



TECHNICAL SPECIFICATIONS	
Quality Standards and Classification	<p>CE, ISO13485 SFDA, Class II b Anti-electroshock degree: Class I (equipment) TEMP/SPO 2 /NIBP: BF (Internal power supply) ECG/Resp: CF</p>
Application Range	<p>Adult/Pediatric/Neonatal/Medicine/Surgery/ Operating Room/ICU/CCU</p>
Display	<p>12.1" real color TFT screen, Resolution: 1024*768 -1</p>
Environment	<p>Operating environment: Temperature: 0 ~ 40 °C Humidity: 15% ~ 80% Pressure: 86.0 kPa ~ 106.0 kPa Transport and Storage environment: Temperature: -20 ~ 55 °C Humidity: 10% ~ 90% Pressure: 86.0 kPa ~ 106.0 kPa</p>
Power Requirements	<p>AC: 100 ~ 240V, 50/60Hz -3.1 DC: Built-in rechargeable battery 8.2 Battery: 11.1V 24Ah Li-Ion battery 270min operating after full charge with two batteries 5min operating after low battery alarm</p>
Dimension and Weight	<p>Equipment: 340mm x 245mm x 134 mm (height), 2.738kg (height) Package: 390mm x 350 mm x 300mm, 4.595 kg (total)</p>
Date Storage	<p>Trend diagram/table: 72h NIBP review: 10000 events Wave review: 12h Alarm review: 200 alarm events Support drug concentration titration analysis</p>
ECG	<p>-3.1 6 leads: RA, LA, LL, RL, V Lead mode: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V Gain: x 1.25mV/2.5mm/mV, 5.0mV/IV, 10mm/mV, 20mm/mV (error $\pm 5\%$) Sweep speed: 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (error $\pm 4\%$) Bandwidth: Supply 1 ~ 25 Hz Monitor 0.5 ~ 40 Hz Diagnostic 0.05 ~ 130 Hz Sensitivity: $\geq 200 \mu V/P-P$ CHRR: $\geq 1120B$ Differential input impedance: $\geq 5M \Omega$ ohm Electrode Offset Potential: $\pm 300mV$ Polarization Voltage: $\geq \pm 500mV$ Input Impedance: $\geq 5 M \Omega$ Calibration Voltage: $mV \pm 5\%$</p>
ST Segment	<p>ST Segment Range: -2.0mV ~ +2.0mV Accuracy: 0.02mV</p>
NIBP	<p>-3.4 Method: Oscillometry 6.2 Manual, Auto, STAY 6.3 Measure interval in auto mode: 1-5/10/15/30/60/90/120/180/240/480min Measure period in STAY mode: 5min Pulse rate range: 40 ~ 240bpm Measure & alarm range: Adult SYS: 40 ~ 220mmHg DIA: 10 ~ 220mmHg MEAN: 20 ~ 240mmHg Pediatric SYS: 40 ~ 220mmHg DIA: 10 ~ 160mmHg MEAN: 20 ~ 170mmHg Neonatal SYS: 40 ~ 135mmHg DIA: 10 ~ 100mmHg MEAN: 20 ~ 110mmHg</p>
SPO2	<p>3.3 Measurement range: 0 ~ 100% Resolution: 1% Accuracy: 70% ~ 100% $\pm 2\%$ 40% ~ 60% $\pm 3\%$ 5.2</p>
Pulse Rate	<p>Measure/Alarm range: 20 ~ 300bpm Resolution: 1bpm Accuracy: $\pm 3bpm$</p>
RESP	<p>-3.2 Method: impedance between RA-LL Resp impedance range: 0.3 ~ 8 Ω Base impedance range: 200 Ω ~ 4000 Ω Bandwidth: 0.3 ~ 25Hz Gain: $\times 0.25; \times 0.5; \times 1; \times 2; \times 4$ Resp rate: Measurement Range: Adult: 0 ~ 120B/PM Neonatal/Pediatric: 0 ~ 150B/PM Resolution: 1B/PM Accuracy: 7 ~ 150B/PM ($\pm 2B/PM$) 0 ~ 65B/PM (unpaced) Apnea Alarm: 10 ~ 40s</p>
TEMP	<p>Channel: 2 Measure & alarm range: 0 ~ 50 °C Resolution: 0.1 °C Accuracy (no sensor): $\pm 0.1 \text{ } ^\circ\text{C}$ (0-50 °C)</p>
Standard accessories	<ul style="list-style-type: none"> • NIBP cuff & tube • ECG cable & electrodes • SPO2 sensor • TEMP probe • Lithium-ion battery • Power cable • Operator's manual
Optional accessories	<ul style="list-style-type: none"> • Resolution: 1mmHg Accuracy: • Max. Mean Error: ± 3mmHg • Max. Standard Deviation: 6mmHg • Overpressure protection: • Adult: 300mmHg • Pediatric: 240mmHg • Neonatal: 150mmHg • IBP • CO2 • Nellcor SPO2

