

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1713362372051		din 07.06.2024			
Obiectul achiziției:		Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă					
Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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	
1	Aspirator chirurgical (performanță avansată)	Clinic Plus (28198), cu 15 filtre	Italia	Gima S.p.A.	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350</p> <p>Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Limita maximă ≥ 670 mmHg</p> <p>Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq 10\%$</p> <p>Reglator aspirație</p> <p>Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA</p> <p>În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector</p> <p>Selector mecanic de vas</p> <p>Numărul vaselor 2 buc.</p> <p>Capacitatea, L ≥ 4 L</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas</p> <p>Vas tip reutilizabil</p> <p>Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare</p> <p>Suport cu roțile ≥ 4 roți</p> <p>Roți cu frâna da, ≥ 2 buc.</p> <p>Mâner pentru transportare</p> <p>Pedală de pornire/oprire a aspirației</p> <p>Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Filtru de unică utilizare 15 buc.</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p>Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid > 600 mmHg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Da, pag.1</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Limita maximă ≥ 670 mmHg Da, oferit 675 mmHg, pag.1</p> <p>Rata de flux, l/min. ≥ 60 l/min Da, 51.7dB, pag.1</p> <p>Indicator vacuum da, eroarea $\geq 10\%$ Da, pag.1</p> <p>Reglator aspirație Da, pag.1</p> <p>Nivelul de zgomot, dBA ≤ 50 dBA Da, pag.1</p> <p>În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector Da, pag.1</p> <p>Selector mecanic de vas Da, pag.1</p> <p>Numărul vaselor 2 buc Da, pag.1</p> <p>Capacitatea, L ≥ 4 L Da, oferit 4L, pag.1</p> <p>Protecție la umplere pentru fiecare vas Da, pag.1</p> <p>Vas tip reutilizabil Da, pag.1</p> <p>Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare Da, pag.1</p> <p>Suport cu roțile ≥ 4 roți Da, 4 roți, pag.1</p> <p>Roți cu frâna da, ≥ 2 buc. Da, 2 buc., pag.1</p> <p>Mâner pentru transportare Da, pag.1</p> <p>Pedală de pornire/oprire a aspirației Da, pag.1</p> <p>Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz Da, pag.1</p> <p>Filtru de unică utilizare 15 buc. Da, inclus în oferta</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Da, pag.1</p> <p>Vezi pag.1 din catalogul cu numarul lotului corespunzator.</p> <p>Inregistrat la AMDM cu nr. DM000660989.</p>	DM000660989
6	Saltea anti escare gradul I, cu celule tip fagure	Moretti Saltea antidecubit si pompa cu presiune reglabila LAD462	Italia	Moretti	<p>Saltea anti escare gradul I, cu celule tip fagure</p> <p>Cod Anexa 3</p> <p>Descriere Salteaua anti escare previne apariția escarelor, dacă pacientul are deja escare salteaua anti escare va ajuta la vindecarea acestuia împreună cu tratamentul medicamentos și dieta de viață prescrisă de medic</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Saltea Dimensiuni aproximative 195x90 (± 5cm), înălțime minim 7cm</p> <p>Celule tip fagure (formă de bule) minim 130</p> <p>Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfecție</p> <p>Celule tip fagure conectate în două grupe A și B</p> <p>Greutatea maximă suportată minim 110 Kg</p> <p>Caracteristici compresor Compresor cu presiune alternanta da</p> <p>Ciclul de umflare / dezumflare 10-15 minute</p> <p>Cârlige pentru fixare de marginea patului</p> <p>Nivel de zgomot redus</p> <p>Debitul de aer 4-9 litri/min</p> <p>Presiunea reglabila la ieșire minim 50-100 mmHg</p> <p>Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz</p>	<p>Descriere</p> <p>Salteaua anti escare previne apariția escarelor, dacă pacientul are deja escare salteaua anti escare va ajuta la vindecarea acestuia împreună cu tratamentul medicamentos și dieta de viață prescrisă de medic</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Saltea Dimensiuni 200x90, înălțime minim 7,6 cm</p> <p>Celule tip fagure (formă de bule) = 130</p> <p>Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfecție</p> <p>Celule tip fagure conectate în două grupe A și B</p> <p>Greutatea maximă suportată minim 135 Kg</p> <p>Caracteristici compresor</p> <p>Compresor cu presiune alternanta da</p> <p>Ciclul de umflare / dezumflare 12 minute</p> <p>Cârlige pentru fixare de marginea patului-da</p> <p>Nivel de zgomot redus-da</p> <p>Debitul de aer 6-7 litri/min</p> <p>Presiunea reglabila la ieșire minim 40-100 mmHg</p> <p>Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz</p> <p>Vezi pag.1 din catalogul cu numarul lotului corespunzator.</p> <p>Inregistrat la AMDM cu nr. DM000378468.</p>	DM000378468

