

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

10	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza) 130260	<p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza)          Cod 130260          Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri          Tip pacient nou-născut, prematur          Mobilă obligatoriu          Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu          Acoperire anticorozivă obligatoriu          Înălțime ajustabilă <math>\geq 140-160</math> mm          Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu          Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu          Tipul sursei UV LED          Lungimea de undă 430-460nm          Nivele de iradiere <math>\geq 2</math>, (normal, intensiv)          Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal <math>\geq 25 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}</math>          Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv <math>\geq 35 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}</math>          Suprafața de iradiere la 30 cm <math>\geq 40 \times 20</math> cm          Durata de viață a sursei de lumină <math>\geq 50\ 000</math> ore          Contor de timp digital obligatoriu          Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p><b>BT-400, Bistos, Corea DM000499722</b></p> <p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza)          Cod 130260          Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri          Tip pacient nou-născut, prematur          Mobilă obligatoriu          Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână          Acoperire anticorozivă          Înălțime ajustabilă <math>\geq 140-160</math> mm          Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare          Unghi de iradiere la 90 grade          Tipul sursei UV LED          Lungimea de undă 450-475nm          Nivele de iradiere <math>\geq 2</math>, (normal, intensiv)          Puterea de iradiere la 40 cm, mod normal <math>\geq 25-35 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}</math>          Puterea de iradiere la 40 cm, mod intensiv <math>\geq 35-55 \mu\text{W} / \text{cm}^2 / \text{nm}</math>          Suprafața de iradiere la 30 cm <math>\geq 40 \times 20</math> cm          Durata de viață a sursei de lumină <math>\geq 100\ 000</math> ore          Contor de timp digital obligatoriu          Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>
----	--	---	--

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

11	Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii) 130270	<p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici medii)          Cod 130270          Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri          Tip pacient nou-născut, prematur          Mobilă obligatoriu          Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână obligatoriu          Acoperire anticorozivă obligatoriu          Înălțime ajustabilă <math>\geq 140-160</math> mm          Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare obligatoriu          Unghi de iradiere la 90 grade obligatoriu          Tipul sursei UV LED          Lungimea de undă 430-460nm          Nivele de iradiere <math>\geq 2</math>, (normal, intensiv)          Puterea de iradiere la 30 cm, mod normal <math>\geq 30 \mu W / cm^2 / nm</math>          Puterea de iradiere la 30 cm, mod intensiv <math>\geq 55 \mu W / cm^2 / nm</math>          Suprafața de iradiere la 30 cm <math>\geq 50 \times 20</math> cm          Durata de viață a sursei de lumină <math>\geq 50\ 000</math> ore          Contor de timp digital obligatoriu          Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p><b>BT-400, Bistos, Corea DM000499722</b></p> <p>Lampă fototerapie pentru nou-născuți (caracteristici de baza)          Cod 130260          Descriere Lampă de fototerapie UV pentru a scădea nivelul de bilirubină în sânge la nou-născuți, prematuri          Tip pacient nou-născut, prematur          Mobilă obligatoriu          Troleu stabil cu min. 4 roți cu frână          Acoperire anticorozivă          Înălțime ajustabilă <math>\geq 140-160</math> mm          Unghi de iradiere ajustabil cu blocarea poziției necesare          Unghi de iradiere la 90 grade          Tipul sursei UV LED          Lungimea de undă 450-475nm          Nivele de iradiere <math>\geq 2</math>, (normal, intensiv)          Puterea de iradiere la 40 cm, mod normal <math>\geq 25-35 \mu W / cm^2 / nm</math>          Puterea de iradiere la 40 cm, mod intensiv <math>\geq 35-55 \mu W / cm^2 / nm</math>          Suprafața de iradiere la 30 cm <math>\geq 40 \times 20</math> cm          Durata de viață a sursei de lumină <math>\geq 100\ 000</math> ore          Contor de timp digital obligatoriu          Tensiune de alimentare 220 V, 50 Hz</p>
----	--	---	--

