

Lot 136. Model X12 Patient Monitor (Edan/China)

Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Pediatric) Cod 260310

Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.

Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut Datasheet pag 1-5;

Display, tip Diagonala ≥ 12 inch, Datasheet pag 1;

LCD TFT sau LED obligatoriu, Datasheet pag 1;

"Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim. 13, Datasheet pag 1;

Parametri afișați:

Semnal ECG, Datasheet pag 1- 5;

Pulsul, Datasheet pag 1-5;

SpO₂, Datasheet pag 1-5;

Fotopletismograma, Datasheet pag 1-5;

Presiunea sanguină neinvaziv, Datasheet pag 1-5;

Temperatura, Datasheet pag 1-5;

Analiza automată a undei ST, Datasheet pag 1-5;

Trendingul ST obligatoriu, Datasheet pag 1-5;

Media în analiza segmentului ST, Datasheet pag 1- 5;

Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi"obligatoriu, I, II, III obligatoriu, Datasheet pag 1;

Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV: 1,25- 40mm/mV. Datasheet pag 1;

Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB: 105 dB Datasheet pag 2;

Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm, Datasheet pag2;

Detectarea aritmiei,obligatoriu, Datasheet pag 2;

Detectarea pacemaker,obligatoriu, Datasheet pag 2;

Monitorizarea respirației Pediatric diapazon min. 0 - 150 rpm, Datasheet pag 2;

"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu, Datasheet pag 3,

Modul SpO₂, Diapazonul 0-100% Datasheet pag 2;

Acuratețea la 70 - 100% $\leq 2\%$, Datasheet pag 2;

Monitorizarea rata pulsului diapazon 25-300bpm Datasheet pag 3;

Monitorizarea pletismogramei, Datasheet pag 2;

"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO₂ utilizat"(Edan Module SpO₂, Datasheet pag 2)

Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon 10-240 mmHg, Datasheet pag 2;

Regim de măsurare manual, automat, butonul Start, Datasheet pag 2;

Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.: 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360 min, Datasheet pag 2;

"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP", Datasheet pag 2;

Metoda de măsurare, oscilometrică, Datasheet pag 2;

"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, ± 3 mmHg Da, Datasheet pag 2;

Modul Temperatura, Diapazonul 0-50°C, Datasheet pag 2;

Acuratețea ± 0.1 °C , , Datasheet pag 2;

Rezoluția ≤ 0.1 °C : 0.1 °C, Datasheet pag 2;

Număr de senzori, 1 unitate, Datasheet pag 2;

Protocoale de lucru preprogramate, Datasheet pag 1;

Protocoale de lucru setate de utilizator, Datasheet pag 1;

Memorie internă, Datasheet pag 1;

Trendingul evenimentelor obligatoriu, Datasheet pag 1;

Arhivarea datelor obligatoriu, Datasheet pag 1;

Imprimantă Incorporată obligatoriu , Datasheet pag 1 (opțiune inclusă cod. 02.01.214736)

Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s , Datasheet pag 1;

Înscriere continuă, obligatoriu Da, Datasheet pag 1;

Preprogramate obligatoriu, Datasheet pag 1;

Personalizate obligatoriu, Datasheet pag 1;

Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz.obligatoriu, Datasheet pag 1;

Baterie internă obligatoriu, Datasheet pag 1;

Timp de lucru autonom a bateriei ≥ 4 h Datasheet pag 1;

Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu, Ethernet / wireless / RS-232 Datasheet pag 1;
Alarma Vizuala, sonora obligatoriu, Datasheet pag 1; User manual 39-67
Manjetă deconectată, obligatoriu, User manual 39-67
Manjetă defect obligatoriu, User manual 39-67
Senzor SpO2 deconectat obligatoriu, User manual 39-67
Senzor SpO2 defect, obligatoriu, User manual 39- 67
Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatori, User manual 39-67
Nivelul baterie scăzut obligatoriu, User manual 39-67
Alarame rata cardiacă scăzuta/mărită obligatoriu, User manual 39-67
Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu, User manual 39-67
Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore ,obligatoriu, User manual 39-67
Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu, User manual 39-67
Accesorii:
Cablu ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului 01.57.471379
Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului F9060P
Senzor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului 02.01.210121+01.13.210001
Senzor Temperatură pediatric, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului 01.15.040253
Manjete NIBP "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului 01.57.471326+01.57.471327+01.57.471328
Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului 01.57.078035
Troleu pe roțile 5 roțile,obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu, coș pentru accesorii obligatoriu, mîner pentru transportare obligatoriu, "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu Da Cod. MT-206+ 02.04.101976011

Lot 137. Model X12 Patient Monitor (Edan/China)

Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult)

Cod 260320

Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.

