

Datoza® M20 Saturatiemeter Handleiding v1.0

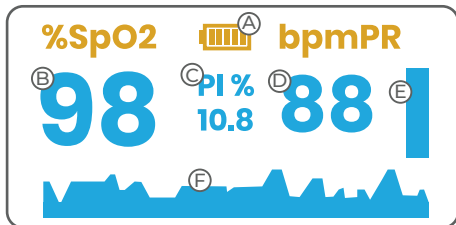
"Insight is might"

Introductie

Dit saturatiemeter is een compact apparaat dat snel en eenvoudig het zuurstofpercentage in jouw bloed meet. De meter werkt eenvoudig door deze om de wijsvinger te plaatsen. Binnen enkele seconden heb je de uitslag op het scherm staan. Het scherm toont:

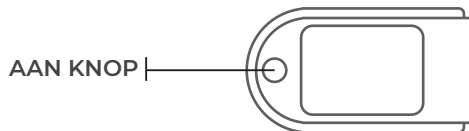
- (A) Batterij status
- (B) Zuurstofsaturatie (SpO2%)
- (C) Perfusie-index (PI)
- (D) Hartslagen per minuut (bpmPR)
- (E) Hartslag histogram
- (F) Golfweergave van zuurstofsaturatie

Gegevens op het scherm



Een meting uitvoeren

1. Plaats je vinger goed op de sensor van de saturatiemeter.
2. Doe de saturatiemeter aan.
3. Binnen ongeveer 8 seconden zie je de resultaten.



Tips voor extra nauwkeurigheid

1. Plaats je vinger rustig en zonder druk op de sensor.
2. Zorg ervoor dat je handen niet koud zijn.
3. Houd de saturatiemeter onder het niveau van je hart.
4. Blijf rustig liggen, zitten of staan tijdens een meting zonder veel te bewegen.

Scherm rotatie

Om te wisselen van weergave druk je op de 'aan' knop.

Uit zetten

De saturatiemeter gaat binnen 8 seconden vanzelf uit wanneer je je vinger eruit haalt.

Bedankt voor de bestelling!

Onze missie is duidelijk; ervoor zorgen dat jij inzicht krijgt in jouw gezondheid. Datoza® is een vertrouwde aanbieder van medisch meet apparatuur en maakt de nieuwste modellen op de markt van professionele kwaliteit toegankelijk voor iedereen.

Waarschuwingen

- 1) Explosiegevaar — Gebruik het apparaat NIET in een omgeving met ontvlambaar gas, zoals sommige ontvlambare anesthetica.
- 2) Gebruik het apparaat NIET terwijl de patiënt wordt gescand door MRI of CT.
- 3) Degene die allergisch zijn voor rubber kunnen dit apparaat niet gebruiken.
- 4) Ongemakkelijk of pijnlijk gevoel kan optreden als het apparaat onophoudelijk wordt gebruikt, vooral voor patiënten met een microcirculatiebarrière. Het wordt aanbevolen dat de sensor niet langer dan 2 uur op dezelfde vinger wordt aangebracht.
- 5) Het infrarood is schadelijk voor de ogen, dus de gebruiker en de bediener mogen niet naar het lichte deel van de SpO2-sonde staren (het infrarood is onzichtbaar).
- 6) De vingernagels van de gebruiker mogen niet te lang zijn.
- 7) Raadpleeg de gerelateerde medische literatuur voor details over de correlatieve klinische beperking en contra-indicaties.
- 8) Het apparaat is een medisch apparaat en kan herhaaldelijk worden gebruikt.

Onderhoud

Schoonmaken

Schakel het apparaat uit voordat je het reinigt. Gebruik medische ethanol om het apparaat schoon te maken en te desinfecteren, natuurlijke luchtdroging of maak het schoon met een schone en droge doek. Zorg ervoor dat er geen vloeistof in het apparaat komt.

Onderhoud

- 1) Houd het apparaat uit de buurt van stof, hoge temperaturen en vochtigheid en vermijd hard schudden en slaan.
- 2) Wanneer het apparaat moet worden gereinigd, veeg je het oppervlak af met een neutraal reinigingsmiddel, vermijd het gebruik van sterk bijtende vloeistoffen, zoals alcohol en benzine etc.

- 3) Vervang de batterijen tijdig wanneer de batterij bijna leeg is.

- 4) Verwijder de batterijen als het apparaat voor een lange tijd niet wordt gebruikt.

Opslagomgeving

- a) Temperatuur: -40 °C ~ +60 °C
- b) Relatieve vochtigheid: ≤95%
- c) Atmosferische druk: 500 hPa ~ 1060 hPa

Optimale gebruiksomgeving

- a) Temperatuur: 10 °C ~ 40 °C
- b) Relatieve vochtigheid: ≤75%
- c) Atmosferische druk: 700 hPa ~ 1060 hPa

Klantenservice

Voor vragen over het product en het gebruik daar van, kun je e-mailen naar: info@datoza.nl

Voor retouren en bestellingen kun je contact nemen met onze partners van bol via: <https://www.bol.com/nl/klantenservice/online-service>