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

12	Aspirator urgențe 130320	<p>Aspirator urgențe Cod 130320</p> <p>Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vas colector Capacitatea <math>\geq 1,000</math> (1 L)</p> <p>Protecție la umplere obligatoriu</p> <p>Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu</p> <p>Reutilizabil obligatoriu</p> <p>Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu</p> <p>Vacuum Rata, mm Hg 0 la <math>\geq 600</math></p> <p>Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. <math>\leq 6</math></p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. <math>\geq 36</math></p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Baterie internă reutilizabilă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim <math>\geq 60</math> min</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesoriile <math>&lt; 6</math> kg</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii</p> <p>Filtru antibacterian "15 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"</p> <p>Vas colector Reutilizabil "1 buc., să se indice codul sau modelul produsului oferit"</p>	<p><b>Model: Askir 36BR (RE.410200/03), Ca-mi, Italia, DM000089054</b></p> <p>Aspirator urgențe Cod 130320</p> <p>Descriere Aspiratoarele portabile de urgență alimentate cu baterii care sînt utilizate în situații de urgență în afecțiuni ale căilor respiratorii în spitale și în teritoriu. Aspiratoarele portabile de urgență sunt utilizate pentru a elimina secreții, sînge, vomă care obstrucționează căile respiratorii ale pacientului și păstrează căile deschise către plămîni pentru a permite ventilarea spontană sau mecanică.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Vas colector Capacitatea <math>\geq 1,000</math> (1 L)</p> <p>Protecție la umplere obligatoriu</p> <p>Vasul să fie bine fixat de dispozitiv și montat ergonomic pentru posibilitatea manipularilor rapide asupra pacientului obligatoriu</p> <p>Reutilizabil obligatoriu</p> <p>Suport/diviziune pentru atașare a tubului de aspirare de dispozitiv obligatoriu</p> <p>Vacuum Rata, mm Hg 0 la <math>\geq 600</math></p> <p>Timpul pînă cînd ajunge la 300 mm Hg, sec. <math>\leq 6</math></p> <p>Rata de flux la vacuum maxim, l/min. <math>\geq 36</math></p> <p>Reglator aspirație da</p> <p>Baterie internă reutilizabilă obligatoriu</p> <p>Timp de lucru la vacuum maxim <math>\geq 60</math> min</p> <p>Semnal baterie descărcată acustic vizual</p> <p>Greutatea totală inclusiv accesoriile <math>&lt; 5.31</math> kg</p> <p>Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Accesorii</p> <p>Filtru antibacterian "15 buc., SP.0121</p> <p>Vas colector Reutilizabil "1 buc., RE.210001/02</p>
----	--------------------------	---	--

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

13	Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) 130330	<p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Cod 130330 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid &gt; 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă <math>\geq 600</math> mm Hg Rata de flux, l/min. <math>\geq 36</math> Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 65</math> dBA Vas colector Material excepție sticla Numărul "1 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)" Capacitatea, L <math>\geq 2</math> L Protecție la umplere obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu Aspirator mobil pe suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți Roți cu frina da, <math>\geq 2</math> buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp operare &gt; 1 h Accesorii Filtru antibacterian "15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit)"</p>	<p><b>Model: Askir C30 BR, (RE.410251), Ca-mi, Italia DM000089046</b></p> <p>Aspirator chirurgical portabil (caracteristici de baza) Cod 130330 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid &gt; 600 mm Hg. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucționează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă <math>\geq 600</math> mm Hg Rata de flux, l/min. <math>\geq 36</math> Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 65,5</math> dBA Vas colector Material : Makrolon Numărul "2 buc. RE.210351/01 Capacitatea, L <math>\geq 2</math> L Protecție la umplere obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu Aspirator mobil pe suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți Roți cu frina da, <math>\geq 2</math> buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz Baterie internă reutilizabilă obligatoriu Timp operare &gt; 1 h Accesorii Filtru antibacterian "15 buc. SP.0121</p>
----	--	---	---

