

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!

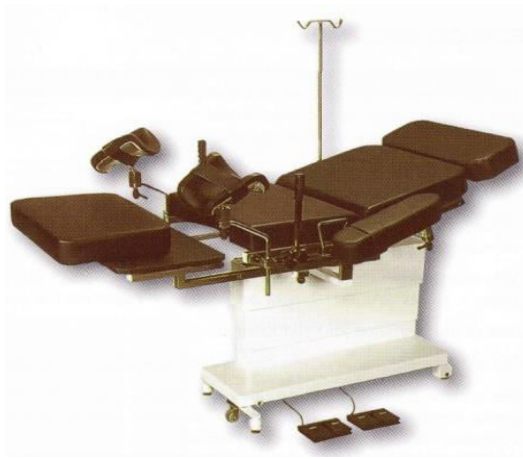
Echipament (Cod)	Descriere Echipament
1 Lavoar chirurgical 1 post tip BLOC, din rasina poliesterica	<p>Lavoar din rasina poliesterica <i>Livrat cu :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Mixer pentru reglaj termostat, cu valva unisens - Sistem de comanda apa cu senzor - Sistem de prefiltrare in 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)
2 Lavoar chirurgical 2 posturi din rasina poliesterica	<p>Lavoar aseptic din rasina poliesterica <i>Sistemul include:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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
3 Masa de operatii mobila cod: 500 XLE	<p>Masa mici interventii chirurgicale electrica. <i>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 pozitiile 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.</i> <i>Masa poate fi utilizata si pentru chirurgia plastica. Spatiu suficient pentru picioarele chirurgului. Tapiterie confortabila, igienica, rezistenta impotriva bacteriilor, ignifuga, impermeabila.</i> <i>Profil rama: 90x500 mm; Placat cu zinc si acoperit cu pulbere conform RAL; Suruburi din CNS;</i> <i>Sistem central de frânare pe ambele parti pentru cele patru roți, două dintre ele au sistem independent de ajustare a direcției. Diametru roți: 125 mm;</i> <i>Motoare: Secțiune cap, Secțiune spate, Secțiune sezut, Secțiune picioare, Ajustare inaltime</i> <i>Toate componente sunt în concordanță cu IPX4; Acumulatori integrati; 2x12V 7.2 Ah; Buton de oprire în caz de urgență;</i> <i>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; Secțiune sezut detasabila pentru acces la componetele electrice;</i> <i>Capacitate: 250 kg; Greutate: 135 kg.</i> <i>Culoarea disponibila in stoc: PORTOCALIE.</i></p>
4 Fotoliu ginecologic GYNEX 3 cu accesorii cod: 25500603	<p><i>Caracteristici :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Structura metalica acoperita in camp electrostatic cu pulberi epoxidice, rezistente la agenti chimici si uzura extema 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 rabaterea spatarului. - 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, reglabilii 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 reglabilie (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.

