















Acum este momentul oportun sa achizitionati aparatura medicala de calitate europeana la preturi promotionale!

Studiati oferta noastra generoasa si alegeti dintre produsele aflate in stoc: aparatura, mobilier, accesorii pentru diverse specialitati si arii de utilizare, acum cu discount suplimentar!








Echipament (Cod)	Descriere Echipament
<p>1</p> <p><b>Lavoar chirurgical 1 post tip BLOC, din rasina poliesterica</b></p> 	<p>Lavoar din rasina poliesterica Livrat cu : - Mixer pentru reglaj termostatat, cu valva unisens - Sistem de comanda apa cu senzor - Sistem de prefiltrare in 3 trepte (20µ, 5µ, 0.3µ) - Dozator de sapun actionat cu senzor - Filtru antibacterian (0.2 microni autoclavabil sau 0.1 microni valabil 30 zile)</p>
<p>2</p> <p><b>Lavoar chirurgical 2 posturi din rasina poliesterica</b></p> 	<p>Lavoar aseptice din rasina poliesterica Sistemul include: - Lavoar din rasina poliesterica pentru doua posturi de lucru montat pe cadru metalic - Sistem de comanda apa cu actionare cu senzor - Sistem de prefiltrare in 3 trepte (20µ, 5µ, 0.3µ) - Baterie de mixare apa calda / apa rece - 2 gaturi de lebada actionate cu senzor - 2 dozatoare de sapun actionate cu senzor - 2 Filtre antibacteriene (0.2 microni autoclavabile sau 0.1 microni valabile 30 zile) - Alte materiale necesare instalarii</p>
<p>3</p> <p><b>Masa de operatii mobila cod: 500 XLE</b></p> 	<p>Masa mici interventii chirurgicale electrice. Suport brate solid. Baterie cu acumulator ecologic. Motoare ajustabile continuu pentru sectiune cap, spate, sezut, picioare si inaltime. Roti cu margini duble pentru manevrare sigura. Sectiunea cap este ajustabila multi-directional pentru aproape toate pozitiiile necesare. Maneta pentru blocare totala si directionala a rotilor pivotante de o singura persoana. Pedala detasabila pentru ajustarea electronica variabila a sectiunii cap si ajustarea totala a inaltimei. Masa poate fi utilizata si pentru chirurgia plastica. Spatiu suficient pentru picioarele chirurgului. Tapiterie confortabila, igienica, rezistenta impotriva bacteriilor, ignifuga, impermeabila. Profil rama: 90x500 mm; Placat cu zinc si acoperit cu pulbere conform RAL; Suruburi din CNS; Sistem central de franare pe ambele parti pentru cele patru roti, doua dintre ele au sistem independent de ajustare a directiei. Diametru roti: 125 mm; Motoare: Sectiune cap, Sectiune spate, Sectiune sezut, Sectiune picioare, Ajustare inaltime Toate componentele sunt in concordanta cu IPX4; Acumulatori integrati; 2x12V 7.2 Ah; Buton de oprire in caz de urgenta; Telecomanda: Memorie trei pozitii programabile; Un buton reset; Pedala; Detasabila, pentru ajustarea inaltimei variabile a sectiunii cap si ajustare totala a inaltimei; Suporturi brate detasabile; Sectiune sezut detasabila pentru acces la componentele electrice; Capacitate: 250 kg; Greutate: 135 kg. Culoarea disponibila in stoc: <b>PORTOCALIE.</b></p>
<p>4</p> <p><b>Fotoliu ginecologic GYNEX 3 cu accesorii cod: 25500603</b></p> 	<p>Caracteristici : - Structura metalica acoperita in camp electrostatic cu pulberi epoxidice, rezistente la agenti chimici si uzura externa acoperita cu o carcasa din material plastic termo-format. - Complet capitonat cu material elastic (50kg/cm3) si acoperit cu scai lavabil (anti-acid, antizgariere, cu rezistenta mecanica ridicata). - Inaltime reglabila electric (+/-40cm), printr-un motor actionat cu ajutorul unui panou de comanda - Segment torace (spatar) rabatabil cu arc pneumatic (0°-90°), cu segment reglabil si detasabil pt. cap. - Segment bazin (sezut) reglabil in pozitie colposcopica, prin rabatarea spatelui. - Segment picioare reglabil (90°-0°) printr-un motor actionat cu ajutorul unui panou de comanda, si prevazut cu decupaj pentru culisare recipient INOX. - Suporti ginecologici GOEPEL, reglabili si detasabili, capitonati si acoperiti cu scai lavabil, pt. coapse. Recipient INOX 4 litri, pt. colectare secretii, culisant pe sine, montat sub segmentul pentru bazin. - Segmente reglabile (pivotante) si detasabile, acoperite cu scai lavabil, pentru brate. - Suport metalic pentru sustinere rola de hartie. - 24 de culori mate si 10 culori metalizate. - Capacitate: 180kg. - Dimensiuni pat: 1650mm X 920mm X 580-980mm H - Alimentare electrica: 220V/50Hz.</p>

