

WAARSCHUWINGEN

1. Dit apparaat mag uitsluitend bij volwassenen worden gebruikt.
2. Bepaalde handelingen kunnen een risico op letsel vormen, waaronder verstikking als de draagriem rondom uw nek verstrikt raakt. Gebruik de draagriem voorzichtig.
3. Gebruik het apparaat niet in een MR-omgeving (magnetische resonantie).

Opmerkingen

1. Gebruik dit apparaat niet als de enige basis voor het nemen van medische beslissingen. Het apparaat is uitsluitend bestemd om te worden gebruikt voor extra informatie die u aan uw gecertificeerde zorgverlener kunt geven.
2. Het apparaat kan overmatige beweging verkeerd interpreteren als goede bloeddruk. Beweeg uw vinger zo min mogelijk wanneer u het apparaat gebruikt.
3. Gebruik het apparaat niet op dezelfde hand/arm wanneer u een bloeddrukmanchet of -monitor gebruikt.
4. Het apparaat heeft geen alarmen voor zuurstofsaturatie in het bloed en hartslag, er zal dus geen alarm klinken als de hoeveelheid zuurstof in uw bloed te laag is of als uw hartslag abnormaal is.
Als de meting van SpO2 en hartslag buiten het normale bereik valt, neem dan contact op met uw zorgverlener.
5. Plaats het apparaat niet in vloeistoffen. Reinig het apparaat nooit met middelen die ammoniumchloride bevatten of producten die niet in deze gebruikshandleiding worden genoemd.
6. De prestaties van het apparaat kunnen in de volgende omstandigheden worden aangetast:
 - a) Flikkerend of erg helder licht;
 - b) Teveel beweging;

c) Zwakke polskwaliteit (lage perfusie);

d) Laag hemoglobinegehalte;

e) Nagellak en/of kunstnagels;

f) Enigerlei tests op u uitgevoerd waarbij introvasculaire kleurstoffen zijn geïnjecteerd.

7. Het apparaat werkt mogelijk niet wanneer u een slechte bloedsomloop hebt. Wrijf uw vinger om de bloedsomloop te verbeteren of plaats het apparaat op een andere vinger.

8. Het apparaat meet de zuurstofverzadiging van functionele hemoglobine. Een hoog niveau van disfunctionele hemoglobine (veroorzaakt door sikkelcelanemie, koolmonoxide, enz.) kan de nauwkeurigheid van de metingen aantasten.

9. Gebruik het apparaat niet in omgevingen met een risico op ontploffing (zuurstofverrijkte omgevingen).

10. Gebruik het apparaat niet buiten het gespecificeerde bereik aan bedrijfstemperatuur en berg het apparaat niet op buiten het gespecificeerde bereik aan opslagtemperatuur.

11. De materialen gebruikt in het apparaat voldoen aan de richtlijnen voor biocompatibiliteit en giftigheid en zijn onschadelijk voor het lichaam.

12. Gebruik in hulpverleningsvoertuigen met communicatiesystemen kan de nauwkeurigheid van de metingen aantasten.

13. De verpakking van het apparaat is recyclebaar en moet worden ingezameld en afgevoerd volgens de gerelateerde wetgeving in het land of de regio waar de verpakking van het apparaat of van de accessoires ervan is geopend.

14. Materialen van het apparaat die vervuiling kunnen veroorzaken moeten worden ingezameld en afgevoerd volgens de plaatselijke wet- en regelgeving.

15. Geen enkele functionele tester kan worden gebruikt om de nauwkeurigheid van een pulse-oximeter vast te stellen.

16. Staar niet richting de LED, om irritatie van uw ogen te voorkomen.
17. Dit apparaat is gekalibreerd om FUNCTIONELE ZUURSTOFSATURATIE weer te geven.
18. Het apparaat mag niet langer dan 30 minuten te worden gebruikt.
19. Het bereik aan golfenlengte van deze pulse-oximeter kan uiterst nuttig zijn voor zorgverleners.
20. Omdat de metingen van de pulse-oximeter statistisch worden gedistribueerd, kan slechts ca. tweederde van pulse-oximetermetingen worden verwacht binnen ongeveer het kwadratisch gemiddelde van de waarde gemeten door een oximeter te vallen.
21. De SpO₂-nauwkeurigheid werd getest door vergelijking met een Co-oximeter en de meetnauwkeurigheid van de hartslag werd getest door vergelijking met een functietester.
Het apparaat mag niet dichtbij op gestapeld met andere apparaten worden
22. geïnstalleerd. Wanneer het nodig is om het dichtbij of gestapeld met andere apparaten te installeren, bekijk dan eerst of het apparaat normaal kan functioneren in een dergelijke opstelling. Zie voor aanbevolen maatregelen voor het vermijden of verminderen van interferentie het hoofdstuk "INFORMATIE M.B.T. ELEKTROMAGNETISCHE COMPATIBILITEIT ".