NOTE: This specification may subject to changes without prior notice.



PM-12A

PM-12C

Multi-parameter Patient Monitor

Store & Reviewing

- ECG: 30 minutes one important lead's ECG waveform
- Alarm: 1800 groups Alarm events reviewing
- NIBP: 1000 groups NIBP measurement
- Arrhythmia: 128 groups data (8 seconds ECG waveforms) -Power off storage: 72 hours trend data & 1 ECG wave form(option)

IBP (option)

- Channel: 2
- Measurement Range: -50~+300mmHg
- Unit: mmHg, kPa
- Accuracy: $\pm 2\text{mmHg}$ or 2% , whichever is greater

ECG2(option, Microstream)

- Range 0~19.7%(0-150 mmHg)
- Unit: %, mmHg, kPa
- Respiration Rate Range 2~150 bpm

ECO2 (option, Mainstream)

- Range 0~19.7%(0-150 mmHg)
- Unit: %, mmHg, kPa
- Respiration Rate Range 0~150 bpm

ECG

- Mode: 5-leads (standard); 3-leads or 12-leads (option) -Lead selection: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1~V6(option) -Gain: AUTO, 0.25x, 0.5x, 1.0x, 2.0x, 4.0x
- Insulation Breakdown Voltage: 4000VAC 50/60Hz Sweep speed 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
- HR Range: Adult: 10~300bpm Child & Neonate: 10~350bpm
- HR Accuracy $\pm 1\%$ or ± 1 bpm, whichever is greater

Alarm

- Three Level: Low, medium and high
- Indication: Auditory and visual
- Setup: Default and custom
- Silence: All alarms can be silenced
- Volume: 45-85 dB measured at 1 meter

Thermal Recorder (Option)

- Method: Thermal dot array
- Paper width: 50 mm (1.97 in)
- Paper Speed: 12.5/25/50 (mm/sec)
- Traces Maximum: 3 tracks

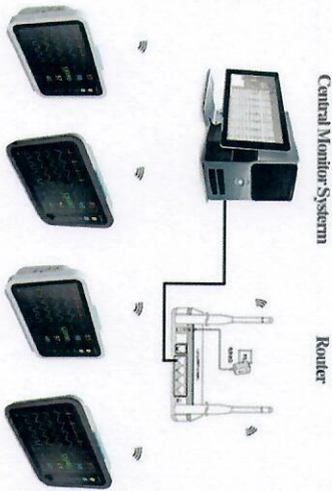


Dual Alarm Light
Physiological Alarm Light & Equipment
Technical Alarm LightExtra Large Alarm
Light Design

All-in-one
ECG, RESP, SPO₂, NIBP, 2-TEMP(Standard)
9-leads ECG, 2-IBP
Side stream /mainstream / Micro stream CO₂

Various Extensible interfaces
Standard : Ethernet Network , Defibrillation
Synchronization Output, Nurse Call
Option: analog output , USB Port, VGA output

Built-in Recorder & WLAN modular (option)
3-Channel thermal recorder offers convenient documentation
Wifi wireless connectivity realizes in hospital transportation



Central Monitor System

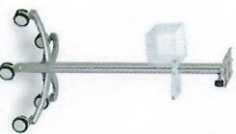
Router

WiFi with smart IT solutions

- Wireless integration with Central Monitoring Station
- Dynamic trends provide up to 240 hours of useful information for review
- 8 traces per monitor and 16 monitors on one screen
- View up to 32 maximum bed on one platform in real-time
- Review and manage patient data any time and anywhere in and pre-hospital



Wall Mount



Rolling Stand

11



Promed Group Co., Ltd.