5	<p><b>Pat nou – nascuti</b> cod: 800402+800401</p> 	<p>Patut pentru nou nascuti, compus din cosulet si cadru suport mobil din otel vipsit in camp electrostatic. - Fiind destinat sectiilor de neonatologie, patutul poate realiza pozitii de urgenta: Trendelenburg si Anti-Trendelenburg. Cosulețul este realizat din plexiglas deosebit de rezistent la actiuni mecanice si chimice (dezinfecțanti). - Grosimea materialului este de 5 mm. - Saltea este inclusa in pret.</p>
6	<p><b>Patut Nou-Nascut (structura din otel vopsit)</b> cod: 915A</p>	<p>Patut nou-nascuti cu structura din otel vopsit in camp electrostatic.</p>
7	<p><b>Patut pediatric cu accesorii</b> cod: 9LP0040</p> 	<p>Pat pediatric manual cu doua sectiuni, saltea cu inaltime variabila si spatar ajustabil cu miscari Trendelenburg si Anti-Trendelenburg. Sectiunile detasabile ale platformei saltelei sunt fabricate din ABS, lateralele sunt fabricate din otel vopsit si panourile sunt din plexiglas securizat. Dimensiuni saltea: 1300x650 mm. Dimensiuni suport suprafata pat: 650x1300 mm. Dimensiuni sectiune spate (cu saltea): 650x600 mm. Dimensiuni sectiune picioare: 650x690 mm. Dimensiuni totale: 800x1635x1210 mm. Inaltime pat de la podea: 650/900 mm. Inaltime laterale-anticadere de la suprafata patului: 550 mm. Inaltime laterale-anticadere de la podea: 740/1270 mm. Greutate pat (fara accesorii): 75 kg. Capacitate: 70 kg. Inclinare spatar: 0°-74°. Trendelenburg si Anti-Trendelenburg: ±12°.</p>
8	<p><b>Troliu (culoare roz, plastic cu roti)</b> cod: 8F4018FR</p> 	<p><b>Specificații</b> Cadrul din aluminiu anodizat, invelit cu panouri din ABS termoformate - Rafturi laterale detașabile, cu dimensiuni de 30x30. - Troliul este prevazut cu 7 sertare - Prevazut cu 2 manere de impingere si sistem de blocare. - 2 cosuri de 10 litri din ABS - Pefuzor din otel cu 4 posturi - Suport sticle cu bara de protectie - Suport defibrilator din ABS - Prevazut cu 4 roti diam. 12.5 cm, 2 cu frana</p>
9	<p><b>Troliu tratamente</b> cod: GAL700-C</p> 	<p><b>Specificații</b> Cadrul din aluminiu anodizat, invelit cu panouri din ABS termoformate - Dimensiuni 75x55x110h - rafturi laterale detașabile, cu dimensiuni de 30x30. - Troliul este prevazut cu 9 sertare, (6 buc avand dimensiunea 56x37x5h si 3 buc avand dimensiunea 56x37x10h ) - Prevazut cu maner de impingere si blocare la cheie - Containere deschise în ABS - Prevazut cu 4 roti diam. 12.5 cm, 2 cu frana</p>
10	<p><b>Troliu urgente</b> cod: 9CL6001</p> 	<p>Troliu pentru medicatie tip monobloc, fabricat din polyethilen liniar pigmentat, usor de curatat si dezinfecat. Este predispus cu laterale anti-cadere pe marginea topului de lucru, colturi si margini rotunjite si maner ergonomic pentru impingere. <b>Caracteristici:</b> - Topul este usor de curatat si dezinfecat avand o dimensiune de 68 x 41 x 93 (h) cm; - Sub top exista o suprafata de lucru extractibila (35 x 35 cm). - Margine pentru suport lichid pe 3 laturi. - Predispus pentru instalarea a 2 sertare inclinabile, cos gunoi (pe partea dreapta) sau in carlig alternativ pentru accesorii. - In partea din spate poate fi predispus cu: container pentru catetere, suport cardiac si suport pentru butelia de oxigen cu un diametru de 11 cm. - Partea de sus a ramei: spatiu pentru accesorii cum ar fi suport telescopic sau suport monitor. - Optional sistem de incuiere, cu cheie sau sigiliu. Echipat cu: suport cu 2 carlige din plastic in partea superioara; raft pentru suport monitor; suport cardiac (390 x 550 mm); suport cateter; 2 sertare inclinabile - suport documente (partea stanga), suport butelie de oxigen; cos de gunoi; 4 roti de 125 mm, 2 cu sistem de franare si una antistatica; 2 sertare 150 mm (h) si 3 sertare 100 mm (h). Dimensiuni totale: 91 x 61 x 100 cm (max) (h).</p>