Parametrul Specificația Tip pacient Adult, pediatric , Datasheet pag 1-5;

Display, tip Diagonala ≥ 12 inch, Datasheet pag 1;

LCD TFT sau LED obligatoriu, Datasheet pag 1;

"Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim. 13, Datasheet pag 1;

Parametri afișați:

Semnal ECG, Datasheet pag 1- 5;

Pulsul, Datasheet pag 1-5;

SpO2, Datasheet pag 1-5;

Fotopletismograma, Datasheet pag 1-5;

Presiunea sanguină neinvaziv, Datasheet pag 1-5;

Temperatura, Datasheet pag 1-5;

Analiza automată a undei ST, Datasheet pag 1-5;

Trendingul ST obligatoriu, Datasheet pag 1-5;

Media în analiza segmentului ST, Datasheet pag 1- 5;

Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi"obligatoriu, I, II, III obligatoriu, Datasheet pag 1;

Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV: 1,25- 40mm/mV. Datasheet pag 1;

Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB: 105 dB Datasheet pag 2;

Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm, Datasheet pag2;

Detectarea aritmiei,obligatoriu, Datasheet pag 2;

Detectarea pacemaker,obligatoriu, Datasheet pag 2;

Monitorizarea respirației adult diapazon 0 - 120 rpm, Datasheet pag 2;

"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu, Datasheet pag 3,

Modul SpO2, Diapazonul 0-100% Datasheet pag 2;

Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % , Datasheet pag 2;

Monitorizarea rata pulsului diapazon 25-300bpm Datasheet pag 3;
Monitorizarea pletismografei, Datasheet pag 2;
"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat"(Edan Module SpO2, Datasheet pag 2)
Modul NIBP Diapazonul adult diapazon 10-290 mmHg, Datasheet pag 2;
Regim de măsurare manual, automat, butonul Start, Datasheet pag 2;
Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.: 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360 min, Datasheet pag 2;
"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP", Datasheet pag 2;
Metoda de măsurare, oscilometrică, Datasheet pag 2;
"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, ± 3 mmHg Da, Datasheet pag 2;
Modul Temperatura, Diapazonul 0-50°C, Datasheet pag 2;
Acuratețea ± 0.1 °C , , Datasheet pag 2;
Rezoluția ≤ 0.1 °C : 0.1 °C, Datasheet pag 2;
Număr de senzori, 1 unitate, Datasheet pag 2;
Protocoale de lucru preprogramate, Datasheet pag 1;
Protocoale de lucru setate de utilizator, Datasheet pag 1;
Memorie internă, Datasheet pag 1;
Trendingul evenimentelor obligatoriu, Datasheet pag 1;
Arhivarea datelor obligatoriu, Datasheet pag 1;
Imprimantă Încorporată obligatoriu , Datasheet pag 1 (optiune inclusa cod. 02.01.214736)
Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s , Datasheet pag 1;
Înscriere continuă, obligatoriu Da, Datasheet pag 1;
Preprogramate obligatoriu, Datasheet pag 1;
Personalizate obligatoriu, Datasheet pag 1;
Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz.obligatoriu, Datasheet pag 1;
Baterie internă obligatoriu, Datasheet pag 1;
Timp de lucru autonom a bateriei ≥ 4 h Datasheet pag 1;
Interfața de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu, Ethernet / wireless / RS-232 Datasheet pag 1;
Alarma Vizuala, sonora obligatoriu, Datasheet pag 1; User manual 39-67
Manjetă deconectată, obligatoriu, User manual 39-67
Manjetă defect obligatoriu, User manual 39-67
Senzor SpO2 deconectat obligatoriu, User manual 39-67
Senzor SpO2 defect, obligatoriu, User manual 39-67
Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită obligatori, User manual 39-67
Nivelul baterie scăzut obligatoriu, User manual 39-67
Alarmerata cardiacă scăzuta/mărită obligatoriu, User manual 39-67
Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu, User manual 39-67
Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore ,obligatoriu, User manual 39-67
Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu, User manual 39-67
Accesorii:
Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului 01.57.471379
Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului F9060
Senzor SpO2 adult, reutilizabil 2 buc. Tip cleste, să se indice codul produsului 02.57.225029+01.13.210001
Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului 01.15.040225
Manjete NIBP "adult, adult mediu, adult mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului 01.57.471329+ 01.57.471330+ 01.57.471331
Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului 01.57.078035
Troleu pe roțile 5 roțile,obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu, coș pentru accesorii obligatoriu, mîner pentru transportare obligatoriu, "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu Da Cod. MT-206+ 02.04.101976011

Lot 138. Model X12 Patient Monitor (Edan/China)

Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici de baza cu accesorii Adult, Pediatric) Cod 260330

Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.

