

Mindray PM 600 monitorcsalád

A PM 600 hordozható monitorok háromféle kiépítésben érhetők el: NIBP, SpO₂, illetve ezek kombinációjában. A non-invazív vérnyomásmérő mind manuális, mind automatikus módban használható. A pulzoximetriás mérésekhez érzékelők széles választéka áll rendelkezésre.

A mért értékek nagyméretű, számjegyes kijelzőn jelennek meg. A paraméterekhez (SYS, DIA, MEAN PR, SpO₂) riasztás állítható be. Az utolsó 900 NIBP eredmény és 22 órás szaturáció és pulzuszám visszahívhatóm a trend memóriából.

Külső recorderrel kiegészítve az adatok archiválhatók

A hálózatmentes működést, beépített akkumulátor biztosítja.



PM-600 III pulzoximéter

Műszaki adatok

Méreték:	6 x 18 x 22 cm
Tömeg:	1,8 kg
Hálózati feszültség:	100 – 250 V 50/60 Hz
Működési hőmérséklet:	0 – 40 °C
Betegtípus:	Felnőtt, gyermek és újszülött
Kijelző:	SpO ₂ , PR, akku állapot, hálózati feszültség,
Akku:	Min. 2 óra működés

Szaturáció

Mérési tartomány:	0 – 100 %
Felbontás:	± 1%
Pontosság:	70 – 100 % között: ±2% (felnőtt és gyerek), ±2% (csecsemő)
Riasztás:	0 – 100 %

Pulzusszám

Mérési tartomány:	0 – 254 bpm
Felbontás:	1 bpm
Pontosság:	± 1 bpm
Riasztás:	0 – 254 bpm

Trendmemória

Eltárolt paraméterek:	SpO ₂ , PR (fél percre átlagolva)
Eltárolás gyakorisága:	30 másodperc
Memória mérete:	22 óra

Opció: külső hőírós nyomtató

Méretei:	21 x 10 x 10 cm
Tömeg:	1 kg
Nyomtatási szélesség:	48 mm
Nyomtatás:	Valós idejű
Hálózati feszültség:	100 –250 V 50/60 Hz