

Veterinari Pulsossimetro

Sensori



Clip Sensore della Lingua

Il sensore lingua fissaggio di Mediaid è un sensore riutilizzabile veterinario adatto per tutti i cani, i gatti, e vari animali di grandi dimensioni. Le pastiglie sostituibile di silicio su questa offerta sensore aggiunto aderenza alla lingua, che limita sensore di movimento e riduce le interruzioni durante il monitoraggio. Il sensore è fornito con quattro pastiglie in silicone extra. Il sensore lingua fissaggio e pastiglie in silicone sono resistenti all'acqua e può essere facilmente pulito. Questo sensore fornisce solo dati ossimetria.

- Connettore RJ 12
REF/PN POX022-450
(l'utilizzo con i modelli 340V, 5340V)
REF/PN POX022-455
(l'utilizzo con i modelli 500V, 500VP)

Pastiglie di Silicone

Le pastiglie di silicio Mediaid per il fissaggio della lingua sono pastiglie rimovibile che può essere utilizzato più volte. Queste pastiglie fornire ulteriori rispetto alla lingua di limitare le interruzioni durante il monitoraggio. Il pacchetto contiene 24 pastiglie resistente all'acqua.

- REF/PN POX025-450

Sensore del Retto

Questo sensore veterinari del retto prevede pulsossimetria dati e temperatura interna. È adatto per gli animali grandi e piccoli. Un termistore del sensore permette la temperatura corporea di essere visualizzati sul pulsossimetro. Temperatura può essere visualizzata in modo intermittente ogni due minuti o su domanda (°C o °F). Un doppio segnale acustico suona ogni volta che la temperatura viene visualizzata.

- Connettore RJ12
REF/PN POX022-650
(l'utilizzo con i modelli 340V, 5340V)
REF/PN POX022-655
(l'utilizzo con i modelli 500V, 500VP)

Adattatore per Doppio Sensore

L'adattatore per doppio sensore è compatibile con un veterinari pulsossimetro Mediaid. Questo doppio sensore permette il sensore del retto e il sensore lingua fissaggio da utilizzare contemporaneamente, fornendo temperatura interna e dati pulsossimetria per gli animali in cui le feci possono ostacolare lettura ossimetria nella sonda rettale.

- Connettore RJ12
REF/PN POX025-700