5 Pat nou – nascut cod: 800402+800401	 <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 pozitiile de urgență: Trendelenburg și Anti-Trendelenburg. Cosuletul este realizat din plexiglas deosebit de rezistent la acțiuni mecanice și chimice (dezinfecțanti). - Grosimea materialului este de 5 mm. - Saltea este inclusă în preț.</p>
6 Patut Nou-Nascut (structura din otel vopsit) cod: 915A	<p>Patut nou-nascut cu structura din otel vopsit in camp electrostatic.</p>
7 Patut pediatric cu accesoriu cod: 9LP0040	 <p>Pat pediatric manual cu două secțiuni, saltea cu înălțime variabilă și spatar ajustabil cu mișcări Trendelenburg și Anti-Trendelenburg. Secțiunile detasabile ale platformei saltelei sunt fabricate din ABS, lateralele sunt fabricate din otel vopsit și panourile sunt din plexiglas securizat. Dimensiuni saltea: 1300x650 mm. Dimensiuni suport suprafața pat: 650x1300 mm. Dimensiuni secțiune spate (cu saltea): 650x600 mm. Dimensiuni secțiune picioare: 650x690 mm. Dimensiuni totale: 800x1635x1210 mm. Inălțime pat de la podea: 650/900 mm. Inălțime laterale-anticadere de la suprafața patului: 550 mm. Inălțime laterale-anticadere de la podea: 740/1270 mm. Greutate pat (fara accesorii): 75 kg. Capacitate: 70 kg. Inclinare spatar: 0°-74°. Trendelenburg și Anti-Trendelenburg: ±12°.</p>
8 Troliu (culoare roz, plastic cu roti) cod: 8F4018FR	 <p>Specificații Cadrul din aluminiu anodizat, învelit cu panouri din ABS termoformate - Rafturi laterale detașabile, cu dimensiuni de 30x30. - Troliu este prevăzut cu 7 sertare - Prevăzut cu 2 manere de impingere și sistem de blocare. - 2 cosuri de 10 litri din ABS - Pefuzor din otel cu 4 posturi - Suport sticle cu bara de protecție - Suport defibrilator din ABS - Prevăzut cu 4 roți diam. 12.5 cm, 2 cu frana</p>
9 Troliu tratamente cod: GAL700-C	 <p>Specificații Cadrul din aluminiu anodizat, învelit cu panouri din ABS termoformate - Dimensiuni 75x55x110h - rafturi laterale detașabile, cu dimensiuni de 30x30. - Troliu este prevăzut cu 9 sertare, (6 buc având dimensiunea 56x37x5h și 3 buc având dimensiunea 56x37x10h) - Prevăzut cu maner de impingere și blocare la cheie - Containere deschise în ABS - Prevăzut cu 4 roți diam. 12.5 cm, 2 cu frana</p>
10 Troliu urgente cod: 9CL6001	 <p>Troliu pentru medicatie tip monobloc, fabricat din polyethilen liniar pigmentat, usor de curat și dezinfecțat. Este predispus cu laterale anti-cadere pe marginea topului de lucru, colturi și margini rotunjite și maner ergonomic pentru impingere. Caracteristici: - Topul este usor de curat și dezinfecțat având o dimensiune de 68 x 41 x 93 (h) cm; - Sub top există o suprafață de lucru extractibilă (35 x 35 cm). - Margine pentru suport lichid pe 3 laturi. - Predispus pentru instalarea a 2 sertare inclinabile, cos gunoi (pe partea dreaptă) sau în carlig alternativ pentru accesoriu. - În partea din spate poate fi predispus cu: container pentru cateteră, suport cardiac și suport pentru butelia de oxigen cu un diametru de 11 cm. - Partea de sus a ramei: spațiu pentru accesoriu cum ar fi suport telescopic sau suport monitor. - Optional sistem de incuiere, cu cheie sau sigiliu. Echipat cu: suport cu 2 carlige din plastic în partea superioară; 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 roți de 125 mm, 2 cu sistem de frenare și una antistatică; 2 sertare 150 mm (h) și 3 sertare 100 mm (h). Dimensiuni totale: 91 x 61 x 100 cm (max) (h).</p>
11 Lampa chirurgicală cu prindere în tavan 3 NX	 <p>Lampa chirurgicală cu prindere în tavan Caracteristici: - putere maximă - 130.000 lx @ 1 mt - temperatură termodinamică - 4500° K (comparabilă cu cea a luminii naturale) - temperatură emanată - 0 grade C - durată medie de viață a led-urilor - 50.000 ore - voltaj - 230V-50/60 Hz - consum 69 W - greutatea unității centrale de lumina 4 kg - greutatea bratului de perete - 7,5 kg - culoare - alb (Ral 9010);</p>