Add: Room 206, Jiayi Building, Fanshen Road, Zone 45,
Baoan District, 518100, Shenzhen, P.R. China
Tel: +86-755-33180798, 36673336
www.promed-medical.com
www.biopromed.com
Email: info@promed-medical.com

1 LOT. Patient monitor, 7 pcs

PM-12C (include optional recorder and battery)

No.	Parameters	Required values	Proposed values
1	Monitor screen requirements	Color, LCD type, ≥30 cm diagonal, resolution at least 800 x 600 pixels	12.1 inch(30.7cm) Color TFT screen resolution of 1024x760 pixels - 1
2	Monitor control	1. Rotating / confirming knob (wheel); 2. Integrated keys;	1. Rotating / confirming knob (wheel); - 2 2. Integrated keys;
3	Measured parameters	1. ECG multi-derivative channel; 2. Breathing; 3. SpO2; 4. NIBP;	1. ECG multi-derivative channel; - 3.1 2. Breathing; - 3.2 3. SpO2; - 3.3 4. NIBP; - 3.4
4	ECG recording	1. ECG derivatives I, II, III, aVL, aVF, aVR; 2. HR measurement range not less than 30-300 rpm; 3. Analysis of life-threatening arrhythmias – required;	1. ECG derivatives I, II, III, aVL, aVF, aVR; - 4.1 2. HR measurement range 10-350 rpm; - 4.2 3. Analysis of life-threatening arrhythmias – included; - 4.3
5	Measurement of SpO2	1. Measurement range not narrower than 70-100%; 2. Measurement error not more than ± 2 digits in the range 70-100%;	1. Measurement range not narrower than 70-100%; - 5.1 2. Measurement error not more than ± 2 digits in the range 70-100%; - 5.2
6	NIBP measurement	1. Measuring range not less than 10-290 mmHg; 2. Oscillometric or equivalent measurement method; 3. Operating modes: automatic, manual and continuous;	1. Measuring range 10-300 mmHg; - 6.1 2. Oscillometric measurement method; - 6.2 3. Operating modes: automatic, manual and continuous; - 6.3
7	Memory for registered parameters	At least 72 hours;	72 hours - 7
8	Power supply	1. 230V 50 Hz power supply; 2. Internal emergency power supply (battery); operating time of the device, powered from this source ≥270 min;	1. 230V 50 Hz power supply; - 8.1 2. Internal emergency power supply (battery); operating time of the device, powered from this source ≥270 min; - 8.2
9	Included:		
9.1	ECG cable 3 electrodes	1 pc.	1 pc.
9.2	SpO2 measuring finger type sensor with cable	1 pc.	1 pc.
9.3	Reusable cuffs for measuring NIBP	1 pc.	1 pc.
10	Warranty	At least 36 months	36 months for main unit 12 months for accessories
11	CE marking	Required. Provide a copy of the CE certificate.	CE





PM-12C



PM-12A

Promed Technology Co., Ltd.