11	<p><b>Lampa chirurgicala cu prindere in tavan 3 NX</b></p> 	<p>Lampa chirurgicala cu prindere in tavan <b>Caracteristici:</b> - putere maxima - 130.000 lx @ 1 mt - temperatura termodinamica - 4500° K (comparabila cu cea a luminii naturale) - temperatura emanata - 0 grade C - durata medie de viata a led-urilor - 50.000 ore - voltaj - 230V-50/60 Hz - consum 69 W - greutatea unitatii centrale de lumina 4 kg - greutatea bratului de perete - 7,5 kg - culoare - alb (Ral 9010);</p>










12	<p><b>Lampa chirurgicala pe troliu mobil EVO PLUS</b> cod CH/ST3/EP/T</p> 	<p>Lampa chirurgicala pe troliu mobil Caracteristici: - putere maxima - 130.000 lux - reglarea intensitatii: 100% - 5% - temperatura de culoare - 4900° K (comparabila cu cea a luminii naturale) - index de culoare (Ra): 95 - temperatura emanata: 0 ° C - durata medie de viata a led-urilor - 50.000 ore - voltaj - 230V-50/60 Hz; consum: 55 W - maner autoclavabil</p>
13	<p><b>Lampa de examinare EVO</b> cod CH/ST1/EVO/R/105</p> 	<p>Lampa examinare pe troliu mobil Caracteristici: - putere max - 60.000 lux - lumina reglabila: 0 - 60.000 lux - temperatura termodinamica - 4900 ° K (comparabila cu cea a luminii naturale) - durata medie a ledurilor - 50.000 ore - voltaj -90-240V-50/60Hz - consum - 12 W - diametrul cupolei - 12 cm - greutatea unitatii centrale - 1 kg - greutatea bazei lampii - 3 kg</p>
14	<p><b>Sistem de iluminare</b> (OT 7 + 3 Evo Plus) + monitor</p> 	<p>Sistem de iluminare cu 3 brate, pentru sustinerea celor 2 corpuri de iluminare si a monitorului Caracteristici OT : - Putere maxima: 160.000 Lux @ 1mt. - Temperatura termodinamica: 5.000 grade K - Temperatura emanata: 0 ° C - Durata medie de viata a LED-urilor: 50.000 ore - Voltaj: 230 V - 50/60 Hz; Consum: 250 W - Greutatea unitatii centrale: 16 Kg. - Greutatea bratului de tavan: 15 Kg. - Culori: Alb (RAL 9010 ) ; Albastru (RAL 5024). Include camera video cu zoom reglabil in manerul central si monitor pe perete</p> <p>Caracteristici 3 Evo Plus: - Putere maxima - 110.000 lx @ 1 mt. - Temperatura termodinamica - 5000° K (comparabila cu cea a luminii naturale) - Temperatura emanata - 0 ° C - Durata medie de viata a led-urilor - 50.000 ore - Voltaj - 230V-50/60 Hz; consum 80 W - Greutatea unitatii centrale de lumina 8 kg - Greutatea bratului de tavan 12.5 kg - Culoare - alb (Ral 9010);albastru (Ral 5024)</p>
15	<p><b>Bancute sala de asteptare- 2 locuri</b> cod: 879B-2</p> 	<p>Configuratie: Canapea 2 locuri prevazuta cu manere laterale. Este sustinuta de o structura din aluminiu. Culori disponibile in stoc: rosu, albastru, negru.</p>
16	<p><b>Bancute sala de asteptare- 3 locuri</b> cod: 879B-3</p> 	<p>Configuratie: Canapea 3 locuri prevazuta cu manere laterale. Este sustinuta de o structura din aluminiu. Culori disponibile in stoc: rosu, albastru, negru.</p>
17	<p><b>Chiuvea mobila</b> cod: 9ZERO1121</p> 	<p>Chiuvea mobila pentru utilizare generala (bloc operator, sala de mici interventii, neonatologie). Top din corian de 60 mm cu margini anticaderne. Dimensiuni: 1028x800x1021 (1300, cu robinet).</p>
18	<p><b>Cantar persoane:</b> cod 3760/CE</p> 	<p>Cantar mecanic de podea pentru uz medical si spitalicesc. Structura din otel galvanizat (ALB sau NEGRU). Cursor de citire tip "ceas". Optional - geanta de transport. Capacitate: 150 kg. Diviziune: 1 kg. Dimensiuni: 30 X 46 X 10.5 cm (h). Livrat asamblat. Greutate 4 kg.</p>
19	<p><b>Cantar cu coloana</b> cod: 3710/CE</p> 	<p>Cantar mecanic cu coloana pentru uz medical si spitalicesc. Structura din otel galvanizat. Capacitate: 200 kg. Diviziune 100 gr. Dimensiuni totale: 50,3 x 52 x102 cm (h); dimensiuni baza: 35 x 36 x 84 cm (h); greutate 23 kg; alimentare: baterie (optional se pot achizitiona separat). Pentru un rezultat complet, aparatul poate fi cuplat cu taliometrul seca 220 care ofera informatii despre inaltimea pacientului.</p>