	Lampa chirurgicala pe troliu mobil EVO PLUS cod CH/ST3/EP/T	<p>Lampa chirurgicala pe troliu mobil</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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
12		
	Lampa de examinare EVO cod CH/ST1/EVO/R/105	<p>Lampa examinare pe troliu mobil</p> <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none">- putere max - 60.000 lux- lumina reglabilă: 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
13		
	Sistem de iluminare (OT 7 + 3 Evo Plus) + monitor	<p>Sistem de iluminare cu 3 brate, pentru sustinerea celor 2 corpuri de iluminare si a monitorului</p> <p>Caracteristici OT :</p> <ul style="list-style-type: none">- 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). <p><i>Include camera video cu zoom reglabil in manerul central si monitor pe perete</i></p> <p>Caracteristici 3 Evo Plus:</p> <ul style="list-style-type: none">- 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)
14		
	Bancute sala de asteptare- 2 locuri cod: 879B-2	<p>Configuratie:</p> <p>Canapea 2 locuri prevazuta cu manere laterale. Este sustinuta de o structura din aluminiu. Culori disponibile in stoc: rosu, albastru, negru.</p>
15		
	Bancute sala de asteptare- 3 locuri cod: 879B-3	<p>Configuratie:</p> <p>Canapea 3 locuri prevazuta cu manere laterale. Este sustinuta de o structura din aluminiu. Culori disponibile in stoc: rosu, albastru, negru.</p>
16		
	Chiuveta mobila cod: 9ZERO1121	<p>Chiuveta mobila pentru utilizare generala (bloc operator, sala de mici interventii, neonatalogie). Top din corian de 60 mm cu margini anticadere. Dimensiuni: 1028x800x1021 (1300, cu robinet).</p>
17		
	Cantar persoane: cod 3760/CE	<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>
18		
	Cantар cu coloana cod: 3710/CE	<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>
19		

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

	Troliu lenjerie cod MS1/1		
27			<i>Troliu medical fabricat integral din otel inoxidabil AISI 304, sterilizabil. Suport pentru aplicarea sacului. Dimensiuni: 58 x 58 x 95 cm (h)</i>
28	Suport perfuzor cod: 27841		<i>Caracteristici: Perfuzor mobil cu 2 locuri din plastic, ajustabil in inaltime, cu tubulatura din otel cromat. Inaltimea este reglabilă de la 160 la 245 cm. Baza are 5 brate fabricate din PVC negru, prevazute cu roti pivotante. Greutate: 2,9Kg.</i>
29	Scarita cu o treapta M600851		
30	Scarita cu 2 trepte M600850		
31	Fotoliu Recoltare (cu accesoriu rola hartie) cod: ARMCH62		<i>Fotoliu 3 segmente, miscari de reglare manuale. Dimensiuni: 177cm (lungime) X 62cm (latime) X 65cm (inaltime fixa). Miscari: Trendelburg 10°, segment torace 75°, segment picioare 65°. Accesoriu standard incluse: perna sprijin cap (AC311), suport hartie 60cm (AC410B), perfuzor reglabil (AC412/170), curea imobilizare brat (AC603), suport reglabil sprijin brate (pereche) (AC618). Culori disponibile: Verde.</i>
32	Lavoar inox, cu 2 posturi, electric cod: 489		<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. Este prevazut cu usa frontală detasabila pentru o instalare si reglare usoara a blenderului. Partea din spate are 30 cm inaltime. La cerere poate fi comandata cu dispozitivul pentru sapun lichid actionabil prin pedala, acest dispozitiv neputand fi montat ulterior. Necesa raccordarea la reteaua de apa. Dimensiuni : 120 x 45 x 146 (h) cm Greutate neta 33 Kg.</i>
33	Lavoar inox, cu 2 posturi, cu pedala cod: 489		<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. Este prevazut cu usa frontală detasabila pentru o instalare si reglare usoara a blenderului. Partea din spate are 30 cm inaltime. La cerere poate fi comandata cu dispozitivul pentru sapun lichid actionabil prin pedala, acest dispozitiv neputand fi montat ulterior. Necesa raccordarea la reteaua de apa. Dimensiuni : 120 x 45 x 146 (h) cm Greutate neta 33 Kg.</i>
34	Negatoscop cod: 2905		<i>Negatoscop din inox Dimensiuni: 40x43</i>
35	Scaun Sedan cod: 2488/7		<i>Scaun medical pentru transportul pacientilor imobilizati - Dimensiuni 53x70x90xcm - Greutate suportata 170 kg - Greutate neta 10 kg</i>
36	Scaun transport pacienti cod: 4005		<i>Configuratie: - 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 sanitari. - Manere anatomiche pt. impingere. Inaltime bazin: 54cm. Dimensiuni: 66cm X 84cm X 104cm (h).</i>
37	Paravan cu 9 sectiuni (2.25x1.85m) cod: 06309-D		