Address: Room 3410, Fulizhen Building, No. 1 kefa Road, Science Park Community, Yuehai Street, Nanshan District, Shenzhen, 518057, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA
Tel: +86-(755)-85275440, 33130798
Email: export@promed-tech.com
www.promed-tech.com

Daugiafunkcinis pacientų monitorius

TECHNINĖS SPECIFIKACIJOS

Kokybės standartai ir klasifikacija
CE, ISO13485
SFDA: Klasė IIB
Apsauga nuo elektros šoko:
Išangos I klasė
(vidinis maitinimo šaltinis)
TEMP/SpO2/NIBP: BF
EKG/kvėpavimas: CF

Pritaikymo sritis
Suaugusieji/Vaikai/Naujagimiai/
Medicina/Chirurgija
Operacinė/Reanimacija/Intensyvi terapija

Ekranas:
12.1" spalvotas TNT ekranas
Raiška: 1024*760 -1

Aplinka
Darbinė aplinka:
Temperatūra: 0 ~ 40°C
Drėgmė: 15% ~ 80%
Slėgis: 86.0kPa ~ 106.0kPa
Transportavimo ir saugojimo aplinka:
Temperatūra: -20 ~ 55°C
Drėgmė: 10% ~ 90%
Slėgis: 86.0kPa ~ 106.0kPa

Reikalavimai maitinimui
AC: 100 ~ 240V, 50Hz/60Hz -8.1
DC: integruota pakraunama baterija
Baterija: 11.1V 24wh Ličio jonų baterija
270min veikimo pilnai įkrovus su dviem baterijomis -8.2
5 min veikimo po perspėjimo apie išsikrovusių bateriją

Išmatavimai ir svoris
Įranga:
340mm x 245mm x 134mm (apie)
2,798kg (apie)
Pakuotė:
380mm x 350mm x 300mm; 4,598kg (apie)

Duomenų saugojimas:
Trendai/diagramos/lentelės: 720 val.
NIBP peržiūra: 10000 įvykių
Bangos peržiūra: 12 val.
Aliarmų peržiūra: 200 aliarmų įvykių
Palaiko vaistų koncentracijos titravimo analizę

EKG -3.1
5 derivacijos: RA, LA, LL, RL, V -4.1
Derivacijų režimas: I, II, III, AVR, AVL, AVF, V
Grandinė: x 1,25mm/mV, 2,5mm/mV, 5,0mm/mV, 10mm/mV, 20mm/mV (paklaida ≤5%)
Kreivės greitis: 0,25mm/s, 12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s (paklaida ≤10%)
Pralaidumas: Chirurgija 1 ~ 25Hz
Monitorius 0,5 ~ 40Hz
Diagnostika 0,05 ~ 130Hz
Jautrumas: >200µ V P-P
CMRR: ≥ 112dB
Diferencinė jėgimo varža: >5M Ohm
Elektrodų poslinkio potencialas ±300mV
Poliarizacijos įtampa: ≥ ± 500mV
Įėjimo varža: >5M
Kalibravimo įtampa: 1mV ± 5%

ST segmentas
ST segmento diapazonas: -2.0mV ~ +2.0mV
Tikslumas: 0.02mV

NIBP -3.4
Metodas: oscilometris -6.2
Matavimo režimas: Rankinis, Auto, STAT -6.3
Matavimo intervalai Auto režime:
1~5/10/15/30/60/90/120/180/240/480min
Matavimo intervalas STAT režime: 5min
Pulso matavimo diapazonas: 40 ~ 240 k/min
Matavimo ir aliarmo diapazonas: Suaugusieji
SYS 40 ~ 280mmHg
DIA 10 ~ 220mmHg
VIDUTINIS 20 ~ 240mmHg
Vaikai
SYS 40 ~ 220mmHg
DIA 10 ~ 160mmHg
VIDUTINIS 20 ~ 170mmHg Kūdikiams
SYS 40 ~ 135mmHg
DIA 10 ~ 100mmHg
VIDUTINIS 20 ~ 110mmHg

Statinis slėgio matavimas:
Diapazonas: 0 ~ 300mmHg -6.1
Tikslumas: ± 3mmHg
Skiriamoji geba: 1mmHg tikslumu
Maksimali vidutinė paklaida: ±5mmHg
Maks. standartinis nuokrypis: 8mmHg
Apsauga nuo viršslėgio:
Suaugusieji 300mmHg
Vaikai 240mmHg
Kūdikiams 150mmHg