20	<p><b>Lampa Examinare (LED) Mobila „ AURINIO” 50.000 lx L50 Standard</b></p> 	<p><i>Caracteristici:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- putere max - 55.000lux</li> <li>- lumina reglabila: 25.000 - 55.000 lux</li> <li>- temperatura termodinamica - 4000 ° K (comparabila cu cea a luminii naturale)</li> <li>- durata medie a ledurilor - 20.000 ore</li> <li>- voltaj -88-264V-47/63Hz</li> <li>- baterie inclusa, utilizare pana la 3 ore</li> </ul>
21	<p><b>Lampa Examinare (LED) Mobila „ AURINIO” 50.000 lx L50 Premium</b></p> 	<p><i>Caracteristici:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- putere max - 55.000lux</li> <li>- lumina reglabila: 25.000 - 55.000 lux</li> <li>- temperatura termodinamica - 4000 ° K (comparabila cu cea a luminii naturale)</li> <li>- durata medie a ledurilor - 20.000 ore</li> <li>- voltaj -88-264V-47/63Hz</li> <li>- baterie inclusa, utilizare pana la 3 ore</li> <li>- maner manevrare</li> </ul>
22	<p><b>Casetiera UV (Red) Smart cod: 00SMART</b></p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Structura din fier cu acoperire in camp electrostatic cu pulberi epoxidice;</li> <li>- Dispune de 6 roti antistatice pentru o pozitionare cat mai usoara;</li> <li>- Suprafata topului este din material plastic anti-zgariere, de culoare alba;</li> <li>- Este dotata cu 3 sertare de diferite dimensiuni, plus unul cu lampa germicida; de asemenea are un sertar special pentru depozitarea gunoiului;</li> <li>- H: 740 mm L: 850 mm L: 540 mm</li> </ul>
23	<p><b>Sistem de Incalzire Pacient Operatherm</b></p> 	<p><i>Sistem compus din:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Unitate de control OP3-022- 1 buc (230 V AC) 33°- 39°C</li> <li>100/115/230V AC 50/60HZ 300VA</li> <li>L= 26 CM, l= 16 CM, h= 12 CM, G= 6 KG</li> <li>- CAPTUSALA INCALZITA LUNGA OP3-150- 1 buc 150 X 45 cm, 2,7 KG</li> <li>Captuseliile incalzite au raze X translucide.</li> <li>Lungime cablu: 2,8 m. Tensiune captuseala incalzita: 30 V AC</li> <li>- Gel captuseli GE-455015- 3 buc 45 X 50 cm, h= 1,2 cm, 3,1 KG</li> </ul> <p>Sistemul de incalzire Kanmed functioneaza impreuna cu gelul anti presiune, in vederea reducerii hipotermiei pacientului si cresterii confortului acestuia.</p>
24	<p><b>Sistem Incalzire Nou-Nascut „ BABY WARMER”</b></p> 	<p><i>Baby Warmer este pentru folosire indelungata, in mod special pentru prematuri, pentru incalzire si pastrarea temperaturii optime, favorizeaza cresterea in greutate.</i></p> <p><i>Baby Warmer include: unitatea de control, salteaua incalzitoare, salteaua cu apa, 2 cuiburi.</i></p>
25	<p><b>Pat Spital INSPIRE 7 cod: 9LI7</b></p> 	<p><i>Pat electric cu 4 sectiuni operate electric</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- TR / RTR - actionate electric</li> <li>- Platforma de sustinere a saltelei- din plastic termoformat detasabil</li> <li>- Sectiunea spate este reglabila electric. Înclinarea este însoțită de auto-regresie pentru a evita exercitarea presiunii pe abdomen, astfel încât să se asigure confortul pacientului.</li> <li>- CPR manual</li> <li>- Sectiunea abdomen - fixa</li> <li>- Sectiunea superioară a picioarelor este ajustabila electric. Înclinarea este însoțită de Autoregresie pentru a evita exercitarea presiunii pe abdomen, astfel încât să se asigure confortul pacientului.</li> <li>Sectiunea inferioară a piciorului poate fi ajustat manual.</li> <li>- Înălțimea- reglabila electric. Înălțimea minimă- 36 cm, inaltime maxima- 80 cm.</li> <li>- Capete de pat pat din plastic termoformat, detasabile</li> <li>- Panourile laterale sunt dotate cu indicatoare care arată înclinarea spătarului și unghiul Trendelenburg.</li> <li>- Roti din plastic duble: diam.: 125 mm Baterie de urgenta</li> <li>- CONTROALE integrate pe panourile laterale.</li> </ul> <p>Dimensiune totală: 2200x990 mm Dimensiune platforma: 1980x880 mm Sarcină de lucru în condiții de siguranță (SWL) &gt; 310 kg Capacitate de ridicare: 250 kg</p>