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

14	Aspirator chirurgical (performanță avansată) 130350	<p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid &gt; 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. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă <math>\geq 670</math> mmHg Rata de flux, l/min. <math>\geq 80</math> l/min Indicator vacuum da, eroarea <math>\geq \pm 5\%</math> Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 50</math> dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul vaselor 2 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Capacitatea, L <math>\geq 4</math> L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu "Suport mobil (să se indice codul sau modelul oferit)" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" obligatoriu Suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți Roți cu frână da, <math>\geq 2</math> buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu "Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" obligatoriu Filtru antibacterian 15 buc. (să se indice codul sau modelul produsului oferit) Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p><b>New Hospivac 400, (RE.410350/37), Ca-Mi, Italia DM000669670</b></p> <p>Aspirator chirurgical (performanță avansată) Cod 130350 Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid &gt; 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. Parametru Specificația Vacuum Limita maximă <math>\geq 675</math> mmHg Rata de flux, l/min. <math>\geq 90</math> l/min Indicator vacuum da, eroarea <math>\geq \pm 5\%</math> Reglator aspirație obligatoriu Nivelul de zgomot, dBA <math>\leq 46.4</math> dBA Vas colector "În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector" obligatoriu Selector mecanic de vas obligatoriu Numărul vaselor 2 buc. RE.210010 Capacitatea, L <math>\geq 5</math> L Protecție la umplere pentru fiecare vas obligatoriu Vas tip reutilizabil obligatoriu "Suport mobil, e un tot întreg cu Aspiratorul" "Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare" obligatoriu Suport cu roțile <math>\geq 4</math> roți Roți cu frână da, <math>\geq 2</math> buc. Mîner pentru transportare obligatoriu Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației obligatoriu "Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz" obligatoriu Filtru antibacterian 15 buc. SP.0047 Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz</p>
----	---	---	---

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

26	Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	<p>Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Sectiuni <math>\geq 2</math> Material carcasă cadru din oțel / metal vopsit Husă obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm <math>\geq 180 \times 60 \times 60</math> Greutate pacient maxim, kg <math>\geq 180</math> Tetiera reglabilă Suport rolă hartie obligatoriu hirtie <math>\geq 20</math> buc.</p>	<p><b>Model: Diagno 02, Meissa, Turcia, DM000591246</b></p> <p>Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Sectiuni <math>\geq 2</math> Material carcasă metal vopsit Husă obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm <math>\geq 195 \times 65 \times 72</math>, Greutate pacient maxim, kg <math>\geq 200</math> Tetiera reglabilă Suport rolă hartie obligatoriu hirtie <math>\geq 20</math> buc.</p>
28	Brancarda sanitara (caracteristici de baza) 140370	<p>Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților" Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg <math>\geq 15</math> grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru <math>\geq 15</math> cm Frine <math>\geq 2</math> Sarcina maximă <math>\geq 200</math> kg Dimensiuni <math>\geq 200 \times 75</math> cm "Mînere pentru transportarea brancardei" obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă "Să fie dotată cu rotile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu</p>	<p><b>Model: Dynamic 2.0, Meissa, Turcia DM000594888</b></p> <p>Brancarda sanitara (caracteristici de baza) Cod 140370 Descriere "Brancardă destinată pentru transportarea pacienților" Parametru Specificație Poziționare Tredelinburg <math>\geq 16</math> grade Control manual Caracteristici Bare laterale obligatoriu Roți Diametru <math>\geq 15</math> cm Frine <math>\geq 2</math> Sarcina maximă <math>\geq 230</math> kg Dimensiuni <math>\geq 207 \times 79</math> cm "Mînere pentru transportarea brancardei" obligatoriu Saltea, rezistentă la prelucrare și apă da, detașabilă "Să fie dotată cu rotile/bamper de protecție în toate patru colțuri pentru evitarea lovirii de perete" obligatoriu</p>

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

30	Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza 140390	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza          Cod 140390          Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare          Parametrul Specificația          Tip multifuncțional cu 5-6 poziții          Tip pacient adult          Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice          Funcționalități poziționare sedentară          poziționare Trendelenburg          poziționare anti-Trendelenburg          Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu          Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează <math>\geq 220</math> kg          Înălțime Ajustabilă <math>\geq 74</math> cm          Rotile Diametru <math>\geq 12.5</math> cm          Sistem de blocare la minim 2 rotile          Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)          Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator          Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională          Alimentare 220 V, 50 Hz          Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm          husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit          Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p><b>Model: Pioneer 4.1 Trend, Meissa, Turcia DM000594867</b></p> <p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici de baza          Cod 140390          Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare          Parametrul Specificația          Tip multifuncțional cu 8 poziții          Tip pacient adult          Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice          Funcționalități poziționare sedentară          poziționare Trendelenburg          poziționare anti-Trendelenburg          Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu          Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează <math>\geq 230</math> kg          Înălțime Ajustabilă <math>\geq 42-84</math> cm          Rotile Diametru <math>\geq 12.5</math> cm          Sistem de blocare la minim 2 rotile          Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)          Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator          Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională          Alimentare 220 V, 50 Hz          Saltea ortopedică, lavabilă da, Smooth 02, grosimea min. 14 cm          husă cu fermoar da, să se indice Smooth 02          Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, Inclus</p>
----	---	---	---