SpO2 -3.3
Matavimo diapazonas: 0 ~ 100% -5.1
Skiriamoji geba: 1%
Tikslumas: 70 ~ 100% ± 2% -5.2
40% ~ 69% ± 3%

Pulso dažnis
Matavimo diapazonas: 20 ~ 300k/min
Skiriamoji geba: 1k/min
Tikslumas: ± 3k/min

Kvėpavimas -3.2
Metodas: varža tarp RA-LL
Kvėpavimo varžos diapazonas: 0.3 ~ 3Ω
Bazinės varžos diapazonas 200 ~ 4000 Ω
Pralaidumas 0.3 ~ 2.5Hz
Grandinė x 0.25 x 0.5 x 1 x 2 x 4
Kvėpavimo dažnis
Matavimo diapazonas
Suaugusieji 0 ~ 120k/min
Vaikai/Kūdikiams 0 ~ 150k/min
Skiriamoji geba 1k/min
Tikslumas 7 ~ 150k/min (±2k/min)
0 ~ 6 k/min (nenustatoma)
Apnea aliarmas 10 ~ 40sek.

Temperatūra
Kanalai 2
Matavimo ir aliarmo diapazonas: 0 ~ 50°C
Skiriamoji geba: 0.1°C
Tikslumas (ne daviklio): ±0.1°C (0~50°C)

Standartiniai priedai

- NIBP manžetė ir šlangutė
- EKG laidas ir elektrodai
- SpO2 daviklis
- Temperatūros daviklis
- Ličio jonų baterija
- Maitinimo laidas
- Vartotojo vadovas

Papildomi priedai

- IBP
- CO2
- Nellcor SpO2

Lietuvos Respublika
UAB "Makromeda"
KAUNAS
Direktorius
Rūnaldas Zubė
Kęstutis

Saugojimas ir peržiūra

- EKG: 30 minučių vienos svarbios derivacijos EKG bangos forma
- Aliarmas: 1800 grupių aliarmų įvykių peržiūrai
- NIBP: 1000 grupių NIBP matavimų
- Aritmija: 128 grupių duomenys (8 sek. EKG bangos formos kreivės)
- Išjungimo saugykla: 72 val. Trendų duomenys ir 1 EKG bangos (papildomai)

IBP (papildomai)

- Kanalai 2
- Matavimo diapazonas: -50 ~ +300mmHg
- Matavimo vienetai: mmHg, kPa
- Tikslumas: ± 2 mmHg ar 2%, priklausomai kuris didesnis

EtCO₂ (papildomai, MicroStream)

- Diapazonas: 0 ~ 19.7% (0-150mmHg)
- Matavimo vienetai: %, mmHg, kPa
- Kvėpavimo matavimo dažnis 2 ~ 150k/min

EtCO₂ (papildomai, MainStream)

- Diapazonas: 0 ~ 19.7% (0-150mmHg)
- Matavimo vienetai: %, mmHg, kPa
- Kvėpavimo matavimo dažnis 0 ~ 150k/min

EKG

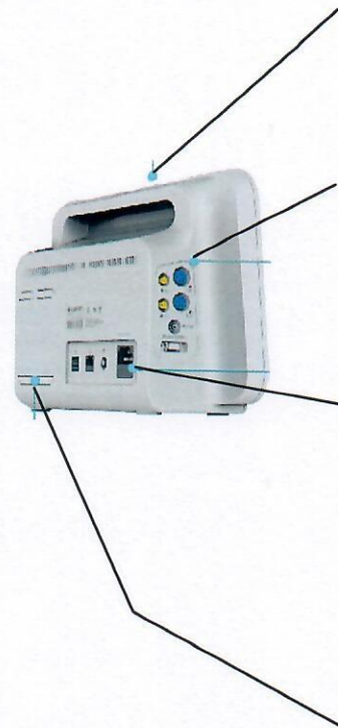
- Režimas: 5 derivacijos (standartas); 3 laidai 12 derivacijų (papildomai)
- Derivacijos pasirinkimas: I, II, IH, aVR, aVL, aVF, V1-V6 (papildomai)
- Grandinė: Auto, 0.25x, 0.5x, 1.0x, 2.0x, 4.0x
- Įtampos izoliacija gedimo atveju 4000VAC 50/60Hz
- Kreivės greitis: 6.25mm/s, 12.5mm/s, 25mm/s, 50mm/s
- Pulso dažnio diapazonas: Suaugusieji: 10~300k/min, Vaikai ir Naujagimiai: 10~350k/min
- Pulso dažnio tikslumas: $\pm 1\%$ ar ± 1 k/min, priklausomai kuris didesnis