38	Paravan 3 elementi cod: M600825	
39	Consola verticala din aluminiu pentru pacient cod: T07 	<p>TOTEM HYDRA CENTRAL cu accesorii (paravan, prize universale, prize pt. gaze medicale, lampa iluminare zi/noapte, 2 noptiere suspendate)</p>
40	Centrifuga capilare NF3048 cod: 8091	
41	Patut nou-nascut Nido cu capac si sertar cod: 8036+11603A70+11899A70 	<p>Patut pentru nou nascuti Nido baby Crib</p> <ul style="list-style-type: none">- Cuva din Pexiglas- Cadrul troliului fabricat din otel- Toate unghurile 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 	<p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none">-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 reglabilă electric (68 - 105 cm).-Inclinare reglabilă 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 capitonata (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 	<p>Targa medicala detasabila si troliu de sustinere mobil.</p> <p>Structura targii din tubulatura (30mm diam.) de aluminiu anodizat.</p> <p>Prevazuta cu articulatii pt. imbinarea grilelor laterale si a manerelor de transport.</p> <p>Rama si plasa de sustinere saltea din otel cu acoperire epoxidica.</p> <p>Grile laterale telescopice, rabatabile si manere de transport din tubulatura (30mm diam.) de aluminiu anodizat cu piese de manevrare din material plastic.</p> <p>Troliu din tubulatura (30mm diam.) de aluminiu anodizat, prevazut cu rama perimetrala de ranforsare din tubulatura semiovala de otel cu acoperire epoxidica.</p> <p>Mobil pe 4 roti (200mm diam.), 2 blocabile (pe diagonala).</p> <p>Dimensiuni totale: 202cm X 71cm X 75cm (h). Dimensiuni troliu : 129cm X 54cm.</p>
44	Troliu INOX cod: 2480 	<p>Troliu medical destinat sustinerii instrumentelor in sala de operatie.</p> <p>Structura din otel inoxidabil (AISI 304), picior de sustinere tubular cu reglare manuala a inaltimei. Baza de sustinere cu 4 picioare cu rotile pivotante (50 mm diam.).</p> <p>Dimensiuni: 68cm X 44cm X 82/130cm (h). Livrat sub forma de kit asamblare (0.07 m3, 9.5 kg).</p>
45	Saltea cu incalzire "Aquatherm" cod: 7605 	<p>Saltea incalzita Aquatherm</p> <ul style="list-style-type: none">- Alcatuita din unitatea centrala si salteaua 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 (salteaua electrica)- Greutate : 2,7 kg (unitatea centrala) + 3,3 Kg (salteaua electrica)- Dimensiuni :<ul style="list-style-type: none">- Unitatea centrala : 150x190x190 mm- Salteaua electrica : 350x40x610 mm