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

31	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii 140391</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5-6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg <math>\geq 16</math> grade Anti-trendelenburg <math>\geq 16</math> grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu Secțiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <math>\geq 35 \times 43</math> cm Spătarul reglabil <math>\geq 70</math> grade Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează <math>\geq 250</math> kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, <math>\pm 2</math> cm Rotile Diametru <math>\geq 15</math> cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p><b>Model: Pioneer CL, Meissam Turcia DM000594862</b></p> <p>Pat multifuncțional pentru adulți (5-6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg <math>\geq 16</math> grade Anti-trendelenburg <math>\geq 16</math> grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Transparență la razele X-ray (radiografie) obligatoriu Secțiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic <math>\geq 35 \times 43</math> cm Spătarul reglabil <math>\geq 70</math> grade Controlul de către asistentă Blocarea control pacient da, inclus Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează <math>\geq 250</math> kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 44 - 84 cm, Rotile Diametru <math>\geq 15</math> cm Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, Smoth02, grosimea min. 14 cm</p>
----	--	--	---



**Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice**

		Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit	husă cu fermoar da, Smooth 02 Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, Inclus
--	--	--	---

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

<p>32</p>	<p>Pat multifuncțional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar Cod 140402 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6-8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Spătarul reglabil electric ≥ 70 grade Cîntar încorporat obligatoriu Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm Rotile Diametru ≥ 15 cm A cincea roată la mijlocul patului obligatoriu Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stînga, dreapta) Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic ≥ 35 x 43 cm Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă Alimentare 220 V, 50 Hz Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii obligatoriu</p>	<p><b>Model: Pioneer CLW, Meissam Turcia DM000594860</b></p> <p>Pat multifuncțional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar Cod 140402 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Spătarul reglabil electric ≥ 70 grade Cîntar încorporat obligatoriu Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 44 - 84 cm, Rotile Diametru ≥ 15 cm A cincea roată la mijlocul patului obligatoriu Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stînga, dreapta) Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic ≥ 35 x 43 cm Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă Alimentare 220 V, 50 Hz</p>	<p><b>Model: Pioneer CLW, Meissam Turcia DM000594860</b></p> <p>Pat multifuncțional pentru adulti (6-8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar Cod 140402 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti-Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti-trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto-CPR) Spătarul reglabil electric ≥ 70 grade Cîntar încorporat obligatoriu Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 44 - 84 cm, Rotile Diametru ≥ 15 cm A cincea roată la mijlocul patului obligatoriu Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stînga, dreapta) Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic ≥ 35 x 43 cm Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă Alimentare 220 V, 50 Hz</p>
-----------	---	---	---

**Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice**

		<p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit "fabricat din spumă poliuritanică" obligatoriu grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii obligatoriu Saltea ortopedică, lavabilă da, Smooth02 "fabricat din spumă poliuritanică" obligatoriu grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, Smooth02 Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, inclus</p>
--	--	--	--

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

33	Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza) 140500	<p>Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza)          Cod 140500          Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice          Parametrul Specificația          Acțiune electromecanică          Secțiuni <math>\geq 3</math>          Suporturi pentru mâini pentru picioare          Carcasul oțel vopsit electrostatic          Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici          Înălțime reglabilă diapazon minim 60 - 80 cm          Capacitate maximă <math>\geq 180</math> kg</p>	<p><b>Mothercare 3, Meissa, Turcia</b>  <b>DM000594856</b></p> <p>Fotoliu ginecologic (caracteristici de baza)          Cod 140500          Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice          Parametrul Specificația          Acțiune electromecanică          Secțiuni <math>\geq 4</math>          Suporturi pentru mâini pentru picioare          Carcasul oțel vopsit electrostatic          Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici          Înălțime reglabilă diapazon minim 51 - 82 cm          Capacitate maximă <math>\geq 230</math> kg</p>
----	---	---	--

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

34	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L 140710	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei ≥ 200 și 300 litri≤ Număr de rafturi ≥ 4 Ușa Număr 1 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți ≥ 4 Frîne ≥ 2 Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot &lt; 48 dB Accesorii coșuri tip sertar</p>	<p><b>Model: EKT 175, Emsas, Turcia DM000578862</b></p> <p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei ≥225 lti≤ Număr de rafturi ≥ 4 (3 standart + 1 obtional) Ușa Număr 1 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți ≥ 4 Frîne ≥ 2 Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +0°C ... +15 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot &lt; 48 dB Accesorii coșuri tip sertar</p>
----	--	---	--