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1713362372051 din 07.06.2024						
Obiectul achiziției:		Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul de Medicină Urgentă						
Nr. Lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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		
7	Saltea anti escare gradul II și III, cu celule cilindrice	Moretti Saltea antidecubit si pompa cu presiune reglabila LAD470	Italia	Moretti	Saltea anti escare gradul II și III, cu celule cilindrice Cod Anexa 4 Descriere Salteaua anti escare previne apariția escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua anti escare va ajuta la vindecarea acestuia împreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viață prescrisa de medic Parametrul Specificația Saltea Dimensiuni aproximative 195x90 (±5cm), înălțime minim 11cm Celule cilindrice gonflabile (formă tubulară) minim 16 Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfecție Celule cilindrice conectate în două grupe A și B Greutatea maximă suportată minim 140 Kg Caracteristici compresor Compresor cu presiune alternanta Ciclul de umflare / dezumflare 10-15 minute Cârlige pentru fixare de marginea patului Nivel de zgomot redus Debitul de aer 4-9 litri/min Presiunea reglabila la ieșire minim 50-100 mmHg Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz	Descriere Salteaua anti escare gradul III, previne apariția escarelor, daca pacientul are deja escare salteaua anti escare va ajuta la vindecarea acestuia împreuna cu tratamentul medicamentos si dieta de viață prescrisa de medic Parametrul Specificația Saltea Dimensiuni 196x86, Înălțime 13 cm Celule cilindrice gonflabile (formă tubulară) 17 Material impermeabil, rezistent la curățare și dezinfecție. Celule cilindrice conectate în două grupe A și B Greutatea maximă suportată minim 160 Kg Caracteristici compresor Compresor cu presiune alternanta Ciclul de umflare / dezumflare 12 minute Cârlige pentru fixare de marginea patului Nivel de zgomot redus Debitul de aer 7,5-8,5 litri/min Presiunea reglabila la ieșire minim 50-100 mmHg. Suplimentar salteaua este dotata cu valva CPR. Alimentare rețea electrică 220 V, 50 Hz Vezi pag.1 din catalogul cu numarul lotului corespuzator. Inregistrat in AMDM cu nr. DM000378471	DM000378471	
11	Pompă eterală	8710355	Germania	B.Braun Melsungen AG	Pompă eterală Descriere Pompa de alimentare enterală permite pacienților cu hrănire atât pentru copii, cât și pentru adulți, capacitatea de a menține un stil de viață normal, ceea ce duce la o mai mare respectare a regimurilor de hrană prescrise. Parametrul Specificația Display Date afișate Alarmer Rata Volum infuzat Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 ml - 3000 ml Rata fluxului 1-400 ml/hr Incrementarea volum 1-3000 ml/hr, incrementare 1ml sau 50ml Greutate <500g Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz Baterie incorporata Durata de operare autonoma ≥24 h Accesorii Circuite ≥ 200 buc	Pompă eterală Descriere Pompa de alimentare enterală permite pacienților cu hrănire atât pentru copii, cât și pentru adulți, capacitatea de a menține un stil de viață normal, ceea ce duce la o mai mare respectare a regimurilor de hrană prescrise. Parametrul Specificația Display Date afișate Alarmer (DA. Broșura Enteroport, pag.2) Rata (DA. Broșura Enteroport, pag.4) Volum infuzat (DA. Broșura Enteroport, pag.4) Capacitatea pompei Diapazonul volumului infuzat 0.1 ml - 3000 ml Rata fluxului 1-400 ml/hr. (1-400 ml/h. Broșura Enteroport, pag.4) Incrementarea volum 1-3000 ml/hr, incrementare 1ml sau 50ml (1-49 ml incrementare 1 ml/h, 50-5000 ml incrementare 50 ml/h. Broșura Enteroport, pag.4) Greutate <500g. (450g. Broșura Enteroport, pag.4) Alimentarea electrică Rețea electrică 220 V, 50 Hz. (DA. Manual de utilizator. Pag.21) Baterie incorporata (DA. Broșura Enteroport, pag.4) Durata de operare autonoma ≥24 h (35h cu Rata 200 ml/h. Broșura Enteroport, pag.4) Accesorii Circuite ≥ 200 buc. (DA. Enteroport plus set Universal Adapter Ref.No. 8721744. Total 200 buc. pentru LOT) Vezi pag. indicata din catalogul cu numarul lotului corespuzator. Inregistrat la AMDM cu nr. DM000204831	DM000204831	

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Perepelita Igor**

În calitate de: **Administrator**

Adresa: **mun. Chisinau, Str. Calea**