

Office: str Aurel Vlaicu 39, Ap. 3, Sector 2, cod  
020092,  
Bucuresti



## OFERTA COMERCIALA 2020

Foto	Descriere	Pret in Euro
	<p><b><u>Aparat de anestezie APUSx1</u></b></p> <p>Circuitele de respirație ptr adulti, pediatrice si neonatale, sunt autoclavabile, inclusiv modulul de pacient. Sistem de ventilatie cu burduf ascendent sau descendent.</p> <p>Carcase transparente pentru supape, burduful de ventilatie si absorber de CO2. Absorberul de CO2 foarte eficient, manevrabil cu o singura mana. Gaze medicinale necesare O2, N2O, Aer comprimat. Sistemul de ventilatie compenseaza pierderile si calculeaza compleanta circuitului. Moduri (soft) de ventilatie V-CMV, P-CMV, Standby, Manual/Spontan, PSV, V-SIMV, P-SIMV (prevazut cu sistem de conectare a circuitului de ventilatie deschis ACGO). Debitmetre mecanice (rotox) 3 gaze 6 coloane. Alarmer de instalare incorectă a circuitului de respirație și a absorberului.. Prevazut cu sistem Selectatec de prindere a doua vaporizoare. Șine de prindere pe laterale pentru monitorul de pacient si injectomat sau perfuzomat. Material din oțel inoxidabil poate suporta orice agent chimic de sterilizare sau dezinfectie. Echipat cu lumină LED pentru a asigura iluminarea pe masuta aparatului. Monitor 8 inch TFT LCD , 800 x 480 pixeli, afiseaza 3 curbe (la alegere) si toate datele referitoare la pneumatica ( P-V, P-F, F-V) Trei prize suplimentare pentru conectare aparate conexe. Roti de 125mm diam cu sistem de frana pe doua din ele. Sistemul este prevazut cu by-pass pentru a putea reincarca absorberul in timpul anesteziei, daca este cazul. Detector on line de prezenta absorberului de CO2.</p> <p>Volum Tidal 5-1500ml, frecventa 4-100rpm, raport I:E 4:1 – 1:10 PEEP : oprit sau 3-30cmH2O.</p> <p>Conectori (PIN INDEX) pentru butelii de 2l (O2, N2O ) pentru rezerva. Baterie interna Li-ion de 4800mAh ptr autonomie 120 de minute (sau <b>optional 2buc</b> 9600mAh ptr 240minute).</p> <p>AGSS, sistem de evacuare a gazelor anestezice cand se foloseste sistemul de ventilatie cu circuit deschis.</p> <p>Aspirator secretii .</p> <p>Incalzitor circuit pacient</p> <p>Senzor de oxigen (ptr mas concentratiei)</p> <p>Vaporizor AXCENT pentru Sevoflurane cu sistem de incarcare.</p> <p>Modul de pacient metalic, termostatat, detasabil si autoclavabil</p>	<p><b>15.850</b></p>
	Butelie (PIN INDEX) de 2l (O2, N2O ) pentru rezerva. <b>optional</b>	<b>360</b>
	Modul capnografie EtCO2 <b>optional</b>	<b>1.035</b>
	Monitor de gaze anestezice (CO2 si 5 GA) <b>optional</b>	<b>4.335</b>