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

35	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L 140720	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L Cod 140720 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil, dotat cu roți Capacitatea 300-400 l Număr de rafturi ≥ 6 Ușa Număr ≥ 1 Descriere transparenta Mecanism blocare cu cheie Roți obligatoriu Frîne obligatoriu Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot &lt; 50 dB</p>	<p><b>Model: EKT 250, Emsas, Turcia DM000578863</b></p> <p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300-400L Cod 140720 Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului. Parametrul Specificația Configurație mobil, dotat cu roți Capacitatea 300 l Număr de rafturi ≥ 6 (4 standar + 2 obtional) Ușa Număr ≥ 1 Descriere transparenta Mecanism blocare cu cheie Roți obligatoriu Frîne obligatoriu Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarme acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 0 ... +15 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot &lt; 50 dB</p>
----	--	--	--

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

50	Microscop binocular, simplu 250200	<p>Microscop binocular, simplu Cod 250200 Descriere Microscop binocular profesional, destinat utilizării în laboratoarele spitalelor. Parametru Specificația Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă LED Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamelă) universal pentru un singur specimen Revolver pentru 4 obiective (din sticlă) Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensator universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler Tub binocular cu unghi de înclinare 30° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm; Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Unitatea de alimentare încorporată Accesorii Ulei de imersie – o sticlă</p>	<p><b>Model: bScope (BS.1152-EPLi), Euromex, Olanda DM000470136</b></p> <p>Microscop binocular, simplu Cod 250200 Descriere Microscop binocular profesional, destinat utilizării în laboratoarele spitalelor. Parametru Specificația Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă LED Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamelă) universal pentru un singur specimen Revolver pentru 5 obiective (din sticlă) Obiective Plan Achromat, fabrica din sticla 4x, 10x, 40x, 100x/1.25 Ulei Condensator universal pre-centrat și pre-focusat, tip Abbe Diafragmă de câmp pentru iluminarea Kohler Tub binocular cu unghi de înclinare 30° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 48-76 mm; Oculare 10x/20 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Unitatea de alimentare încorporată Accesorii Ulei de imersie – o sticlă</p>
----	------------------------------------	--	--

Anexa nr. 1 la Specificații Tehnice

51	Microscop cu fluorescență (binocular) 250220	<p>Microscop cu fluorescență (binocular) Cod 250220 Descriere Microscopul este folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale Parametri Specificația Sistem optic Sistem de corectare optică infinit Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamelă) universal pentru un singur specimen Cap revolver pentru 4 obiective Obiective IOS Plan Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei) Tub binocular cu unghi de înclinare 30° rotație, 360° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75mm Oculare - câmp larg WF 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice. Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z. Iluminare Koehler, lampă halogen 30W, intensitate ajustabilă, LED Fluorescent Unitatea de alimentare- încorporată Filtre B (FITC) (TRITC) opțional V și UV</p>	<p><b>Model: bScope with EPI-Fluorescence (BS.3153-PLI), Euromex, Olanda DM000470143</b></p> <p>Microscop cu fluorescență (binocular) Cod 250220 Descriere Microscopul este folosit în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale Parametri Specificația Sistem optic Sistem de corectare optică infinit Măsuța mecanică pentru operare cu mâna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y Fixator de probe (lamelă) universal pentru un singur specimen Cap revolver pentru 5 obiective Obiective IOS Plan Acromat: 4x/0.1, 10x/0.25, 40x/0.65, 100x/1.25 (Imersie în ulei) Tub binocular cu unghi de înclinare 30° rotație, 360° cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 48-76mm Oculare - câmp larg WF 10x/22 – 2 buc.(cel puțin unul cu focusare) Sistem de focalizare Butoane coaxiale pe ambele părți macrometrice și micrometrice. Sistem de ajustare a tensiunii și a distanței maxime parcurse pe axa Z. Iluminare Koehler , Epi-illumination with four 5 W LEDs for fluorescence excitation from 450 to 470 nm (blue), 515 to 535 nm (green), 390 to 400 (violet) and 360 to 370 nm (ultraviolet).Unitatea de alimentare- încorporată Filtre B (FITC) (TRITC) opțional V și UV</p>
----	--	---	--