26	<p><b>Patut pediatric electric Horizon 300 cod.9LP0060</b></p> 	<p><i>Pat pediatric electric cu doua sectiuni, saltea si spatar ajustabil cu miscari Trendelenburg si Anti-Trendelenburg.</i></p> <p><i>Sectiunile detasabile ale platformei saltelei sunt fabricate din ABS, lateralele sunt fabricate din otel vopst si panourile sunt din plexiglas securizat. Dimensiuni saltea: 1300x650 mm Laterale anti-cadere din plexiglas si panourile transparente la capul si picioarele patului confera vizibilitate maxima a copilului in orice moment. Inaltimea lateralelor poate fi setata in trei pozitii. Inaltime reglabila electric.</i></p> <p><i>Mecanismul de blocare al lateralelor este simplu, sigur si destinat sa previna deblocarea accidentala. Dimensiuni suport suprafata pat: 650x1300 mm. Dimensiuni sectiune spate (cu saltea): 650x600 mm. Dimensiuni sectiune picioare: 650x690 mm.</i></p> <p><i>Dimensiuni totale: 750x1460x695-970 mm. Inaltime pat de la podea: 650/900 mm. Inaltime laterale-anticadere de la suprafata patului: 550 mm. Inaltime laterale-anticadere .</i></p> <p><i>Capacitate: 105 kg. Inclinare spatar: 2°-70°. Trendelenburg si Anti-Trendelenburg: ±12°.</i></p>















27	<b>Trolu lenjerie</b> <b>cod MS1/1</b> 	<i>Trolu medical fabricat integral din otel inoxidabil AISI 304, sterilizabil.</i> <i>Support pentru aplicarea sacului.</i> <i>Dimensiuni: 58 x 58 x 95 cm (h)</i>
28	<b>Support perfuzor</b> <b>cod: 27841</b> 	<i>Caracteristici:</i> <i>Perfuzor mobil cu 2 locuri din plastic, ajustabil in inaltime, cu tubulatura din otel cromat.</i> <i>Inaltimea este reglabila de la 160 la 245 cm.</i> <i>Baza are 5 brate fabricate din PVC negru, prevazute cu roti pivotante.</i> <i>Greutate: 2,9Kg.</i>
29	<b>Scarita cu o treapta M600851</b>	
30	<b>Scarita cu 2 trepte M600850</b>	
31	<b>Fotoliu Recoltare (cu accesoriu rola hartie )</b> <b>cod: ARMCH62</b> 	<i>Fotoliu 3 segmente, miscari de reglare manuale.</i> <i>Dimensiuni: 177cm (lungime) X 62cm (latime) X 65cm (inaltime fixa).</i> <i>Miscari: Trendelburg 10°, segment torace 75°, segment picioare 65°.</i> <i>Accesorii standard incluse: perna sprijin cap (AC311), suport hartie 60cm (AC410B), perfuzor reglabil (AC412/170), curea imobilizare brat (AC603), suport reglabil sprijin brate (pereche) (AC618).</i> <i>Culori disponibile: Verde.</i>
32	<b>Lavoar inox, cu 2 posturi, electric</b> <b>cod: 489</b> 	<i>Lavoar chirurgical cu comanda electrica, din inox 18/10, cu bazin rectangular de 30 cm adancime si pedala pentru actionarea apei printr-un singur cap.</i> <i>Este prevazut cu usa frontala detasabila pentru o instalare si reglare usoara a blenderului.</i> <i>Partea din spate are 30 cm inaltime.</i> <i>La cerere poate fi comandata cu dispozitivul pentru sapun lichid actionabil prin pedala, acest dispozitiv neputand fi montat ulterior. Necesita racordarea la retea de apa.</i> <i>Dimensiuni : 120 x 45 x 146 (h) cm</i> <i>Greutate neta 33 Kg.</i>
33	<b>Lavoar inox, cu 2 posturi, cu pedala cod: 489</b> 	<i>Lavoar chirurgical cu comanda la pedala, din inox 18/10, cu bazin rectangular de 30 cm adancime si pedala pentru actionarea apei printr-un singur cap.</i> <i>Este prevazut cu usa frontala detasabila pentru o instalare si reglare usoara a blenderului.</i> <i>Partea din spate are 30 cm inaltime.</i> <i>La cerere poate fi comandata cu dispozitivul pentru sapun lichid actionabil prin pedala, acest dispozitiv neputand fi montat ulterior. Necesita racordarea la retea de apa.</i> <i>Dimensiuni : 120 x 45 x 146 (h) cm</i> <i>Greutate neta 33 Kg.</i>
34	<b>Negatoscop</b> <b>cod: 2905</b>	<i>Negatoscop din inox</i> <i>Dimensiuni: 40x43</i>