	Modul BIS (indice bispectral ptr profunzime anestezie) <b>optional</b>	<b>5.995</b>
	Modul NMT (monitorizare neuromusculara) <b>optional</b>	<b>5.765</b>
	Monitor functii vitale pacient <b>optional</b> (se alege din oferta)	
	<p><b>Aparat de anestezie APUS x2</b></p> <p>Circuitele de respirație ptr adulti, pediatrice si neo, sunt autoclavabile, inclusiv modulul de pacient. Sistem de respirație cu burduf ascendent sau descendent. Carcase transparente pentru supape, burduful de ventilatie si absorber de CO2. Absorberul de CO2 foarte eficient, manevrabil cu o singura mana. Gaze medicinale necesare O2, N2O, Aer comprimat. Sistemul de ventilatie compenseaza pierderile si calculeaza compleanta circuitului. Moduri (soft) de ventilatie V-CMV, P-CMV, Standby, Manual/Spontan, PSV, V-SIMV, P-SIMV prevazut cu sistem de conectare a circuitului de ventilatie deschis ACGO). Debitmetre electronice ptr 3 gaze. Alarmer de instalare incorectă a circuitului de respirație și a absorberului. Prevazut cu sistem Selectatec de prindere a doua vaporizoare. Șine de prindere pe laterale pentru monitorul de pacient si injectomat sau perfuzomat. Material din oțel inoxidabil poate suporta orice agent chimic de sterilizare sau dezinfectie. Echipat cu lumină LED pentru a asigura iluminarea pe masuta aparatului. Monitor 12,1 inch TFT LCD , 800 x 480 pixeli, afiseaza 3 curbe (la alegere) si toate datele referitoare la pneumatica ( P-V, P-F, F-V) Trei prize suplimentare pentru conectare aparate conexe. Roti de 125mm diam cu sistem de frana pe doua din ele. Sistemul este prevazut cu by-pass pentru a putea reincarca absorberul in timpul anesteziei, daca este cazul. Detector on line de prezenta absorber de CO2. Volum Tidal 5-1500ml, frecventa 4-100rpm, raport I:E 4:1 – 1:10 PEEP : oprit sau 3-30cmH2O.</p> <p>Modul de pacient metalic, termostatat, detasabil si autoclavabil</p> <p>Conectori (PIN INDEX) pentru butelii de 2l (O2, N2O ) pentru rezerva. Baterie interna Li-ion de 4800mAh ptr autonomie 120 de minute (sau <b>optional 2buc</b> 9600mAh ptr 240minute).</p> <p>AGSS, sistem de evacuare a gazelor anestezeice cand se foloseste sistemul de ventilatie cu circuit deschis.</p> <p>Aspirator secretii .</p> <p>Incalzitor circuit pacient</p> <p>Senzor de oxigen (ptr mas concentratiei)</p> <p>Vaporizor AXCENT pentru Sevoflurane cu sistem de incarcare.</p>	<b>17.950</b>
	Butelie (PIN INDEX) de 2l (O2, N2O ) pentru rezerva. <b>optional</b>	<b>360</b>
	Modul capnografie EtCO2 <b>optional</b>	<b>1.035</b>
	Modul capnografie EtCO2 <b>optional</b>	<b>4.335</b>
	Monitor de gaze anestezeice (CO2 si 5 GA) <b>optional</b>	<b>5.995</b>
	Modul BIS (indice bispectral ptr profunzime anestezie) <b>optional</b>	<b>5.765</b>
	Modul NMT (monitorizare neuromusculara) <b>optional</b>	
	Monitor pacient <b>optional</b> <b>CETUS X12 , CETUS X15 sau CETUS XL</b>	

