



PM 100 connect Saturatiemeter Medisana

Merk: Medisana

Model: 79456

€64,99



SCAN OM TE
BESTELLEN

OMSCHRIJVING

Eenvoudige controle van de zuurstofverzadiging en hartslag

Met de saturatiemeter PM 100 wordt de verzadiging van zuurstof in het bloed (SpO2) en de hartslagfrequentie gemeten voor een betrouwbare gezondheidscontrole thuis of onderweg.

De PM 100 geeft de zekerheid die je nodig hebt op het moment dat je er om vraagt. Het bereik van 70% - 100% SpO2 is ruim voldoende voor alle toepassingen, zowel medisch als in de sport. Dat geldt tevens voor de hartslag die een bereik kent van maar liefst 30 tot 235 slagen/min. De PM 100 is MDD medisch gecertificeerd.

Dankzij het lichtgewicht en compacte ontwerp van slechts 53 gram is de PM 100 overal mee naar toe te nemen. De 2 meegeleverde AAA batterijen gaan lang mee, mede door het zuinige maar heldere OLED-scherm.

Dit connect model heeft een Bluetooth® koppeling met de VitaDock®+ App voor iOS en Android. Altijd en overal je gegevens bij de hand!

De PM 100 wordt geleverd inclusief batterijen en bevestigingskoord zodat hij altijd en overal eenvoudig is in te zetten, waar je ook bent.

- Bluetooth® koppeling met de VitaDock®+ App voor iOS en Android

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA 10u tot 18u30
DI 10u tot 18u30
WOE 10u tot 18u30
DO 10u tot 18u30

VRIJ 10u tot 18u30
ZAT 10u tot 18u
ZON GESLOTEN

- Saturatiemeter meet de zuurstofverzadiging van het bloed (SpO2%) en hartslagfrequentie
- Duidelijk leesbare resultaten op OLED-display
- Helder display in 10 stappen instelbaar
- 7 verschillende weergavemogelijkheden
- Automatische uitschakeling na 8 seconden
- Weergave batterijniveau
- Inclusief draagclip
- Inclusief batterijen (2 × 1,5V AAA)
- Gecertificeerd medisch product

SPECIFICATIES

Algemeen		Fysieke kenmerken	
Medische CE-markering		Kleur	Wit

Bovenstaande informatie is uitsluitend informatief/indicatief en aan wijziging onderhevig

MA	10u tot 18u30	VRIJ	10u tot 18u30
DI	10u tot 18u30	ZAT	10u tot 18u
WOE	10u tot 18u30	ZON	GESLOTEN
DO	10u tot 18u30		