35	<b>Scaun Sedan</b> <b>cod: 2488/7</b> 	<i>Scaun medical pentru transportul pacientilor imobilizati</i> - Dimensiuni 53x70x90cm - Greutate suportata 170 kg - Greutate neta 10 kg
36	<b>Scaun transport pacienti</b> <b>cod: 4005</b> 	<i>Configuratie:</i> - Scaun medical pt. transportul pacientilor. - Structura din tubulatura (30mm diam., 1.5mm gros.) de otel cromat. - Panouri reglabile si segmente capitonate si acoperite cu skay lavabil (BLEU), pt. sustinerea picioarelor. - Mobil pe 4 roti (2 roti cu diametrul de 600 mm - fixe dotate cu sistem de blocare, iar celelalte 2 roti sunt pivotante si au diametru de 200 mm ). - Echipat cu segmente pt. brate, spatar (46cm X 43cm X 8cm) si segment bazin (50cm X 43cm X 8cm h), capitonate si acoperite cu skay lavabil (BLEU). - Prevazut cu segment demontabil si recipient pt. uz sanitar. - Manere anatomice pt. impingere. <i>Inaltime bazin: 54cm.</i> <i>Dimensiuni: 66cm X 84cm X 104cm (h).</i>
37	<b>Paravan cu 9 sectiuni (2.25x1.85m)</b> <b>cod: 06309-D</b>	





38	Paravan 3 elementi cod: M600825	
39	Consola verticala din aluminiu pentru pacient cod: T07 	TOTEM HYDRA CENTRAL cu accesorii (paravan, prize universale, prize pt. gaze medicale, lampi iluminare zi/noapte, 2 noptiere suspendate)
40	Centrifuga capilare NF3048 cod: 8091	
41	Patut nou-nascut Nido cu capac si sertar cod: 8036+11603A70+11899A70 	Patut pentru nou nascuti Nido baby Crib - Cuva din Pexiglas - Cadrul trolului fabricat din otel - Toate unghiurile rotunjite pentru protectia copilului - Suport accesorii: 1 - Unghi de inclinare (trendelemburg) +/- 12° - Greutate maxima suportata: 10 kg - Dimensiuni: 80x50x92 cm - Greutate: 12 kg - Numar de roti: 4 , pivotante (2 cu frana, diametru 8cm) - Saltea simpla neincalzita inclusa - Acoperis inclus - NU INCLUDE: modulul de sertare; saltea incalzita
42	Masa pt Microchirurgie cod LPRL07/07 	Caracteristici: -6 segmente (cap, torace, bazin, brat,picioare detasabil); -latime 70 cm; -Structura de sustinere din otel inoxidabil cu acoperire epoxidica si culoare alba (RAL 9010), -Prevazuta cu 4 roti (2 pivotante si 2 cu directie fixa). -2 picioare reglabile (pe filet), pt. blocarea si echilibrarea mesei. -Inaltime reglabila electric (68 - 105 cm). -Inclinare reglabila manual de la ambele capete ale mesei (25° Trendelenburg / 10° Antitrendelenburg). -segment cap reglabil manual (-60° - 40°); -segment torace reglabil electric la pedala (0° - 80°); -segment bazin fix (reglabil prin miscarea T a mesei); -segment brat reglabil manual (+/- 45°); -segment detasabil picioare. -Tapiserie captonata (10cm grosime) si acoperita cu skay lavabil in 5 variante de culori (ALB, VERDE, BLEU, NEGRU, ROSU). -2 motoare electrice (24V / 220V). -Capacitate 250kg. -Capacitate dinamica 200kg -Dimensiuni: 180cm X 70cm X 68-105cm (h).
43	Carucior transport pacienti cod: 2489/8-1 	Targa medicala detasabila si troliu de sustinere mobil. Structura targii din tubulatura (30mm diam.) de aluminiu anodizat. Prevazuta cu articulatii pt. imbinarea grilelor laterale si a manerelor de transport. Rama si plasa de sustinere saltea din otel cu acoperire epoxidica. Grile laterale telescopice, rabatabile si manere de transport din tubulatura (30mm diam.) de aluminiu anodizat cu piese de manevrare din material plastic. Troliu din tubulatura (30mm diam.) de aluminiu anodizat, prevazut cu rama perimetrala de ranforsare din tubulatura semiovala de otel cu acoperire epoxidica. Mobil pe 4 roti (200mm diam.), 2 blocabile (pe diagonala). Dimensiuni totale: 202cm X 71cm X 75cm (h). Dimensiuni troliu : 129cm X 54cm.
44	Troliu INOX cod: 2480 	Troliu medical destinat sustinerii instrumentelor in sala de operatie. Structura din otel inoxidabil (AISI 304), picior de sustinere tubular cu reglare manuala a inaltimii. Baza de sustinere cu 4 picioare cu rotile pivotante (50 mm diam.). Dimensiuni: 68cm X 44cm X 82/130cm (h). Livrat sub forma de kit asamblare (0.07 m3, 9.5 kg).
