

Simonsen & Weel

UT-100 - handhållen pulsoximeter

UT-100 är en handhållen pulsoximeter som är kompakt och användar- vänlig. Den mäter oxygen saturation SpO2 och pulsrate PR. Anpassad för vuxna, barn och nyfödda.



Egenskaper:

- Färg LCD-display med skärmrotation
- Automatisk avstängning för att spara batterierna
 - SpO2 och pulsratemätning
 - Tre valbara arbetslägen
- Upp till 20 timmars drift med 4 st AA eller Ni-MH laddningsbara batterier
- Patientsystem för lagring, analys samt utskrift av data via PC med Windows
- Audio och visuellt larm



Tillbehör:

Flergångsprob SpO2
Vuxen 7.000031
Barn 7.000032
Spädbarn 7.000033
Öronsensor 7.000034



Engångsprob SpO2
Vuxen 7.000036
Barn 7.000037
Spädbarn 7.000038



Skyddshölje
7.000035



Mätområde:		Pulsrate noggrannhet	
SpO2	0-100%	PR	30-250bpm
PR	30-250bpm	Normal	+2bpm
		Låg perfusion	+3bpm
Saturation noggrannhet		Upplösning	
Saturation	70-100%	Saturation (% SPO2)	1%
	Normal	+2%	Pulsrate 1bpm
		Perfusion	+3%

Batterier ingår och är uppladdningsbara NiMH : Miljö
Typ Alkaline /Ni-MH Använd vid temp 0-45°
Drifttid > 20 timmar Förvaring vid temp -20-60°
Laddningstid < 6 timmar Luftfuktighet 30-95%
Altitud -500-5000m

Mått och vikt Audiolarm
13,5*7,5*2,8cm 85dB
258 gram inkl batterier