	Ventilator ATI de inalta performanta Siaretron 4000	<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</p> <ul style="list-style-type: none"> - Include analizor CO2 - Include senzor de debit magnetic, reutilizabil Accesoriu standard: - furtun O2 - furtun 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 - trolley mobil pe 4 roti - suport butelie de O2- 5 litri - baterie de back-up: autonomie aprox. 180 min
46	Ventilator portabil SIRIO S2/T	<p>Ventilator portabil pentru adulti, copii si nou-nascuti.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 urgență
47	Autorefractometru cod: RC5000	<p>Keratometrie normala si extinsa Autozentrare + Autocitire Masurarea diametrului pupilei și al corneei Monitor color cu touch screen Joystick multifuncțional Suport barbie acționat electric Operare extrem de rapida</p>
48	Proiector de teste cod: TCP- 1000LED	<p>Illuminare cu LED Planșe luminoase și clare Design modern Selectare rapidă a planșelor Secvență de afisare programabilă</p>
49	Trusa de lentile	Trusa de lentile 260 piese Zeiss + rama de proba
50	Unitate Oftalmologica cod: CT-200	<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.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 tapiterie neagra, reglabil pe inaltime de pe consola unitului
51	Unit Oftalmologic cod: 10.310.00	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Structura metalica solida ce sustine bratul, coloana verticala si panoul de control; - Motor electric pt. reglarea inaltilor consolei centrale; - Compartiment de gazduire al microprocesoarelor electrice ale intregului unit; - Brat pivotant de sustinere blat de lucru culisabil, cu frana electro-magnetică; - 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 suporti pt. echipamente de mana (oftalmoscope directe); <p>Caracteristici coloana verticala:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confectionata din aluminiu si atasabila structurii consolei centrale; - Destinata sustinerii lampilor pt. iluminare generala sau locala; - Prevazuta cu suprafata de sustinere a proiectoarelor 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 principală; - Buton pornit/oprit; - "Touch-buttons" pt. reglarea inaltilor consolei centrale si a scaunui electric; - "Touch-buttons" pt. oprirea/pornirea echipamentelor de pe unit; - "Touch-button" pt. oprirea/pornirea lampilor de pe coloana verticala; <p>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>
52	Endoscop rigid pt.ORL 70° cod 56500041	ENDOSCOPE Wide Vision – Ø 4.0 mm / d.o.v. 70° / L. 175mm Autoclavabil

	Rinomanometru cod 25502006		
54			<i>Sistem computerizat pentru analiza fluxului respirator nazal - acest sistem permite monitorizarea si analiza diferitelor patologii</i>
55	Sterilizator cu aercald cod 2431/A		<i>Sterilizator cu circuit natural de aer cald. Caracteristici: - Fabricat din inox, izolat termic cu fibra de sticla, temperatura si ciclul de timp afisate pe display, alarma pentru defectare termostat sau rezistențe. - Temperatura este controlata electronic si se regleaza de la 140° C la 200°C. - Ciclul de sterilizare se regleaza de la 0 la 120 minute. - Consum: 800 W - Dimensiuni: Interne - 385x235hx400 mm Externe - 385x570hx380 mm - Doua rafturi inox. - Capacitate: 20l</i>
56	Troliu cu 2 rafturi (60x40) cod M600866/08		<i>Troliu medical fabricat integral din otel inoxidabil AISI 304, - 2 politi 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).</i>
57	Dozator sapun cod 1417889+1418981		<i>Dozator sapun cu sistem prindere</i>
58	Targa Cadavre cod 10521		<i>Targa cadavre, realizata din otel inoxidabil prevazuta cu 4 roti cu sistem de frânare</i>
59	Pat ATI cod 110785SPP		<i>Caracteristici : - 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 urgență. - 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.</i>

60	<p>Pat salon cu 4 sectiuni 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. Saltea este inclusa in pret.</p>
61	<p>Fotoliu Orl OTO P/V Profesional, galben</p>  <p>Caracteristici:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Structura metalica acoperita in camp electrostatic cu pulberi epoxidice, rezistente la agenti chimici si uzura extema. - Carcasa din material plastic, termo-format ce acopera structura de sustinere a fotoliului. - Complet capitonat cu material elastic (50kg/cm3) si acoperit cu scai elastic (anti-acid, anti-zgariere, cu rezistenta mecanica maxima); - Inaltime reglabilă (+/-40cm) electric cu motor si pedala de control; - Segment torace (spatar) rabatabil cu arc pneumatic (0°-90°), cu segment fix incorporat pt. cap. - Segment picioare rabatabil cu arc pneumatic (-90° - 0°) si prevazut cu suport metalic cromat rabatabil pentru talpi; - Segmente reglabilé si detasabile din material poliuretanic, pentru sprijinul bratelor; - Fotoliu pivotant 360° cu sistem de blocare lateral; Baza de sustinere conceputa pentru o stabilitate maxima in orice pozitie; - 34 variante de culori mate sau metalizate. <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>