Parametrul Specificația:

Tip pacient Adult, pediatric , Datasheet pag 1-5;

Display, tip Diagonala ≥ 12 inch, Datasheet pag 1;

LCD TFT sau LED obligatoriu, Datasheet pag 1;

"Numărul de curbe afișate concomitent" între 3 și 12 minim. 13, Datasheet pag 1;

Parametri afișați:

Semnal ECG, Datasheet pag 1- 5;

Pulsul, Datasheet pag 1-5;

SpO₂, Datasheet pag 1-5;

Fotopletismograma, Datasheet pag 1-5;

Presiunea sanguină neinvaziv, Datasheet pag 1-5;

Temperatura, Datasheet pag 1-5;

Analiza automată a undei ST, Datasheet pag 1-5;

Trendingul ST obligatoriu, Datasheet pag 1-5;

Media în analiza segmentului ST, Datasheet pag 1- 5;

Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 electrozi"obligatoriu, I, II, III obligatoriu, Datasheet pag 1;

Sensivitatea diapazon min. 2.5 - 40 mm/mV: 1,25- 40mm/mV. Datasheet pag 1;

Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB: 105 dB Datasheet pag 2;

Rata cardiacă diapazon min. 15 - 350 bpm, Datasheet pag2;

Detectarea aritmiei,obligatoriu, Datasheet pag 2;

Detectarea pacemaker,obligatoriu, Datasheet pag 2;

Monitorizarea respirației adult diapazon 0 - 120 rpm, Datasheet pag 2;

Monitorizarea respirației pediatric diapazon 0 - 150 rpm, Datasheet pag 2;

"Protecție în portiva șocurilor de defibrilare" obligatoriu, Datasheet pag 3,

Modul SpO₂, Diapazonul 0-100% Datasheet pag 2;

Acuratețea la 70 - 100% ≤ 2 % , Datasheet pag 2;

Monitorizarea rata pulsului diapazon 25-300bpm Datasheet pag 3;

Monitorizarea pletismogramei, Datasheet pag 2;

"Sa se indice tehnologia modulului și senzorului de SpO₂ utilizat"(Edan Module SpO₂, Datasheet pag 2)

Modul NIBP Diapazonul adult diapazon 10-290 mmHg, Datasheet pag 2;

Modul NIBP Diapazonul Pediatric diapazon 10-240 mmHg, Datasheet pag 2;

Regim de măsurare manual, automat, butonul Start, Datasheet pag 2;

Regim automat 5, 10, 15, 30, 60, 120 min.: 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120/180/240/360 min, Datasheet pag 2;

"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP", Datasheet pag 2;

Metoda de măsurare, oscilometrică, Datasheet pag 2;

"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg, ± 3 mmHg Da, Datasheet pag 2;

"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 240 mmHg, ± 3 mmHg Da, Datasheet pag 2;

Modul Temperatura, Diapazonul 0-50°C, Datasheet pag 2;

Acuratețea ± 0.1 °C , , Datasheet pag 2;

Rezoluția ≤ 0.1 °C : 0.1 °C, Datasheet pag 2;

Număr de senzori, 1 unitate, Datasheet pag 2;

Protocoale de lucru preprogramate, Datasheet pag 1;

Protocoale de lucru setate de utilizator, Datasheet pag 1;

Memorie internă, Datasheet pag 1;

Trendingul evenimentelor obligatoriu, Datasheet pag 1;

Arhivarea datelor obligatoriu, Datasheet pag 1;

Imprimantă Încorporată obligatoriu , Datasheet pag 1 (optiune inclusa cod. 02.01.214736)

Forme de raportare Viteza de înscriere min. 25, 50 mm/s , Datasheet pag 1;

Înscriere continuă, obligatoriu Da, Datasheet pag 1;

Preprogramate obligatoriu, Datasheet pag 1;

Personalizate obligatoriu, Datasheet pag 1;

Alimentarea rețea electrică 220 V, 50 Hz.obligatoriu, Datasheet pag 1;