Aliarmas

- Trys lygiai: Žemas, Vidutinis ir Aukštas
- Indikacija: Garsinė ir vaizdinė
- Nustatymai: Numatytieji ir vartotojo
- Nutildymas: Vis aliarmai gali būti nutildomi
- Garsumas: 45-85dB matuojant 1 metro atstumu

Terminis spausdintuvas (papildomai)

- Metodas: šiluminė taškų matrica
- Popieriaus plotis: 50mm (1,97 colio)
- Popieriaus slinkimo greitis: 12.5/25/50 (mm/s)
- Didžiausias spausdinamų kreivių skaičius – 3



Dvigubas šviesos aliarmas

Fiziologinė aliarmo lemputė ir techninė aliarmo lemputės konstrukcija yra ypač didelė

Viskas viename

EKG, Kvėpavimas, SpO₂, NIBP, 2-TEMP (stand.), 9 derivacijų EKG, 2-IBP, ICG, šoninio srauto / pagrindinio / mikro CO₂

Įvairios praplečiančios sąsajos

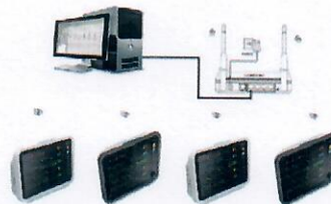
Standartas: Interneto tinklas, Defibriliacijos sinchronizacijos išėjimas, slaugytojos iškvietimas
Papildomai: analoginis išėjimas, USB lizdas, VGA išėjimas

Įmontuotas spausdintuvas ir WLAN modulis (papildomai)

3 kanalų terminis spausdintuvas siūlo patogų dokumentavimą
Belaidis internetas palaiko ryšį transportuojant ligoninėje

WiFi su išmaniaisiais IT sprendimais

- Belaidė integraciją į centrinę monitoravimo stotį
- Dinaminių trendų informaciją galima peržiūrėti 240 valandų laikotarpyje
- 8 kreivės monitoriuje ir 16 monitorių ekrane
- Galima stebėti iki 32 lovų vienoje platformoje realiu laiku
- Peržiūrėti ir valdyti paciento duomenis bet kuriuo metu ir iš bet kurios vietos



