 20 mm, posibilitate de a prelucra masca cu substante chimice (desinfectante), suport la frunte cu posibilitati de reglare, zonele de contact cu piele din material moale (silicon) cu posibilitate de inlocuire in caz de uzare. nivelul de zgomot ≤28dB. cot sa aiba orificiu pentru introducerea bronhoscopului sau tubului pentru aspiratie, Marimi diferite la comanda S, M, L. Garantia ≥12 luni, piesele de schimb accesibile la comanda.</p>	
33141100-1	90	90. Set pentru puncția și catetirizare venei centrale cu două lumene	1.01.02.401T	China	Tuoren	<p>Din poliuretran rentgenocontrast cu lungimea cateterului 30 cm, cu fixatoare de securitate, ac pentru punctie G16 – 18 cu valva, conductor metalic tip J rezistent la îndoier. Cateter G 14-16, Lungimea cateterului minim a 20-maxim 30 cm, cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vas magistral monoluminal, marcaj de lungimea cateter al lungimii cateterului, fixatoare de securitatem la piele</p>	<p>Din poliuretran rentgenocontrast cu lungimea cateterului 30 cm, cu fixatoare de securitate, ac pentru punctie G16 – 18 cu valva, conductor metalic tip J rezistent la îndoier. Cateter G 14-16, Lungimea cateterului minim a 20-maxim 30 cm, marcaj de lungimea cateter al lungimii cateterului, fixatoare de securitatem la piele</p>	ISO, CE

33141100-1	91	91. Set pentru punctia si catetirizare venei centrale cu trei lumene	1.01.02.401T	China	Tuoren	Din poliuretran rentgenocontrast, cu lungimea cateterului 30 cm, cu fixatoare de securitate ac pentru punctie G 16 – 18 cu valva. conductor metalic tip J rezistent la îndoier Diametrul fiecarui lumen Minim 16G maxim 18G. Lungimea cateterului minim 20-maxim 30 cm, cu cablu pentru ECG-control al poziției cateterului în vas magistral triluminal, marcaj de lungimea cateter al lungimii cateterului, fixatoare de securitatem la piele	Din poliuretran rentgenocontrast, cu lungimea cateterului 30 cm, cu fixatoare de securitate ac pentru punctie G 16 – 18 cu valva. conductor metalic tip J rezistent la îndoier Diametrul fiecarui lumen Minim 16G maxim 18G. Lungimea cateterului minim 20-maxim 30 cm, marcaj de lungimea cateter al lungimii cateterului, fixatoare de securitatem la piele	ISO, CE
33141100-1	94	94. Set combinat pentru analgezic spinală-epidurală	1.01.01.107T	China	Primed	Ac epidural 16 G. Cateter epidural lungimea minim 90 cm cu diametrul compatibil al acului din set. Adaptor pentru cateter epidural. Filtru pentru aer, Filtru pentru lichide, Siringa pentru identificarea spatiului epidural dupa tehnica pierderii rezistentei, minim 2 seringi de plastic volum minim 10 ml și 2 ml. Cimp steril fenestrat dimensiunile munit 50/50cm. Minim 2 cimp steril non fenestrate dimensiunile munit 50/50cm. Comprese sterile minim 3. Periute cu burete minim 3. Manusi chirurgicale sterile dimensiune 7,5 sau mai mare. Ac spinal pencilepoint 25 G. Toate componentele setului împachetate în ambalaj steril.	Ac epidural 16 G. Cateter epidural lungimea minim 90 cm cu diametrul compatibil al acului din set. Adaptor pentru cateter epidural. Filtru pentru aer, Filtru pentru lichide, Siringa pentru identificarea spatiului epidural dupa tehnica pierderii rezistentei, minim 2 seringi de plastic volum minim 10 ml și 2 ml. Cimp steril fenestrat dimensiunile munit 50/50cm. Minim 2 cimp steril non fenestrate dimensiunile munit 50/50cm. Comprese sterile minim 3. Periute cu burete minim 3. Manusi chirurgicale sterile dimensiune 7,5 sau mai mare. Ac spinal pencilepoint 25 G. Toate componentele setului împachetate în ambalaj steril.	ISO, CE
33141100-1	95	95. Set traheostomic fenestrat, cu presiune scăzută și inserare atraumatica	112435	Germania	Primed	1. Set pentru dilatare prin metoda Ciaglia: 1) Scalpel, 2) Siringa, 3) Ac pentru punctie, 4) Ghid metalic cu ac insertor, 5) Dilatator scurt,	1. Set pentru dilatare prin metoda Ciaglia: 1) Scalpel, 2) Siringa, 3) Ac pentru punctie, 4) Ghid metalic cu ac insertor, 5) Dilatator scurt,	ISO, CE