Baterie internă obligatoriu, Datasheet pag 1;
Timp de lucru autonom a bateriei ≥ 4 h Datasheet pag 1;
Interfata de conectare la monitorul central Ethernet / wireless / RS-232 / etc. obligatoriu, Ethernet / wireless / RS-232 Datasheet pag 1;
Alarma Vizuala, sonora obligatoriu User manual 39-67
Manjetă deconectată, obligatoriu, User manual 39-67
Manjetă defect obligatoriu, User manual 39-67
Senzor SpO2 deconectat obligatoriu, User manual 39-67
Senzor SpO2 defect, obligatoriu, User manual 39-67
Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită obligatori, User manual 39-67
Nivelul baterie scăzut obligatoriu, User manual 39-67
Alarmerata cardiacă scăzută/mărită obligatoriu, User manual 39-67
Lipsă sursă externă de alimentare obligatoriu, User manual 39-67
Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore ,obligatoriu, User manual 39-67
Ajustarea nivelului de alarmă obligatoriu, User manual 39-67
Accesorii:
Cablul ECG cu 3 electrozi 2 buc., să se indice codul produsului 01.57.471379
Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului F9060 Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului F9060P
Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip clește 2 buc., să se indice codul produsului 02.57.225029 +01.13.210001
Senzor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului 02.01.210121+01.13.210001
Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului 01.15.040225
Manjete NIBP "adult, adult mediu, adult mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului 01.57.471329+ 01.57.471330+ 01.57.471331
Manjete NIBP "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului 01.57.471326+01.57.471327+01.57.471328
Hîrtie termică 5 buc., să se indice codul produsului 01.57.078035
Troleu pe roțile 5 roțile,obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu, coș pentru accesorii obligatoriu, mîner pentru transportare obligatoriu, "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu Da Cod. MT-206+ 02.04.101976011

Lot 139. Model: iX15 (Edan, China)

Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult)
Cod 260360
Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.
Parametrul Specificația
Tip pacient Adult, pediatric - Datasheet pag 1-5;
Display, tip Diagonala - 15,6 inch LCD TFT,
Touchscreen - Datasheet pag 1;
"Numărul de curbe afișate concomitent" max 12 - Datasheet pag 1
Parametri afișați ECG, Pulsul, SpO2 - Datasheet pag 1-5;
Fotopletismograma - Datasheet pag. 1-5;
Presiunea sanguină neinvaziv - Datasheet pag 1-5;
Presiunea sanguină invaziv - Datasheet pag 1-5;
Capnografia -, Datasheet pag 1-5;
Temperatura - Datasheet pag 1-5;
Analiza automată a undei ST Trendingul ST - Datasheet pag 1-5;
Media în analiza segmentului ST- Datasheet pag 1-5;
Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi" - pag 1;
I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn - Datasheet pag 1;
Sensivitatea diapazon 1.25-40mm/mV – Datasheet pag 1;
Gama de rejecție a modului comun la 50Hz - 105 dB - Datasheet pag 1;
Rata cardiacă diapazon Adult 15-300 bpm - Datasheet pag 1,2;
Detectarea aritmiei - Datasheet pag 2;

Detectarea pacemaker - Datasheet pag 1;
Monitorizarea respirației diapazon 0 - 200 rpm - Datasheet pag 2;
"Protecție împotriva șocurilor de defibrilare" - Datasheet pag 1;
Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% - Datasheet pag 3;
Acuratețea la 70 - 100% +/- 2 % - Datasheet pag 3;
Monitorizarea rata pulsului diapazon 20 - 300 bpm - Datasheet pag.3;
Monitorizarea pletismogramei - Datasheet pag 1-5;
Tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat – opțiune inclusă Nellcor /Tip MAX Datasheet pag 3;
Modul NIBP Diapazonul 0-300mmHg , Datasheet pag 2;
Regim de măsurare manual, automat, butonul Start - Datasheet pag 2;
Regim automat 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120min - Datasheet pag.2;
"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" - Datasheet pag 1-5;
Metoda de măsurare oscilometrică - Datasheet pag.2;
"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg - Datasheet pag 2;
Modul IBP – opțiune inclusă;
Diapazonul -50...+400mmHg - Datasheet pag 3;
Acuratețea ± 1mmHg - Datasheet pag 3;
Sensitivitatea de intrare 5 μV/mmHg – Datasheet pag 3;
Monitorizarea undei IBP - Datasheet pag 3;
Modul Capnografie (CO2) – opțiune inclusă:
Diapazonul 0 - 150 mmHg - Datasheet pag 3;
Rata respiratorie diapazon 0 - 150 rpm - Datasheet pag 3;
Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s – Datasheet pag 3;
Monitorizarea undei CO2 - Datasheet pag 3;
Modul Temperatura:
Diapazonul 0 - 50.0 °C - Datasheet pag 3;
Acuratețea ±0.1 °C - Datasheet pag 3;
Rezoluția 0.1 °C - Datasheet pag 3;
Număr de senzori 1 unit - Datasheet pag 3;
Protocoale de lucru preprogramate - user manual pag 28-34;
Protocoale de lucru setate de utilizator - HL7 protocol (HL7 V2), user manual pag 28-34;
Memorie internă - Datasheet pag 1;
Trendingul evenimentelor - Datasheet pag 1;
Arhivarea datelor - Datasheet pag 1;
Imprimantă Încorporată - Datasheet pag 1;
Forme de raportare Viteza de înscriere 12.5, 25, 50mm/s - Datasheet pag 1;
Înscriere continuă - Datasheet pag 1;
Preprogramate și Personalizate - Datasheet pag 1;
Alimentarea rețea electrică 220 V, 50Hz - Datasheet pag 1;
Baterie internă - Datasheet pag 1;
Timp de lucru autonom a bateriei 5h - Datasheet pag 1;
Interfața de conectare la monitorul central Ethernet /wireless / RS-232 /- LAN / Wi-Fi Datasheet pag 1;
Alarma Vizuala, sonora - user manual pag 41;
Manjetă deconectată - user manual pag 61;
Manjetă defect - user manual pag 59;
Senzor SpO2 deconectat - user manual pag 57;
Senzor SpO2 defect - user manual pag 57;
Alarmă concentrația SpO2 scăzută/mărită – user manual pag 49;
Nivelul baterie scăzut - user manual pag 69;
Alarmerata cardiacă scăzută/mărită - user manual pag 46;
Lipsă sursă externă de alimentare - user manual pag 69;
Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore – user manual pag 43;
Ajustarea nivelului de alarmă - user man pag 41;
Accesorii:
Cablul ECG cu 3 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului- 01.57.471379;
Cablul ECG cu 5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului- 01.57.471467;

Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul
Produsului- F9060;
Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice
codul produsului- 02.57.225029+01.13.210001
Senzor Temperatură adult, reutilizabil 1 buc., să se indice codul
Produsului- 01.15.040225
Manjete NIBP "adult, adult mediu, adult mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului
01.57.471329+ 01.57.471330+ 01.57.471331
Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului- 01.57.078035
"Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului-
01.57.471971+IBP Pressure transducer kit.
Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului-
02.01.210520011+01.57.471275+01.57.471282
Troleu pe roțile 5 roțile,obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu, coș pentru accesorii obligatoriu, mîner
pentru transportare obligatoriu, "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu- Cod. MT-206 +
02.04.101976011

Lot 140. Model: iX15 (Edan, China)

Monitor pentru monitorizarea funcțiilor vitale (caracteristici avansate, accesorii Adult, Pediatric)
Cod 260370
Descriere Sistem pentru monitorizarea și afișarea funcțiilor vitale ale pacientului cu caracteristici de bază.
Parametrul Specificația
Tip pacient Adult, pediatric, nou-născut obligatoriu- Datasheet pag 1-5;
Display, tip Diagonala - 15,6 inch LCD TFT, Touchscreen - Datasheet pag 1;
"Numărul de curbe afișate concomitent" max 12 - Datasheet pag 1
Parametri afișați:
ECG, Pulsul, SpO2 -Datasheet pag 1-5;
Fotopletismograma - Datasheet pag. 1-5;
Presiunea sanguină neinvaziv - Datasheet pag 1-5;
Presiunea sanguină invaziv - Datasheet pag 1-5;
Capnografia -, Datasheet pag 1-5;
Temperatura - Datasheet pag 1-5;
Analiza automată a undei ST Trendingul ST - Datasheet pag 1-5;
Media în analiza segmentului ST- Datasheet pag 1-5;
Modul ECG "Culegerea semnalului ECG prin cablu 3 și 5 electrozi" - pag 1;
I, II, III, aVR, aVL, aVF, Vn - Datasheet pag 1;
Sensivitatea diapazon 1.25-40mm/mV – Datasheet pag 1;
Gama de rejecție a modului comun la 50Hz - 105 dB - Datasheet pag 1;
Rata cardiacă diapazon Adult 15-300 bpm -Datasheet pag 1,2;
Detectarea aritmiei - Datasheet pag 2;
Detectarea pacemaker - Datasheet pag 1;
Monitorizarea respirației diapazon 0 - 200 rpm -Datasheet pag 2;
"Protecție împotriva șocurilor de defibrilare" - Datasheet pag 1;
Modul SpO2 Diapazonul 1 - 100% - Datasheet pag 3;
Acuratețea la 70 - 100% +/-2 % - Datasheet pag 3;
Monitorizarea rata pulsului diapazon 20 - 300 bpm - Datasheet pag.3;
Monitorizarea pletismogramei - Datasheet pag 1-5;
Tehnologia modulului și senzorului de SpO2 utilizat – opțiune inclusă Nellcor /Tip MAX Datasheet pag 3;
Modul NIBP Diapazonul 0-300mmHg , Datasheet pag 2;
Regim de măsurare manual, automat, butonul Start -Datasheet pag 2;
Regim automat 1/2/2.5/3/4/5/10/15/30/60/90/120min-Datasheet pag.2;
"Buton de activare/dezactivare manual a NIBP" - Datasheet pag 1-5;
Metoda de măsurare oscilometrică - Datasheet pag.2;