	<p><b><u>Aparat de anestezie APUS x3</u></b>  Circuitele de respirație ptr adulti, pediatrice si neo, sunt autoclavabile, inclusiv modulul de pacient. Sistem de respirație cu burduf ascendent sau descendent. Carcase transparente pentru supape, burduful de ventilatie si absorber de CO2. Absorberul de CO2 foarte eficient, manevrabil cu o singura mana. Gaze medicinale necesare O2, N2O, Aer comprimat. Sistemul de ventilatie compenseaza pierderile si calculeaza compleanta circuitului. Moduri (soft) de ventilatie V-CMV, P-CMV, Standby, Manual/Spontan, PSV, V-SIMV, P-SIMV (prevazut cu sistem de conectare a circuitului de ventilatie deschis ACGO). Debitmetre electronice ptr 3 gaze. Alarmer de instalare incorectă a circuitului de respirație și a absorberului. Prevazut cu sistem Selectatec de prindere a doua vaporizoare. Șine de prindere pe laterale pentru monitorul de pacient si injectomat sau perfuzomat. Material din oțel inoxidabil poate suporta orice agent chimic de sterilizare sau dezinfectie. Echipat cu lumină LED pentru a asigura iluminarea pe masuta aparatului. Monitor 15,17, sau 19 inch TFT LCD , 1366x768 pixeli, afiseaza 3 curbe (la alegere) si toate datele referitoare la pneumatica ( P-V, P-F, F-V) Trei prize suplimentare pentru conectare aparate conexe. Roti de 125mm diam cu sistem de frana pe doua din ele. Sistemul este prevazut cu by-pass pentru a putea reincarca absorberul in timpul anesteziei, daca este cazul. Detector on line de prezenta absorber de CO2. Volum Tidal 5-1500ml, frecventa 4-100rpm, raport I:E 4:1 – 1:10 PEEP : oprit sau 3-30cmH2O.</p> <p>Modul de pacient metalic, termostatat, detasabil si autoclavabil</p> <p>Conectori (PIN INDEX) pentru butelii de 2l (O2, N2O ) pentru rezerva. Baterie interna Li-ion de 4800mAh ptr autonomie 120 de minute (sau <b>optional 2buc</b> 9600mAh ptr 240minute).</p> <p>AGSS, sistem de evacuare a gazelor anestezeice cand se foloseste sistemul de ventilatie cu circuit deschis.</p> <p>Aspirator secretii .</p> <p>Incalzitor circuit pacient</p> <p>Senzor de oxigen (ptr mas concentratiei)</p> <p>Vaporizor AXCENT pentru Sevoflurane cu sistem de incarcare.</p> <p>Butelie (PIN INDEX) de 2l (O2, N2O ) pentru rezerva. <b>optional</b></p> <p>Modul capnografie EtCO2 <b>optional</b></p> <p>Monitor de gaze anestezeice (CO2 si 5 GA) <b>optional</b></p> <p>Modul BIS (indice bispectral ptr profunzime anestezie) <b>optional</b></p> <p>Modul NMT (monitorizare neuromusculara) <b>optional</b></p>	<p><b>19.900</b></p> <p><b>360</b></p> <p><b>1.035</b></p> <p><b>4.335</b></p> <p><b>5.995</b></p> <p><b>5.765</b></p>
	<p><b><u>Acesorii si consumabile pentru aparatele de anestezie</u></b>  Circuit ventilatie reutilizabil ptr adult  Circuit ventilatie reutilizabil pentru copil  Circuit ventilatie dispozabil ptr adult  Circuit ventilatie dispozabil pentru copil  Masca de ventilatie reutilizabila silicon ptr adult 5#  Masca de ventilatie reutilizabila silicon ptr copil 2#  Masca de ventilatie gonflabila, dispozabila ptr adult 5#  Masca de ventilatie gonflabila, dispozabila ptr copil 2#  Piesa conectare in Y  Piesa conectare in L</p>	<p><b>450</b></p> <p><b>450</b></p> <p><b>150</b></p> <p><b>150</b></p> <p><b>65</b></p> <p><b>35</b></p> <p><b>18</b></p> <p><b>15</b></p> <p><b>65</b></p> <p><b>65</b></p> <p><b>290</b></p>

