

# Radius PPG™ trådlös pulsoximetri

Med Masimo SET® teknologi för kontinuerlig övervakning



Radius PPG™ återanvändbart chip



Radius PPG™ trådlös mottagare med skärm



Radius PPG™ Neo/Vuxen SpO<sub>2</sub> enpatientsensor



Radius PPG™ återanvändbart chip med blåtand

Radius PPG™ trådlös mottagare med M20 kontakt

## Produktinformation

- Radius PPG™ tillhandahåller Masimo SET® teknologi för trådlös pulsoximetri monitorering och överföring till en bildskärm
- Via Masimos anslutningslösningar kan fjärrkliniker meddelas om förändringar i patientens tillstånd, vilka automatiskt överförs till sjukhusets elektroniska journalsystem
- Radius PPG™ enpatientsensor har justerbart armband och 4 dagars batteritid
- Radius PPG™ återanvändbart chip lagrar upp till 96 timmars patientdata och kommunicerar via blåtand

## Så här fungerar Radius PPG™

- Radius PPG™ består av 3 delar:
  - 1 st batteridrivna Radius PPG™ SpO<sub>2</sub> enpatientsensor
  - 1 st trådlös Radius PPG™ mottagare
  - 1 st Radius PPG™ återanvändbart chip
- Via blåtand kopplas det återanvändbara chipet till en mottagare ansluten till en värddator med integrerad Masimoteknik för att visa mätningar

## Orderinformation

Artikelnummer	Benämning	Förp
9738	Rad-97™ Pulse CO-Oximeter® inklusive mellankabel	1 st / Box
9955	<b>Radius PPG™ Kit Neo. Inkluderar:</b> 1 förp med artikel 4585 Radius PPG™ Neo/Vuxen självhäftande SpO <sub>2</sub> enpatientsensor 1 st artikel 4587, Radius PPG™ trådlös mottagare 1 st artikel 4586, Radius PPG™ återanvändbart chip med blåtand kommunikation	1 st kit / Box
4585	Radius PPG™ Neo/Vuxen självhäftande SpO <sub>2</sub> enpatientsensor, vikt <3kg eller >40 kg	20 st / Box
4587	Radius PPG™ trådlös mottagare kompatibel med Rad-97™	1 st / Box