

Technická specifikace

Rozsah měření	
SpO2	1-100%
Pulsní frekvence	25 až 240 tepů /min.
Perfúze (PI)	0,02% - 20%
SIQ	Indikátor kvality signálu
Rozměry	15,7 cm x 7,6 cm x 3,6 cm
Hmotnost	0,8 kg

Trendy	
	72 hodin trendů s rozlišením 2 sekundy

Zdroj el. proudu	
akumulátor	Dobíjecí ze sítě
Kapacita	8 hodin

Způsob objednání

Kat. číslo	Název	Cena (bez 5% DPH)
	RAD 8 Pulsní oxymetr pro měření HR, SpO2, PI,SIQ	
	RAD 8 v (vertikální provedení pulsního oxymetru pro měření HR, SpO2, PI,SIQ	

Čidla

Alarmy	
Optické i zvukové alarmy v rozsahu Alarm v případě	Saturace 1-100% při 25 až 240 tepů /min. Senzor OFF, vybitého akumulátoru

Přesnost měření	
Saturace v rozsahu, (pulsní frekvence) Pokud není pohyb	70%-100% 25-240 tepů/min. Dospělý , děti+/- 2 (3) Novorozenci+/- 3 (3)
Při pohybu	Dospělý , děti+/- 3 (5) Novorozenci+/- 3 (5)
Při malé perfúzi	Dospělý , děti+/- 2 (5) Novorozenci+/- 3 (5)

Režim průměrování	
	2,4,6,8,10,12, nebo 14 / s
	Citlivost APOD, Normal, max trauma mode sleep mode

Interface	
	RS 232, analog output
	Výstup na tiskárnu nebo externí sériové zařízení