



Tel: +40 268 327 490
 Mobil: +40 744 306 554
 E-mail: office@liamed.ro
www.liamed.ro

www.liamed.ro

VIDEOLARINGOSCOAPE

Videolaringoscop
VLDM



P12208



- Vizualizare orofaringiană normală sau restrânsă, Cormack-Lehane gradele I-IV
- Lamele de unică utilizare
- Funcție anti-aburire

PULSOXIMETRE

Pulsoximetru
VM-2160 SMARTsat



P9057



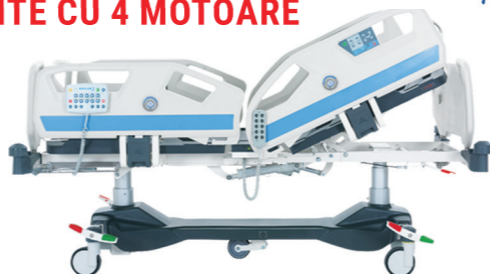
- Ecran color OLED, 128 x 160 pixeli
- Monitorizare: valoare SpO₂, puls, pletismogramă, tendințe de lungă și scurtă durată, afișaj grafic tip bară

PATURI ATI / TĂRGI

Pat
SANTE CU 4 MOTOARE



P1846



- Mișcări: spate, picioare, pe înălțime, cardiac, poziție pentru TV, spate-picioare, trendelenburg și anti-trendelenburg (0-12°) controlate de 4 motoare electrice
- Lungimea patului se poate extinde cu 18 cm

ANESTEZIE REGIONALĂ

Ace spinale atraumatice
Sprotte



Ace ecogenice
E-Cath, SonoPlex, UniPlex

Ace epidurale
EpiLong, EpiSpin

Targă hidraulică
 pentru urgență **SD05**



P5963



- Mișcări: pe înălțime, spate, trendelenburg/anti-trendelenburg
- Tapițerie din material impermeabil
- Înălțime reglabilă: 60 - 91 cm
- Dimensiuni: 214 x 84 x max.91cm



**PORTOFOLIU
 A.T.I.**

APARATE ANESTEZIE

Aparat anestezie
HEYER PASITHEC II



P11479

- Arie de utilizare: adult, pediatric
- Moduri de ventilare: IPPV, PCV, SIMV-PC, SIMV-VC, PS, PCV-VG, Manual
- Ecran color 12.1" touchscreen
- Buclă respiratorie: P-V, F-V



Aparat anestezie
WATO EX-35



P14372

- Arie de utilizare: adult, pediatric, neonatal
- Moduri de ventilare: manual, PLV, PCV, PCV-VG, VC-SIMV, PC-SIMV, PS
- Forme de unda: P-T, F-T, V-T, CO2, O2, N2O și bucle P-V, F-V, F-P
- Ecran: color TFT, tactil



Monitor ATI
CMS8000-P NEW



P13817

- Arie de utilizare: adult, pediatric, neonatal
- Monitorizare: ECG, Respirație, Temperatură, SpO2, NIBP
- Ecran color 12.1" TFT
- Opțional: EtCO2, CO, IBP, HRV



Monitor ATI
C30



P6132

- Arie de utilizare: adult, pediatric, neonatal
- Monitorizare: ECG 3/5/12 canale, SpO2 Comen, PR, NIBP, Ritm Respirație, Temperatură
- Ecran color 4.3", LCD touch screen



APARATE VENTILARE

Ventilator
UVENT-T-S



P11686

- Sistem pneumatic pe bază de turbină
- Stație respiratorie cu posibilități de nivel avansat
- Monitorizarea continuă a pacientului
- Ventilație inteligentă adaptivă
- Pentru adulți, copii și nou-născuți



Aparat anestezie
SHANGRILA 510S



P5684

- Moduri de ventilare: A/C-P, SIGH, SIMV-V, SIMV-P, SPONT/PSV, MANUAL, CPAP, suport ventilație pentru Apnee
- Ecran color 5" LCD
- Forme de undă: Ppeak, PEEP, VT, MV, FiO2



Seringă automată
SN-A2T



P8973

- Tipuri de seringă: 5 ml, 10 ml, 20 ml, 30 ml, 50/60 ml
- Mod operare: viteză, timp, greutate corporală, secvențial, doză de încărcare, gradient, Micro Mod, TIVA, TCI
- Capacitate stocare: 2000 înregistrări



Pompă de perfuzie
SN-S1



P8971

- Mod operare: viteză, drop, greutate corporală, timp, secvențial, gradient, Micro
- Bolus: 5 - 1500 ml/h
- Rata KVO: 0.1 - 5 ml/h
- Memorie: 2000 înregistrări



MONITORE ATI

Monitor ATI
UM 300-15



P4100

- Arie de utilizare: adult, pediatric, neonatal
- Monitorizare: ECG, HR, SpO2 (Masimo), NIBP, Ritm respirație, Temperatură (2 canale)
- Ecran color 15" slim, control touch screen



Stație centrală de monitorizare
UCS 1000



P1168

- Monitorizează funcțiile vitale
- Utilizează rețelele Ethernet și WiFi de comunicare a datelor



Stație de lucru infuzie/
perfuzie **SN-W100**

P10482



- Designul modular permite combinarea pompelor de perfuzie și seringilor automate



DEFIBRILATOARE

Defibrilator
S8



P9843

- Utilizat pentru manevrele manuale, defibrilare AED
- Crește ritmului cardiac și monitorizează semnelor vitale ale pacienților
- Ecran color LCD de 8,4 inch cu iluminare de fundal LED
- Poate fi acționat prin taste și buton rotativ