45	Saltea cu incalzire "Aquaterm" cod: 7605 	Saltea incalzita Aquatherm - Alcatuita din unitatea centrala si saltea electrica - Servocontrol al temperaturii : 34 C - 38 C - Alarma temperatura : Min / Max - Senzor de temperatura inclus in saltea - Afisaj digital ( numeric ) al temperaturii + Afisaj LED ( gradat ) al puterii de incalzire - Alarma in caz de lipsa tensiune - Consum : 110 W ( unitatea centrala ) + 100 W (saltea electrica) - Greutate : 2,7 kg ( unitatea centrala ) + 3,3 Kg (saltea electrica) - Dimensiuni : - Unitatea centrala : 150x190x190 mm - Saltea electrica : 350x40x610 mm



46	<b>Ventilator ATI de inalta performanta Siaretron 4000</b> 	<p>Ventilator cu monitor de 15", color, pentru adulti, copii si nou-nascuti.  Prevazut cu microprocesor pentru toate functiile  Moduri de ventilatie: IPPV (AUT), IPPV+AST, PCV, PRVC, PSV, SIMV, CPAP, BILEVEL CPAP, SIGH, NIV, APRV, APNOEA BACK-UP  - Include analizor CO2  - Include senzor de debit magnetic, reutilizabil  Accesorii standard:  - furtun O2  - futun Aer  - circuit pacient din silicon pentru adulti  - circuit pacient din silicon pentru copii  - circuit pacient din silicon pentru nou-nascuti  - set nebulizator  - filtru antibacterial 22mm  - alimentare: 220 Vac  - trolu mobil pe 4 roti  - suport butelie de O2- 5litri  - baterie de back-up: autonomie aprox. 180 min</p>
47	<b>Ventilator portabil SIRIO S2/T</b> 	<p>Ventilator portabil pentru adulti, copii si nou-nascuti.  - Mod pneumatic: alimentare O2  - Valva PEEP integrata  - Modalitati de ventilatie: AUT+AST-PSV-CPAP-PEEP  - Trigger de presiune ajustabil in diferite trepte in intervalul: 1 - 5 cm/H2O  - Ajustare automata a Volumului: concentratia de O2 de la 50% - 100% si viceversa  - Accesorii incluse: Tub O2- 4 mt, cablu de alimentare, Circuit pacient din silicon adult/pediatric cu valva expir, kit baterie de urgenta</p>
48	<b>Autorefractometru cod: RC5000</b> 	<p>Keratometrie normala si extinsa  Autocentrare + Autocitire  Masurarea diametrului pupilei și al corneei  Monitor color cu touch screen  Joystick multifuncțional  Suport barbie acționat electric  Operare extrem de rapida</p>
49	<b>Proiector de teste cod: TCP- 1000LED</b> 	<p>Iluminare cu LED  Planșe luminoase și clare  Design modern  Selectare rapidă a planșelor  Secvență de afisare programabila</p>
50	<b>Trusa de lentile</b>	<p>Trusa de lentile 260 piese Zeiss + rama de proba</p>
51	<b>Unitate Oftalmologica cod: CT-200</b> 	<p>Unit oftalmologic compact, fix pe baza de sustinere metalica solida, acoperita cu carcasa din material plastic.  Compus din consola centrala, coloana verticala multifunctionala si panou de control electronic.  - Blat de lucru rotativ, reglabil manual longitudinal, destinat sustinerii si alimentarii cu tensiune electrica a maxim 2 echipamente;  - Configuratia include:  - Foropter manual  - Proiector de teste  - Lampa pentru iluminare generala  - Scaun pacient cu tapiserie neagra, reglabil pe inaltime de pe consola unitului</p>
52	<b>Unit Oftalmologic cod: 10.310.00</b> 	<p>Unit oftalmologic compact, modern si ergonomic, fix pe baza de sustinere metalica solida, acoperita cu carcasa din material plastic.  Compus din consola centrala, coloana verticala multifunctionala si panou de control electronic. Caracteristici consola:  - Structura metalica solida ce sustine bratul, coloana verticala si panoul de control;  - Motor electric pt. reglarea inaltimii consolei centrale;  - Compartiment de gazduire al microprocesoarelor electrice ale intregului unit;  - Brat pivotant de sustinere blat de lucru culisabil, cu frana electro-magnetica;  - Blat de lucru compus din 3 parti, rotativ, reglabil manual pe inaltime, destinat sustinerii si alimentarii cu tensiune electrica a maxim 3 echipamente;  - Carcasa detasabila, compusa din 2 corpuri si prevazuta cu 2 suport pt. echipamente de mana (oftalmoscoape directe);  Caracteristici coloana verticala:  - Confectionata din aluminiu si atasabila structurii consolei centrale;  - Destinata sustinerii lampilor pt. iluminare generala sau locala;  - Prevazuta cu suprafata de sustinere a proiecteurului de teste;  - Se poate atasa pe respectiva coloana si bratul de sustinere a foropterului mecanic sau automat; Caracteristici panou de control electronic:  - Panou compact, atasabil si pivotant in plan orizontal pe consola principala;  - Buton pornit/oprit;  - "Touch-buttons" pt. reglarea inaltimilor consolei centrale si a scaunului electric;  - "Touch-buttons" pt. oprirea/pornirea echipamentelor de pe unit;  - "Touch-button" pt. oprirea/pornirea lampilor de pe coloana verticala;  Alimentare electrica 220V/50Hz; Consum 700W; Priza auxiliara 220V/50Hz, 200W;  Voltaj pe blatul de lucru 3012V, 220V/50Hz, 200W;  Dimensiuni: 2100 mm x 2000 mm/ 1750 mm x 1500 mm</p>
