



SCUBAPRO

SCUBAPRO Fascia del cardiofrequenzimetro

Il modello di SCUBAPRO è dotato di una funzione brevettata di misurazione e trasmissione della temperatura cutanea. Il posizionamento della fascia del cardiofrequenzimetro è mostrato sotto.

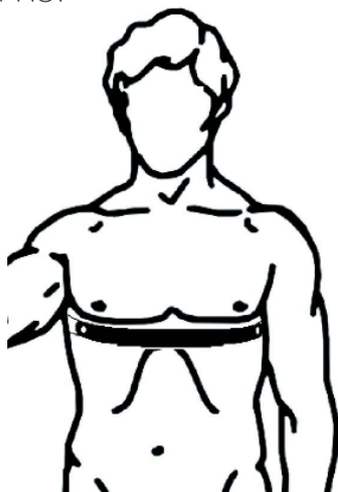
Regolare il cinghiolo in modo che sia comodo da indossare, ma rimanga in posizione. Quando si indossa una muta, la fascia del cardiofrequenzimetro deve essere collocata a diretto contatto della pelle. Inumidire gli elettrodi se la pelle è secca o quando si indossa una muta stagna.



NOTA:

il lato anteriore della fascia del cardiofrequenzimetro con monitoraggio della temperatura dovrebbe stare contro la muta e non essere coperto da parti corporee.

Dopo l'immersione sciacquare la fascia del cardiofrequenzimetro in acqua dolce, farla asciugare e conservarla in un luogo asciutto. Per fasce del cardiofrequenzimetro dotate di tappo per la batteria, si consiglia di effettuare la sostituzione presso un rivenditore autorizzato SCUBAPRO.



L'acqua conduce il calore circa 20 volte più velocemente dell'aria. Anche con il migliore isolamento termico, il calore corporeo si disperde attraverso la vasta superficie cutanea e, come conseguenza, il corpo regola la circolazione sanguigna nella pelle e alle estremità in modo da mantenere il livello di temperatura essenziale per gli organi interni.

In passato, le raccomandazioni di rendere più conservativi i profili di immersione in acque fredde erano basate sulla stima della temperatura dell'acqua e/o dell'isolamento termico della muta. Adesso, SCUBAPRO ha fatto un passo avanti nel campo subacqueo e presenta una nuova tecnologia wireless brevettata per misurare la temperatura sotto lo strato di isolamento termico. La temperatura cutanea è misurata all'interno della fascia del cardiofrequenzimetro SCUBAPRO posizionata a metà del torace: posizione ideale per rilevare tale valore indipendentemente dal tipo di muta indossata.

La temperatura è rilevata in base al valore trasmesso dalla fascia e il computer indica e usa tale informazione nell'algoritmo adattativo SCUBAPRO.

La temperatura misurata dalla fascia cardiofrequenzimetro ha un intervallo di +18-36 °C con una risoluzione di 1 °C. La fascia cardiofrequenzimetro SCUBAPRO può essere usata con mute umide o stagne.



NOTA:

corpetti riscaldanti con l'elemento che produce calore sovrapposto alla fascia cardiofrequenzimetro SCUBAPRO o altre mute riscaldanti non possono essere usati con fasce dotate della funzione di monitoraggio della temperatura cutanea.

La massima profondità di esercizio è 60 m / 196 ft.



Lo strumento per immersione Fascia del cardiofrequenzimetro è inoltre conforme alla direttiva 2014/30/UE dell'Unione europea.



Il presente strumento per immersioni è fabbricato con componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Tuttavia, tali componenti, se non adeguatamente gestiti in conformità alle normative sullo smaltimento di attrezzature elettriche ed elettroniche, sono potenzialmente in grado di causare danni all'ambiente e/o alla salute umana. I clienti che risiedono nell'Unione europea possono contribuire alla protezione dell'ambiente e della salute restituendo i vecchi prodotti presso un punto di raccolta appropriato nella loro zona in conformità alla direttiva europea 2012/19/UE. I punti di raccolta sono forniti in particolare da alcuni distributori dei prodotti e dalle autorità locali. I prodotti contrassegnati con il simbolo di riciclaggio sulla sinistra non devono essere smaltiti nei normali rifiuti domestici.