Sieninis laikiklis



Mobilus stovas



Direktorius
Runaldas Zubė

Runaldas Zubė

**1 pirkimo dalis. Paciento gyvybinių funkcijų monitorius, 7 vnt.
PM-12C (įeina spausdintuvas ir baterija)**

Nr.	Parametrai	Reikalaujamos reikšmės	Siūlomoms reikšmės
1	Reikalavimai monitoriaus ekranui	Spalvotas, LCD tipo, □ 30 cm įstrižainės, skiriamoji geba ne mažiau kaip 800 x 600 taškų	12,1" (30,7 cm) spalvotas, TFT tipo, raiška 1024 x 760 taškų <i>-1</i>
2	Monitoriaus valdymas	1. Pasukamas/patvirtinantis ratukas 2. Integruoti klavišai	1. Pasukamas/patvirtinantis ratukas 2. Integruoti klavišai <i>-2</i>
3	Matuojami parametrai	1. EKG multi-derivacinis kanalas, 2. Kvėpavimas, 3. SpO ₂ , 4. Netiesioginis kraujo spaudimas	1. EKG multi-derivacinis kanalas, <i>-3.1</i> 2. Kvėpavimas, <i>-3.2</i> 3. SpO ₂ , <i>-3.3</i> 4. Netiesioginis kraujo spaudimas <i>-3.4</i>
4	EKG registravimas	1. EKG derivacijos I, II, III, aVL, aVF, aVR, 2. Širdies susitraukimų matavimo ribos ne mažiau kaip 30 -300 susitr./min 3. Gyvybei pavojingų aritmijų analizė - Būtina	1. EKG derivacijos I, II, III, aVL, aVF, aVR, <i>-4.1</i> 2. Širdies susitraukimų matavimo ribos 10 -350 susitr./min <i>-4.2</i> 3. Gyvybei pavojingų aritmijų analizė - įtraukta <i>-4.3</i>
5	SpO ₂ matavimas	1. Matavimo diapazonas ne siauresnėse ribose kaip nuo 70-100 % 2. Matavimo paklaida ne daugiau ±2 skaitmenys diapazone 70-100%	1. Matavimo diapazonas ne siauresnis kaip 70-100 % <i>-5.1</i> 2. Matavimo paklaida ne daugiau kaip ±2 skaitmenys diapazone 70-100% <i>-5.2</i>
6	NIBP matavimas	1. Matavimo diapazonas ne siauresnėse ribose kaip 10-290 mmHg 2. Matavimo metodika oscilometrinė ar lygiavertė. 3. Darbo režimai: automatinis, rankinis ir besitęsiantis	1. Matavimo diapazonas 10-300 mmHg <i>-6.1</i> 2. Matavimo metodika oscilometrinė. <i>-6.2</i> 3. Darbo režimai: automatinis, rankinis ir besitęsiantis <i>-6.3</i>
7	Registruojamų parametrų atmintis	Ne mažiau kaip 72 val.	72 val. <i>7</i>
8	Elektros maitinimas	1. 230V 50 Hz elektros tinklas (nominal.) 2. vidinis avarinis maitinimo šaltinis (akumulatorius); aparato veikimo laikas, maitinant iš šio šaltinio ≥ 270 min.	1. 230V 50 Hz elektros tinklas <i>-8.1</i> 2. vidinis avarinis maitinimo šaltinis (akumulatorius); aparato veikimo laikas, maitinant iš šio šaltinio ≥ 270 min. <i>-8.2</i>
9	Komplektacijoje:		
9.1	EKG kabelis 3 elektrodų	1 vnt.	1 vnt.
9.2	SpO ₂ matavimo pirštinis daviklis su kabeliu	1 vnt.	1 vnt.
9.3	Daugkartinio naudojimo manžetės neinvaziamam AKS matuoti	1 vnt.	1 vnt.
10	Garantija	Ne mažiau 36 mėn.	36 mėn. Prietaisui 12 mėnesių priedams
11	CE ženklinimas	Būtina. Pateikti CE sertifikato kopiją	CE



Direktorius
Rūnaldas Zubė

Veikimo laikas

CE-SERTIFIKATAS

Produkto kokybės užtikrinimo sistema

Direktyva 93/42/EEB dėl medicinos prietaisų (MPD), II priedas išskyrus (4)

(Įrenginiai IIa, IIb ir III klasės)

Nr. G1 090573 0010

Gamintojas: Promed Group Co., Ltd.
Kabinetas 206, JinFuLai Building
Fanshen kelias, 45 zona, Baoan rajonas
518101 Shenzhen
Kinijos Liaudies Respublika

Produkto kategorija (-os)

Pacientų monitoriai, Ultragarsinės diagnostinės sistemos, Pulsoksimetrai, Elektrokardiografai, Vaisiaus dopleriai, Vaisiaus monitoriai, Infuzinė pompa, Švirkštinė pompa

Sertifikavimo įstaiga TÜV SÜD Product Service GmbH patvirtina, kad minėtas gamintojas įdiegė kokybės užtikrinimo sistemą, apimančią projektavimą, gamybą ir galutinį patikrinimą atitinkamų prietaisų / įrenginių pagal MPD II priedo kategorijas. Ši kokybės užtikrinimo sistema atitinka šios direktyvos reikalavimus ir yra taikoma periodinei priežiūrai. Prekybai III klasės prietaisais papildomais II priede (4) pažymėjimas yra privalomas. Taip pat žiūrėkite kitame puslapyje.