	Senzor de oxigen (ptr mas concentratiei)	
	<p><b><u>Aparat de ventilatie artificiala LYRA x1</u></b>  Ventilator compact actionat de turbina cu multiple functii, acopera ventilatia invaziva si non-invaziva si este adecvat pentru tratarea majoritatii tipurilor de pacienti. Modurile de ventilatie APRV, PRVC, NIV sunt disponibile pentru toate tipurile de pacient, de la neonatal la adult. Conceptul inovativ al valvei de expiratie ofera usurinta si eficienta in procesul de sterilizare.</p> <p><b>Caracteristici tehnice:</b>  <b>Alimentare cu oxigen 280-600kPa (conector autocuplant NIST) si 220V,50Hz.</b>  Dimensiuni: 336 mm x 330 mm x 345 mm (664 mm x 600 mm x 1370 mm cu carucior)  Greutate: ~9,5 kg (~31 kg cu carucior)  Afisaj: 12,1" color tactil, 1280 x 800 pixeli</p> <p><b>Moduri de ventilatie invaziva :</b>  <b>Circuit inchis :</b> VCV, PCV ,VSIMV, PSIMV, CPAP/PSV, PRVC, V+SIMV, BPAP, APRV.  <b>Moduri de ventilatie noninvaziva :</b>  <b>Circuit inchis :</b> PCV, PSIMV, CPAP/PSV, BPAP, APRV.  O2%: 21 – 100%  Volum Tidal: adult: 100 – 2000 ml; pediatric: 20 – 300 ml, neo 2-300ml  Frecventa 1-80rpm, neo 1-150rpm, PEEP 1-45cmH2O sau oprit.  Suspins: interval 20s – 180min  Alarmer: volum Tidal, volum pe minut, presiune cai respiratorii, apnee, frecventa, conc Oxigen.  Trend: tabelar si grafic; 72h  O baterie interna (<b>optional doua</b>): Li-Ion, 11,25 VDC, 6400 mAh, autonomie 3h de functionare  Altele: Rs232, Ethernet, port USB, chemare asistenta</p> <p>Modul capnografie EtCO2 <b>optional</b></p> <p><b>Dotarea standard include :</b>  Unitatea centrala, troler pe roti blocabile, suport circuit pacient. Circuit ventilatie adult umidificator, camera umidificator (autoclavabila), balon de testare aparat, baterie interna, furtun de alimentare cu oxigen, lung 3m conector NIST.  Buteliile cu oxigen impreuna cu reductoarele de presiune se procura sau se inchiriaza de la LINDE GAZ Romania, la capacitatile dorite.</p>	<p><b>12.500</b></p> <p><b>1.035</b></p>
	<p><b><u>Aparat de ventilatie artificiala LYRA x2</u></b>  LYRA x2 este ventilatorul actionat de turbina premium non-invaziv, ce nu compromite performanta in ventilatia invaziva.  Utilizatorul poate sa schimbe usor din modul non-invaziv in modul invaziv doar din interfata unitatii. Ecranul tactil vertical de 18,5 inch usureaza operarea in terapie intensiva</p> <p><b>Caracteristici tehnice:</b>  <b>Alimentare cu oxigen 280-600kPa (conector autocuplant NIST) si 220V,50Hz.</b>  Dimensiuni: 327 mm x 310 mm x 493 mm (664 mm x 600 mm x 1520 mm cu carucior)  Greutate: ~12 kg (~33 kg cu carucior)  Afisaj: 18,3" color tactil, 1080 x 1980 pixeli  Tipuri de pacienti: adult, pediatric,neonatal</p> <p><b>Moduri de ventilatie invaziva :</b></p>	<p><b>14.000</b></p>