						<p>6) Cateter de ghidare, 7) Dilatator (tip rinocer), 8) Cateter din tiflon.</p> <p>2. Set pentru inserție atraumatică: 1) Tub de inserție atraumatică, 2) Canulă exterioară fenestrată cu manșetă de presiune scăzută cu conector 15 mm, 3) O canulă interioară nefenestrată radiopacă, 4) O canulă interioară fenestrată, 5) Capac pentru decanulare.</p> <p>3. Inserter atraumatic. 4. Tub de reitegrare. 5. Gel lubrefiant steril. 6. Obturator perforat și curea de git larg. 7. Marimi posibile: 8,5 9,0 (nr egal)</p>	<p>6) Cateter de ghidare, 7) Dilatator (tip rinocer), 8) Cateter din tiflon.</p> <p>2. Set pentru inserție atraumatică: 1) Tub de inserție atraumatică, 2) Canulă exterioară fenestrată cu manșetă de presiune scăzută cu conector 15 mm, 3) O canulă interioară nefenestrată radiopacă, 4) O canulă interioară fenestrată, 5) Capac pentru decanulare.</p> <p>3. Inserter atraumatic. 4. Tub de reitegrare. 5. Gel lubrefiant steril. 6. Obturator perforat și curea de git larg. 7. Marimi posibile: 8,5 9,0 (nr egal)</p>	
33141100-1	96	96. Set traheostomic nonefenestrat, cu presiune scăzută și inserare atraumatica	112425	Germania	Primed	<p>1. Set pentru dilatare prin metoda Ciaglia: 1) Scalpel, 2) Seringa, 3) Ac pentru punctie, 4) Ghid metalic cu ac insertor, 5) Dilatator scurt, 6) Cateter de ghidare, 7) Dilatator (tip rinocer), 8) Cateter din tiflon.</p> <p>2. Set pentru inserție atraumatică: 1) Tub de inserție atraumatică, 2) Canulă exterioară nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută cu conector 15 mm, 3) O canulă interioară nefenestrată radiopacă, 4) O canulă interioară nefenestrată, 5) Capac pentru decanulare.</p> <p>3. Inserter atraumatic. 4. Tub de reitegrare. 5. Gel lubrefiant steril.</p>	<p>Ciaglia: 1) Scalpel, 2) Seringa, 3) Ac pentru punctie, 4) Ghid metalic cu ac insertor, 5) Dilatator scurt, 6) Cateter de ghidare, 7) Dilatator (tip rinocer), 8) Cateter din tiflon.</p> <p>2. Set pentru inserție atraumatică: 1) Tub de inserție atraumatică, 2) Canulă exterioară nefenestrată cu manșetă de presiune scăzută cu conector 15 mm, 3) O canulă interioară nefenestrată radiopacă, 4) O canulă interioară nefenestrată, 5) Capac pentru decanulare.</p> <p>3. Inserter atraumatic. 4. Tub de reitegrare. 5. Gel lubrefiant steril.</p>	ISO, CE

						6. Obturator perforat și curea de git larg. 7. Marimi posibile: 8,5 9,0 (nr egal)	6. Obturator perforat și curea de git larg. 7. Marimi posibile: 8,5 9,0 (nr egal)	
33141100-1	97	97. Sistem de aspirare cu circuit închis pentru adulți, adaptor „cot cu pivot dublu” pentru 72 ore, endotraheal 16Fr	1.06.06.301A	China	Tuoren	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradatie numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului minim 50- 70 cm, capat atraumatic cu minim 3 guri de aspiratie, cu port additional p/u introducerea medicamentelor endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,16Fr	Sistem de aspirare cu circuit închis cu adaptor “cot cu pivot dublu rotativ” pentru adulți 72 ore, camera dedicata epurarii centrifuge cu flux turbulent, cu inchidere automata la retractia cateterului, cu minim 2 inele de curatare a cateterului, cateter cu gradatie numerică pentru controlul adâncimii avansării, cu blocarea butonului de aspirare, lungimea cateterului minim 50-70 cm, capat atraumatic cu minim 3 guri de aspiratie, cu port additional p/u introducerea medicamentelor endotraheal, benzi adezive cu zilele saptaminii,16Fr	ISO, CE
33141100-1	124	124. Tub traheostomic cu manșetă	102025	Germania	Primed	PVC, transparent, linie radioopaca, cu manseta de presiune joasa. cu manseta de presiune joasa. Marimi posibile: 8,5 9,0 (nr egal)	PVC, latex free, DEHP-free. transparent, linie radioopaca, cu manseta de presiune joasa. cu manseta de presiune joasa. 1 canula interioara transparenta pentru managementul secretiei, 1 canula interioara alba radiopaca, pentru controlul pozitiei, curea pentru fixare larga, obturator perforat. Marimi posibile: 8,5 9,0 (nr egal)	ISO, CE

Semnat: este aplicată semnatura electronică

Numele, prenumele: Dobrea Alexandru În calitate de: Administrator

Ofertantul: BERHORD FARMED SRL Adresa: str. Cărămidarilor 36, MD -2059, Chisinau, Moldova