

■ Pulsoksymetr Rad-57 z opcją pomiaru stężenia tlenu węgla (CO) we krwi



Urządzenie do bezinwazyjnego mierzenia nasycenia krwi tlenem (O₂) i tlenkiem węgla (CO)

Opis i dane techniczne:

Zakres pomiarowy

Saturacja tlenowa (%SpO₂): 1-100%

Saturacja karboksyhemoglobina (%SpCO) 1- 99%

Częstość tętna (bpm): 25-240 skurczów na minutę

Wskaźnik perfuzji: 0,02 - 20%

Dokładność pomiaru saturacji tlenowej (%SpO₂) 70% - 100% ±2 cyfry

Dokładność pomiaru saturacji karboksyhemoglobina (%SpCO) 3-7 1% - 40% ±3 cyfry

Częstość tętna (bpm) 25 do 240 ±3 cyfry

Zasilanie: baterie 4 alkaliczne "AA"5

Warunki środowiskowe

Temperatura podczas pracy: 5°C do 40°C

Temperatura: -40°C do +70° C

Wymiary i waga

Wymiary: 15,8 cm x 7,6cm x 3,6 cm

Waga: 0,32 kg

Zgodność z normami

Zgodność EMC: EN60601-1-2, klasa B

Klasyfikacja urządzenia: IEC 60601-1-1