53	<b>Endoscop rigid pt. ORL 70° cod 56500041</b>	<p>ENDOSCOPE Wide Vision – Ø 4.0 mm / d.o.v. 70° / L. 175mm  Autoclavabil</p>

54	<b>Rinomanometru</b> <b>cod 25502006</b> 	<p>Sistem computerizat pentru analiza fluxului respirator nazal  - acest sistem permite monitorizarea si analiza diferitelor patologii</p>
55	<b>Sterilizator cu aercald</b> <b>cod 2431/A</b> 	<p>Sterilizator cu circuit natural de aer cald.  <b>Caracteristici:</b>  - Fabricat din inox, izolat termic cu fibra de sticla, temperatura și ciclul de timp afisate pe display, alarma pentru defectare termostată sau rezistențe.  - Temperatura este controlată electronic și se reglează de la 140° C la 200° C.  - Ciclul de sterilizare se reglează de la 0 la 120 minute.  - Consum: 800 W  - Dimensiuni: Interne - 385x235hX400 mm  Externe - 385x570hx380 mm  - Doua rafturi inox.  - Capacitate: 20l</p>
56	<b>Troliu cu 2 rafturi (60x40)</b> <b>cod M600866/08</b> 	<p>Troliu medical fabricat integral din otel inoxidabil AISI 304,  - 2 polite 0.7 mm grosime cu margini  - 4 picioare 2 mm grosime, maner cu sectiune cilindrica de impingere  - 4 roti (80mm diam.) pivotante.  Dimensiuni: 70cm X 50cm X 82cm (h). Livrat sub forma de kit asamblare (0.04 m3, 10 kg).</p>
57	<b>Dozator sapun</b> <b>cod 1417889+1418981</b> 	<p>Dozator sapun cu sistem prindere</p>
58	<b>Targa Cadavre</b> <b>cod 10521</b> 	<p>Targa cadavre, realizata din otel inoxidabil prevazuta cu 4 roti cu sistem de franare</p>
59	<b>Pat ATI</b> <b>cod 110785SPP</b> 	<p><b>Caracteristici :</b>  - Structura de sustinere a patului din tubulatura rectangulara din otel, cu sectiunea de 30 x 30 mm, vopsita in camp electrostatic cu pulbere epoxidica  - Structura de sustinere a saltelei realizata din tubulatura de otel cu sectiunea de 40 x 20 mm si vopsita in camp electrostatic cu pulbere epoxidica  - Topul din ABS antistatic termo-format, prevazut cu gauri pentru aerisire  - 4 sectiuni, 3 articulatii reglabile electric  - Sectiunea cap-torace si sectiunea picioare reglabile cu ajutorul unui motor electric actionat prin telecomanda  - Segment gambe si segment coapse interdependente si reglabile electric prin telecomanda  - Segment cap-torace reglabil electric prin telecomanda (0 - 70 °)  - Inaltimea ajustabila electric intre 42 si 82 cm  - Este posibila pozitionarea pacientului in Trendelenburg si Anti-Trendelenburg cu o inclinare de pana la +/-17°  - Sursa de curent electric: 220V  - Capetele de pat sunt realizate din aliaj anodizat si ABS antistatic termo-format, iar capetele panourilor sa sunt rotunjite  - Dimensiunile capetelor de pat: 90 x 47 cm  - Suport ridicare pacient, kit comenzi urgenta.  - Este prevazut cu laterale anticadere, pentru protectia pacientului.  - Saltea, acumulator, prevazut cu 2 roti pivotante blocabile si 2 roti fixe  - Dimensiuni externe: 218 x 101 x 42/82 (h) cm  - Dimensiuni interne : 200 x 90 cm.</p>



60	<p><b>Pat salon cu 4 sectiuni</b> cod 110267SPP</p> 	<p>Pat actionat printr-un piston cu gaz, cu inaltime fixa, cu 4 segmente si 3 articulatii reglabile, Trendelenburg / Antitrendelenburg. Greutate 85 kg. 2 roti pivotante blocabile si 2 cu directie fixa. Salteaua este inclusa in pret.</p>
61	<p><b>Fotoliu Orl OTO P/V Profesional, galben</b></p> 	<p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Structura metalica acoperita in camp electrostatic cu pulberi epoxidice, rezistente la agenti chimici si uzura externa.</li> <li>- Carcasa din material plastic, termo-format ce acopera structura de sustinere a fotoliului.</li> <li>- Complet capitonat cu material elastic (50kg/cm3) si acoperit cu scai elastic (anti-acid, anti-zgariere, cu rezistenta mecanica maxima);</li> <li>- Inaltime reglabila (+/-40cm) electric cu motor si pedala de control;</li> <li>- Segment torace (spatar) rabatabil cu arc pneumatic (0°-90°), cu segment fix incorporat pt. cap.</li> <li>- Segment picioare rabatabil cu arc pneumatic (-90° - 0°) si prevazut cu suport metalic cromat rabatabil pentru talpi;</li> <li>- Segmente reglabile si detasabile din material poliuretanic, pentru sprijinul bratelor;</li> <li>- Fotoliu pivotant 360° cu sistem de blocare lateral; Baza de sustinere conceputa pentru o stabilitate maxima in orice pozitie;</li> <li>- 34 variante de culori mate sau metalizate.</li> </ul> <p>Capacitate: 145kg. Dimensiuni extins: 198cm X 48cm X 48-90cm H. Alimentare electrica: 230V/50Hz. Sectiune sustinere cap ajustabila pe inaltime, pentru sustinerea capului. Este capitonat si acoperit cu skay lavabil. (222001230)</p>