Pranešimo Nr.: GZ2021103

Galioja nuo: 2021-02-21

Galioja iki: 2023-02-07

Data, 2021-02-21

/parašas/
Christoph Dicks
Sertifikavimo / Notifikuotos įstaigos vadovas

Puslapis 1 iš 1

TÜV SÜD Product Service GmbH yra notifikuota įstaiga, su identifikavimo numeriu 0123.



TÜV SÜD Product Service GmbH * Sertifikavimo įstaiga * Ridler gatvė 65 * 80339 Miunchenas * Vokietija



Promed Technology Co. Ltd

Sales Add: Room 705, Jinfulai Building,
Baoan District, Shenzhen, China
Factory Add: 5th Floor, Liutang Industrial Zone,
Baoan District, Shenzhen, China
Tel: +86 755 36673336
Fax: +86 755 33130798
Http://www.promed-medical.com
Email: info@promed-medical.com

To whom it concerns

AUTHORIZATION

This is to confirm that

Makromeda Ltd., with address
Vokieciu st. 144-1, LT-45292, Kaunas, Lithuania
Tel: +37061948224

Has been entitled to solicit and mediate sales of Contractual Products in the Lithuania Territory on an non-exclusive basis and granted the non-exclusive sales right for Contractual Products in the Territory.

Contractual Products are the products, systems and services marketed by following Promed Technology Co.Ltd.

- Product as Promed Patient monitor Series

In this capacity, Makromeda Ltd is authorized to market, mediate, sell and perform service (in-warranty and post-warranty repairs) of the Contractual Products in the Territory.

Makromeda Ltd. is also authorized to receive tenders and inquires from public authorities and private customers in the Territory within the scope of its authorization and to deliver corresponding offer made by Promed Technology Co.Ltd.

The conclusion of any contract or agreement on behalf of Promed Technology Co.Ltd or any action imposing any financial or other obligation on Promed technology Co.Ltd. requires the prior written consent of Promed technology Co.Ltd.

This Authorization is valid until December 31, 2024

January 03, 2022

Promed Technology Co.Ltd



Kas susiję

ĮGALIOJIMAS

Tuo patvirtiname, kad

Makromeda UAB., adresas
Vokiečių g. 144-1, Kaunas, LT-45292, Lietuva
Tel: +37061948224

Turi teisę siūlyti ir tarpininkauti, prekiaujant Sutartine produkcija Lietuvos teritorijoje be išimtinės teisės pagrindu ir be išimtinės pardavimo teisės Sutartiniams produktams teritorijoje.

Sutartiniai produktai yra produktai, sistemos ir paslaugos, kuriomis prekiauja ribotos atsakomybės bendrovė Promed Technology Co.Ltd.

- Produktas - Promed paciento monitorių linija

Tokiu būdu Makromeda UAB" turi teisę prekiauti, tarpininkauti, parduoti ir atlikti serviso teikimą (garantinis ir pogarantinis remontas) Sutartinių produktų teritorijoje.

Makromeda UAB taip pat turi įgaliojimus gauti viešuosius pirkimus ir užklausimus iš valstybinių institucijų bei privačių klientų teritorijoje pagal šį įgaliojimą ir pateikti atitinkamą Promed Technology Co.Ltd. pasiūlymą.

Bet kurios sutarties ar susitarimo sudarymas Promed Technology Co.Ltd. vardu ar bet koks veiksmas, kuriuo Promed Technology Co.Ltd. nustato bet koki finansinį ar kitoki įsipareigojimą, reikalauja išankstinio rašytinio Promed Technology Co.Ltd. sutikimo.

Šis įgaliojimas galioja iki 2024 gruodžio 31 d.

2022 sausio 03 d.

Promed Technology Co.Ltd

A.V.