Regim pacient adul, pediatric, nou-născut
"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient adult" 300 mmHg -Datasheet pag 2;
"Protecție de suprapresiune la regimului de pacient pediatric" 245 mmHg, - Datasheet pag 2;
Modul IBP – optiune inclusa;
Diapazonul -50...+400mmHg - Datasheet pag 3;
Acuratețea ± 1 mmHg - Datasheet pag 3;
Sensivitatea de intrare 5 μ V/mmHg – Datasheet pag 3;
Monitorizarea undei IBP - Datasheet pag 3;
Modul Capnografie (CO2) – optiune inclusa:
Diapazonul 0 - 150 mmHg - Datasheet pag 3;
Rata respiratorie diapazon 0 - 150 rpm -Datasheet pag 3;
Timp de înregistrare Apnea 5 - 60 s – Datasheet pag 3;
Monitorizarea undei CO2 - Datasheet pag 3;
Modul Temperatura:
Diapazonul 0 - 50.0 °C -Datasheet pag 3;
Acuratețea ± 0.1 °C -Datasheet pag 3;
Rezoluția 0.1 °C -Datasheet pag 3;
Număr de senzori 1 unit -Datasheet pag 3;
Protocoale de lucru preprogramate - user manual pag 28-34;
Protocoale de lucru setate de utilizator - HL7 protocol (HL7 V2), user manual pag 28-34;
Memorie internă - Datasheet pag 1;
Trendingul evenimentelor - Datasheet pag 1;
Arhivarea datelor - Datasheet pag 1;
Imprimantă Încorporată - Datasheet pag 1;
Forme de raportare Viteza de înscriere 12.5, 25, 50mm/s - Datasheet pag 1;
Înscriere continuă - Datasheet pag 1;
Preprogramate și Personalizate - Datasheet pag 1;
Alimentarea rețea electrică 220 V, 50Hz - Datasheet pag 1;
Baterie internă - Datasheet pag 1;
Timp de lucru autonom a bateriei 5h -Datasheet pag 1;
Interfata de conectare la monitorul central Ethernet /wireless / RS-232 /- LAN / Wi-Fi Datasheet pag 1;
Alarma Vizuala, sonora - user manual pag 41;
Manjetă deconectată - user manual pag 61;
Manjetă defect - user manual pag 59;
Senzor SpO2 deconectat - user manual pag 57;
Senzor SpO2 defect - user manual pag 57;
Alarmă concentrația SpO2 scăzuta/mărită – user manual pag 49;
Nivelul baterie scăzut - user manual pag 69;
Alarame rata cardiacă scăzuta/mărită - user manual pag 46;
Lipsă sursă externă de alimentare - user manual pag 69;
Buton de dezactivare/anulare alarmei sonore – user manual pag 43;
Ajustarea nivelului de alarmă - user man pag 41;
Accesorii:
Cablu ECG cu 3 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului- 01.57.471379;
Cablu ECG cu 5 electrozi 1 buc., să se indice codul produsului- 01.57.471467;
Electrozi ECG adult, unică utilizare 300 buc., să se indice codul
Produsului- F9060;
Electrozi ECG pediatric, unică utilizare 300 buc., să se indice codul produsului F9060P
Senzor SpO2 adult, reutilizabil tip cleste 2 buc., să se indice
codul produsului- 02.57.225029 +01.13.210001
Senzor SpO2 pediatric, reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului 02.01.210121+01.13.210001
Senzor Temperatură , reutilizabil 1 buc., să se indice codul
Produsului- 01.15.040225
Manjete NIBP "adult, adult mediu, adult mare reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului
01.57.471329+ 01.57.471330+ 01.57.471331 Manjete NIBP "pediatric, pediatric mediu, pediatric mare
reutilizabil (1set/3buc)" 2 set., să se indice codul produsului 01.57.471326+01.57.471327+01.57.471328