	<p><b>Circuit inchis</b> : VCV,PCV ,VSIMV, PSIMV, CPAP/PSV, PRVC, V+SIMV, BPAP, APRV.</p> <p><b>Moduri de ventilatie noninvaziva :</b></p> <p><b>Circuit inchis</b> : CPAP, PCV, PPS, S/T , VS , O2%: 21 – 100%</p> <p><b>Circuit deschis</b> :CPAP, S/T、 PCV、 VS、 PPS</p> <p>Volum Tidal: adult: 100 – 2000 ml; pediatric: 20 – 300 ml, neo 2-300ml</p> <p>Frecventa 1-80rpm, neo 1-150rpm, PEEP 1-45cmH2O sau oprit.</p> <p>Suspin: interval 20s – 180min</p> <p>Alarmer: volum Tidal, volum pe minut, presiune cai respiratorii, apnee, frecventa, conc Oxigen.</p> <p>Trend: tabelar si grafic; 72h</p> <p>O baterie interna (<b>optional doua</b>): Li-Ion, 11,25 VDC, 6400 mAh, autonomie 3h de functionare</p> <p>Altele: Rs232, Ethernet, port USB, chemare asistenta</p> <p>Modul capnografie EtCO2 <b>optional</b></p> <p><b>Dotarea standard include :</b></p> <p>Unitatea centrala, troler pe roti blocabile, suport circuit pacient. Circuit ventilatie adult umidificator, camera umidificator (autoclavabila), balon de testare aparat, baterie interna, furtun de alimentare cu oxigen, lung 3m conector NIST.</p> <p>Buteliile cu oxigen impreuna cu reductoarele de presiune se procura sau se inchiriaza de la LINDE GAZ Romania, la capacitatile dorite.</p>	<b>1.035</b>
	<p><b><u>Aparat de ventilatie artificiala MUSCA x1 (PORTABIL)</u></b></p> <p>Ventilator pentru transportul pacientilor protezati respirator.</p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Portabil si usor de folosit</li> <li>- Instructiuni ghidata vocal</li> <li>- Volum Tidal: 100 ~ 1500 ml</li> <li>- Optiune pentru amestec de aer cu O2 (cu 60% O2)</li> <li>- 3 butoane pentru reglarea flexibila a parametrilor</li> <li>- Afisaj TFT a presiunii cailor respiratorii si a modului de ventilatie</li> <li>- 3 moduri de ventilatie, IPPV, control asistat si control manual</li> <li>- Baterie Li-Ion reincarcabila pentru mai mult de 10 ore de functionare</li> </ul>	<b>2.550</b>
	<p><b><u>Aparat de ventilatie artificiala MUSCA x2</u></b></p> <p>Ventilator de transport pentru urgente</p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Compact cu o greutate de 3,4 kg</li> <li>- Ecran tactil color de 7" cu functie de blocare</li> <li>- Afiseaza graficele de presiune si EtCO2 in timp real</li> <li>- Mod Smart CPR in concordanta cu ghidul AHA</li> <li>- Raport I:E: 1:9 – 9:1</li> <li>- Volum tidal: 50 – 2500 ml</li> <li>- 9 moduri de ventilatie: IPPV, V-AC, V-SIMV, P-AC, P-SIMV, CPAP, PVC, Manual, CPR</li> <li>- Valva interna PEEP</li> <li>- 40% sau 100% pentru FiO2</li> <li>- Baterie Li-Ion reincarcabila pentru 5 ore de functionare</li> <li>- <b>Optional</b> mainstream EtCO2 cu tehnologie Rspironics</li> <li>- Alarma vizuala si auditiva pentru mai multi parametri</li> <li>- IPX4 rezistent la apa</li> <li>- Certificat EN1789</li> </ul> <p><b><u>Suport prindere ventilator pe brancard, pat sau in ambulanta, impreuna cu butelia de oxigen.</u></b></p>	<b>4.750</b>  <b>495</b>

