

HS10V-Li

Handhållen pulsoximeter för veterinärt bruk

HS10V-Li är en handhållen pulsoximeter speciellt utvecklad för djurvård med tillförlitlig övervakning och monitorering av syremättnad, puls och perfusionsindex. Noggranna mätningar även vid rörelse och vid låg perfusion. Den är enkel att använda, lätt att bära och utrustad med både ljud- och visuella larm, vilket gör den till ett pålitligt hjälpmedel för övervakning av vitalparametrar.



Artikelnummer	Beskrivning	Förpackning
HS10V-Li	Handhållen pulsoximeter med litiumbatteri inkl. SpO ₂ flergångssensor med Y-klämma VET, SpO ₂ sensor för tunga och extremitet	1 set/Box
ARS11LO06-0017	SpO ₂ flergångssensor med Y-klämma VET för tunga och extremitet	1 st/Box
A708-01	SpO ₂ mellankabel 220 cm	1 st/Box

HS10V-Li - specifikation



Funktioner

- Kompakt och lätt pulsoximeter anpassad för djursjukvård, med tillförlitlig noggrannhet och hållbarhet
- LCD-skärm som visar numerisk SpO₂, pulsfrekvens, perfusionsindex (PI) och signalstyrka
- Noggranna mätningar även under rörelse och vid låg perfusion
- Uppladdningsbart litiumbatteri

Produktspecifikation

SpO₂

- Mätområde: 35~100 %
- Noggrannhet: ±2 %

Pulsfrekvens

- Mätområde: 30–250 slag/minut
- Noggrannhet: ±2 slag/minut

Prestanda vid låg perfusion

- PI \geq 0,075 %: SpO₂ och pulsfrekvens
- PI $<$ 0,075 %: Ej specificerat

Larmfunktioner

- Ljud- och visuella larm för hög/låg SpO₂ och pulsfrekvens
- Larm för låg signalstyrka och låg batterinivå
- Justerbara larmgränser
- Tonhöjdsteknik för pulsljud och larm

Strömförsörjning

Uppladdningsbart litiumbatteri

Dimensioner och vikt

- Dimensioner: 72 (Bredd) × 142 (Höjd) × 32 (Djup) mm
- Nettovikt: 235 g