Hîrtie termică 10 buc., să se indice codul produsului- 01.57.078035
"Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" adult, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului- 01.57.471971+IBP Pressure transducer kit adult.
"Circuite pentru Presiunea sanguină invaziv" pediatric, unică utilizare 5 set., să se indice codul produsului- 01.57.471971+IBP Pressure transducer kit pediatric.
Circuite pentru Capnografie (CO2) adult, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului- 02.01.210520011+01.57.471275+01.57.471282
Circuite pentru Capnografie (CO2) pediatric, unică utilizare 10 set., să se indice codul produsului- 02.01.210520011+01.57.471275+01.57.471283
Troleu pe roțile 5 roțile, obligatoriu min. 2 roțile cu frînă obligatoriu, coș pentru accesorii obligatoriu, mîner pentru transportare obligatoriu, "sistem de fixare a dispozitivului de suport" obligatoriu- Cod. MT-206 + 02.04.101976011

Lot. 141. Model: BT-720, Bistos, Coreia

Pulsoximetru Nou -nascut, stationar
Cod 260400
Descriere Acest grup de produse include puls -oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică.
Parametrul Specificația
Tip dispoziv, staționar cu monitorizare continuă (bedside)- Pag.2 Data Sheet
Tip pacient nou -nascut- Pag.2 Data Sheet
Afișări SpO2 obligatoriu- Pag.2 Data Sheet
Valoarea pulsului obligatoriu- Pag.2 Data Sheet
Puterea semnalului (PI) obligatoriu- Pag.2 Data Sheet
Baterie descărcată obligatoriu- Pag.2 Data Sheet
Mesaj de eroare obligatoriu- Pag.2 Data Sheet
Tip display LCD de 4.3" - Pag.2 Data Sheet
Gama SpO2, % Diapazonul 0 - 100%- Pag.2 Data Sheet
Rata de măsurare 70 - 100, +/- 3%- Pag.2 Data Sheet
Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2%- Pag.2 Data Sheet
Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic- Pag.1 Data Sheet
Sensor deconectat- Pag.1 Data Sheet
Sensor epuizat- Pag.1 Data Sheet
Buton de dezactivare alarmei sonore- Pag.1 Data Sheet
Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă- Pag.1 Data Sheet
Baterie descărcată- Pag.1 Data Sheet
Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată- Pag.1 Data Sheet
Controlul volumului obligatoriu- Pag.1 Data Sheet
Butoane Pornire/oprire obligatoriu- Pag.1 Data Sheet
Dezactivare alarmă sonoră obligatoriu - Pag.1 Data Sheet
Meniu principal obligatoriu- Pag.1 Data Sheet
Autotestarea obligatoriu Pag.1 Data Sheet
Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz obligatoriu Pag.2 Data Sheet
Baterie internă ≥ 8 ore Pag.2 Data Sheet
Accesorii:
Sensor SpO2 de folosință multiplă, nou -născut 2 buc., să se indice codul produsului – U303
Sensor SpO2 de unică folosință, nou -născut 5 buc., să se indice codul produsului – U533
Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului- Inlus in accesorii standard.

Lot. 142. Model: BT-720, Bistos, Corea.

Pulsoximetru, Adult, Pediatric, staționar

Cod 260410

Descriere: Acest grup de produse include puls -oximetre, ca dispozitive apartecare măsoară neinvaziv concentrația de oxigen în sânge și ritmul cardiac prin metoda fotometrică.

Parametrul Specificația

Tip dispozitiv, staționar cu monitoare continuă (bedside)- Pag.2 Data Sheet

Tip pacient nou -nascut- Pag.2 Data Sheet

Afișări SpO2 obligatoriu- Pag.2 Data Sheet

Valoarea pulsului obligatoriu- Pag.2 Data Sheet

Puterea semnalului (PI) obligatoriu- Pag.2 Data Sheet

Baterie descărcată obligatoriu- Pag.2 Data Sheet

Mesaj de eroare obligatoriu- Pag.2 Data Sheet

Tip display LCD de 4.3" - Pag.2 Data Sheet

Gama SpO2, % Diapazonul 0 - 100%- Pag.2 Data Sheet

Rata de măsurare 70 - 100, +/- 3%- Pag.2 Data Sheet

Rata cardiacă 30 - 250 bpm, ± 2%- Pag.2 Data Sheet

Alarmer Acustică și vizuală SpO2 și valoarea pulsului mare/mic- Pag.1 Data Sheet

Sensor deconectat- Pag.1 Data Sheet

Sensor epuizat- Pag.1 Data Sheet

Buton de dezactivare alarmei sonore- Pag.1 Data Sheet

Posibilitatea de ajustare a nivelului de alarmă- Pag.1 Data Sheet

Baterie descărcată- Pag.1 Data Sheet

Oprirea alarmei Metoda de reactivare manuală sau automată- Pag.1 Data Sheet

Controlul volumului obligatoriu- Pag.1 Data Sheet

Autotestarea obligatoriu Pag.1 Data Sheet

Alimentare De la rețea electrică, 220 V, 50Hz obligatoriu Pag.2 Data Sheet

Baterie internă ≥ 8 ore Pag.2 Data Sheet

Accesorii:

Sensor SpO2 de folosință multiplă, adult 2 buc., să se indice codul produsului – U403

Sensor SpO2 de unică folosință, adult 3 buc., să se indice codul produsului – U543

Sensor SpO2 de folosință multiplă, pediatric 2 buc., să se indice codul produsului- U103-S

Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului- Inlus in accesorii standard.