	<p><b><u>Monitor pacient PAVO</u></b></p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecran TFT LCD color 8" (<b>ecran tactil optional</b>)</li> <li>- Portabil, usor si rezistent</li> <li>- Configuratie a parametrilor flexibila</li> <li>- Baterie Li-Ion reincarcabila (pana la 12 ore autonomie)</li> <li>- Selectabil pentru pacient adult, pediatric si neonatal</li> <li>- Conectare la statie centrala wireless sau prin cablu, suporta protocolul HL7 pentru HIS</li> <li>- Suport pentru scanner de cod de bare</li> <li>- Printer termic pe 3 canale <b>optional</b></li> <li>- Inregistreaza grafice pentru fiecare pacient timp de 48 de ore (inregistrare pe card de memorie SD)</li> </ul> <p><b>Specificatii Tehnice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cablu ECG cu 3 sau 5 fire</li> <li>- Viteza: 6,25, 12,5, 25 si 50 mm/s</li> <li>- Temperatura prin termistor: 5° – 50° C</li> <li>- Masuratore NIBP</li> <li>- SpO2 standard</li> <li>- SpO2 Masimo (<b>optional</b>)</li> <li>- Termometru in infrarosu pentru ureche (<b>optional</b>)</li> <li>- Putere: AC 100 – 250 V, 50/60 Hz</li> <li>- Temperatura de operare: 0 – 40°C</li> <li>- Umiditate de operare: 15 - 85%</li> </ul>	<p><b>675</b> NIBP+SPO2</p> <p><b>750</b> NIBP+SPO2+ Temp</p> <p><b>825</b> NIBP+SPO2+ Temp+ EKG</p> <p><b>900</b> NIBP+SPO2+ Temp+ EKG + sistem conectare modul EtCO2</p>
	<p><b><u>Monitor pacient CETUS x12</u></b></p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecran color TFT LCD 12,1"</li> <li>- Afisaj cu 8 forme de unda pentru analiza ECG cu 12 derivatii</li> <li>- Calcule hemodinamica, doza medicatie, oxigenare, ventilatie</li> <li>- Detectare pacemaker</li> <li>- Analiza ST si aritmie</li> <li>- Ecran OxyCRG monitorizare ecg si respiratorie neonatal</li> <li>- Conectare la statie centrala wireless sau prin cablu, suporta protocolul HL7 pentru HIS</li> <li>- Modulare ton SpO2</li> <li>-Memorie grafice si tabele (120 ore)</li> <li>- Baterie reincarcabila Li-Ion (2600mAh) 2-3 ore autonomie</li> </ul> <p><b>Caracteristici tehnice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cablu ECG cu 3, 5 sau 12 fire</li> <li>- Afiseaza 2, 7 si 12 grafice</li> <li>- Viteza: 6,25, 12,5, 25 si 50 mm/s</li> <li>- RESP: bioimpedanta electrica toracica</li> <li>- Impedanta respiratie 0,5 – 5 Ω</li> <li>- Ritm Cardiac: 30 – 254 bpm</li> <li>- Temperatura prin termistor: 5° – 50° C</li> <li>- Masuratore NIBP</li> <li>- SpO2 standard</li> <li>- SpO2 Masimo (<b>optional</b>)</li> <li>- Printer termic 3 canale (<b>optional</b>)</li> <li>- Putere: AC 100 – 250 V, 50/60 Hz</li> <li>- Temperatura de operare: 5° – 40°C</li> <li>- Umiditate de operare: &lt;80%</li> </ul>	<p><b>975</b></p>