Lot 143. Model H100B

Pulsoximetru portabil, Nou -nascut

Cod 260420

Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați din o secție în alta.

Parametru Specificație

Tip dispozitiv Portabil obligatoriu- Appendix specificatie p.45-47

Tip pacient Nou-născut - Appendix specificatie p.45-47

Interval de măsurare Diapazon 0-100% - Appendix specificatie p.45-47

Rata de măsurare - DA, 70-100% ≤ 3% - Appendix specificatie p.45-47

Pulsul 25 bpm ~ 300 bpm - Appendix specificatie p.45-47

Rezoluția SPO2 / 1% - Appendix specificatie p.45-47

Pulsul / 1 bpm - Appendix specificatie p.45-47

Afișaj SPO2 - Appendix specificatie p.10-11

Valoare pulsului - Appendix specificatie p.10-11

Puterea semnalului - Appendix specificatie p.10-11

Indicator baterie descărcată - Appendix specificatie p.10-11

Display LCD - Appendix specificatie p.45-47

Alarmer Auditiv, Vizual - Appendix specificatie p.10-11

SpO2 și valoarea pulsului mare/mic - Appendix specificatie p.10-11
Sensor deconectat - Sensor deconectat - Appendix specificatie p.10-11
Sensor epuizat - Appendix specificatie p.10-11
Buton de dezactivare alarmei sonore - Appendix specificatie p.10-11
Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz – Appendix specificatie p.45-47
Durata de viață ~ 36 ore - Appendix specificatie p.45-47
Accesorii:
Sensor SpO2 nou -născuți de reutilizabil 2 buc., să se indice codul produsului- 02.01.210673
Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului – set cu acumulator
83.60.112409
Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 unitate, să se indice codul produsului – 21.21.064164013
Husă pentru transportare 1 unitate, să se indice codul produsului-01.56.465635-10

Lot 144. Model H100B

Pulsoximetru portabil, Adult, Pediatric

Cod 260430

Descrierea Pulsoximetru portabil destinat pentru pacienții care sunt transportați.

Parametru Specificație

Tip dispozitiv Portabil obligatoriu- Appendix specificatie p.45-47

Tip pacient Adult, pediatric obligatoriu- Appendix specificatie p.45-47

Interval de măsurare Diapazon 0-100% - Appendix specificatie p.45-47

Rata de măsurare - DA, 70-100% ≤ 3% - Appendix specificatie p.45-47

Pulsul 25 bpm ~ 300 bpm - Appendix specificatie p.45-47

Rezoluția SPO2 / 1% - Appendix specificatie p.45-47

Pulsul / 1 bpm - Appendix specificatie p.45-47

Afișaj SPO2 - Appendix specificatie p.10-11

Valoare pulsului - Appendix specificatie p.10-11

Puterea semnalului - Appendix specificatie p.10-11

Indicator baterie descărcată - Appendix specificatie p.10-11

Display LCD - Appendix specificatie p.45-47

Alarmer Auditiv, Vizual - Appendix specificatie p.10-11

SpO2 și valoarea pulsului mare/mic - Appendix specificatie p.10-11

Sensor deconectat - Sensor deconectat - Appendix specificatie p.10-11

Sensor epuizat - Appendix specificatie p.10-11

Buton de dezactivare alarmei sonore - Appendix specificatie p.10-11

Alimentare Baterie reîncărcabilă da, de la 220V 50Hz – Appendix specificatie p.45-47

Durata de viață ~ 36 ore - Appendix specificatie p.45-47

Accesorii:

Sensor SpO2 reutilizabil, adult 2 buc, să se indice codul produsului- 02.01.210120

Sensor SpO2 nou -născuți de reutilizabil 1 buc., să se indice codul produsului- 02.01.210673

Bloc de alimentare de la rețeaua electrică 1 unitate, să se indice codul produsului – set cu acumulator
83.60.112409

Acumulator/Baterii reîncărcabile 1 unitate, să se indice codul produsului – 21.21.064164013

Husă pentru transportare 1 unitate, să se indice codul produsului-01.56.465635-10