	<p><b>Monitor pacient CETUS x15</b></p> <p><b>Caracteristici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecran de inalta rezolutie TFT LCD , tactil optional</li> <li>- Afisaj cu 10 forme de unda cu analiza ECG pana la 12 canale</li> <li>- Calcule hemodinamica, doza medicatie, oxigenare, ventilatie</li> <li>- Detectare pacemaker</li> </ul>	<b>1.200</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Analiza ST si aritmie</li> <li>- SpO2 suport PVI si PI, perfuzie joasa 0,2%</li> <li>- Modul BIS si modul NMT <b>optionale</b></li> <li>- Suport pentru monitor extern VGA</li> <li>- memorie trend grafice si tabele (120 ore)</li> <li>- 48 ore memorie grafice pentru fiecare pacient (SD card)</li> <li>-Baterie reincarcabila Li-Ion (2600mAh) 2-3 ore autonomie</li> </ul> <p><b>Caracteristici tehnice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cablu ECG cu 3, 5 sau 12 fire</li> <li>- grafice afisate simultan 2, 7 sau 12</li> <li>- Viteza: 6,25, 12,5, 25 si 50 mm/s</li> <li>- RESP: bioimpedanta electrica toracica</li> <li>- Impedanta respiratie 0,5 – 5 Ω</li> <li>- Ritm Cardiac: 30 – 254 bpm</li> <li>- Temperatura prin termistor: 5o – 50o C</li> <li>- Masuratore NIBP: metoda oscilometrica automata</li> <li>- SpO2 standard</li> <li>- SpO2 Masimo (optional)</li> <li>- Printer termic (optional)</li> <li>- IBP (optional)</li> <li>- C.O. (optional)</li> <li>- Modul BIS (optional)</li> <li>- Modul NMT (optional)</li> <li>- Putere: AC 100 – 250 V, 50/60 Hz</li> <li>- Temperatura de operare: 5° – 40°C</li> <li>- Umiditate de operare: &lt;80%</li> </ul>	
	<p><b>Monitor pacient CETUS xl</b></p> <p><b>Caracteristici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ecran tactil LCD de 15,6", 17" sau 19"</li> <li>- Carcasa din aluminiu</li> <li>- Racire fara ventilator pentru un mediu steril</li> <li>- Afisaj cu 10 forme de unda, analiza ECG cu 12 derivatii</li> <li>- Calcule diverse (hemodinamic, doza medicament, oxigenare, ventilatie)</li> <li>- SpO2 suport PVI si PI, perfuzie joasa 0,2%</li> <li>- Suport pentru monitor extern VGA</li> <li>- Memorie trend grafic si tabelar (120 ore)</li> <li>- 48 ore revizuire intreaga a undei pentru fiecare pacient (SD card)</li> <li>-Baterie reincarcabila Li-Ion (2600mAh) 2-3 ore autonomie</li> </ul> <p><b>Caracteristici tehnice</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cablu ECG cu 3, 5 sau 12 fire</li> <li>- grafice afisate simultan 2, 7 sau 12</li> <li>- Viteza: 6,25, 12,5, 25 si 50 mm/s</li> <li>- RESP: bioimpedanta electrica toracica</li> <li>- Impedanta respiratie 0,5 – 5 Ω</li> <li>- Ritm Cardiac: 30 – 254 bpm</li> <li>- Temperatura prin termistor: 5° – 50° C</li> <li>- Masuratore NIBP: metoda oscilometrica automata</li> <li>- SpO2 standard</li> <li>- SpO2 Masimo (optional)</li> <li>- Printer termic (optional)</li> </ul>	<p><b>1.650 ecran 15"</b></p> <p><b>1.950 ecran 17"</b></p> <p><b>2.250 ecran 19"</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- IBP (optional)</li><li>- C.O. (optional)</li><li>- Modul BIS (optional)</li><li>- Modul NMT (optional)</li><li>- Alimentare: AC 100 – 250 V, 50/60 Hz</li><li>- Temperatura de operare: 5° – 40 °C</li><li>- Umiditate de operare: &lt;80%</li><li>- Pacienti: adult, pediatric, neonatal</li></ul>	
--	---	--

**Preturile nu contin TVA 19% si sunt exprimate in euro.**

**Conditii de plata:**

- **Plata 50% in avans si 50% la livrare** pe baza facturilor emise de furnizor si a unui contract de vanzare cumparare.

**Termen de livrare:** In 3-4 saptamani de la data platii avansului sau semnarii contractului.

**Garantie: DANSON** garanteaza aparatele livrate pentru o perioada de : **24 luni.**

**Service:** Este asigurat de specialistii firmei gratuit in perioada de garantie si cu plata in perioada post garantie.

**Oferta este valabila 60 de zile.**

Cu stima,

DAN STROE

Director general