



SCUBAPRO

# SCUBAPRO Cinto HR

O cinto de frequência cardíaca SCUBAPRO apresenta uma medição de temperatura da pele patenteado e transmissão.

O posicionamento do cinto HR é mostrado abaixo. Ajuste a faixa de modo que seja confortável de usar, mas para que ela fique no lugar. Ao usar um traje de mergulho, o cinto de HR deve ficar diretamente contra a pele. Umedeça as áreas dos eletrodos, se sua pele estiver seca ou ao usar uma roupa seca.

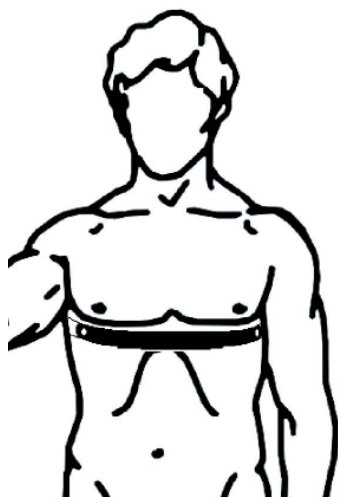


NOTA:

*A parte da frente do cinto de temperatura HR deve car contra a roupa e não coberta por partes do corpo.*

Depois de um mergulho lave o cinto de frequência cardíaca em água doce, seque e armazene em local seco.

Recomendamos a troca da bateria por um revendedor autorizado SCUBAPRO para os cintos de HR com uma tampa da bateria.



A água conduz o calor aproximadamente 20 vezes mais rápido do que o ar. Mesmo com o melhor isolamento térmico do calor do corpo ser perdido através da grande área de pele e como consequência um corpo regula a circulação de sangue na pele e nas extremidades para manter a temperatura central do corpo.

Recomendações anteriores para adicionar mais conservador para perfis de mergulho de água fria baseou-se na temperatura da água e/ou uma estimativa de isolamento térmico na roupa de mergulho. Agora, SCUBAPRO tomou o próximo passo no mergulho e apresenta uma nova tecnologia sem fios patenteado para a medição da temperatura por baixo da camada de isolamento térmico.

A temperatura da pele é medida no interior do cinto de frequência cardíaca SCUBAPRO. O cinto de frequência cardíaca está localizado no meio do torso que é local ideal para estimar a temperatura da pele independente do tipo de roupa de mergulho sendo usada. A temperatura é modulada para o sinal de transmissão da correia e o computador de mergulho mostra e usa essa informação no algoritmo de mergulho adaptativo do SCUBAPRO.

A temperatura medida dentro do cinto de frequência cardíaca tem uma faixa de + 18..36°C (64..97 ° F) em resolução a 1°C. O cinto de frequência cardíaca SCUBAPRO pode ser usado com roupas molhadas ou secas.



NOTA:

*Coletes à prova de calor com um elemento de aquecimento que cobre o cinto de ritmo cardíaco SCUBAPRO ou outras roupas de aquecimento ativo não podem ser usados com cintos de frequência cardíaca de temperatura da pele.*

A profundidade máxima de operação é 60m/196 pés.



O instrumento de mergulho Cinto HR atende ao disposto na Diretiva da União Europeia 2014/30/EU.



O seu instrumento de mergulho foi fabricado com componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados. Apesar disso, estes componentes se não forem devidamente administrados de acordo com os regulamentos sobre descarte de equipamentos elétricos e eletrônicos, podem vir a causar impactos no meio ambiente e/ou saúde humana. Os clientes que vivem na União Europeia podem contribuir para a proteção do meio ambiente e saúde, mandando os produtos antigos para um centro de coleta credenciado em sua área de residência, de acordo com a Diretiva UE 2012/19/ UE.

Os centros de coleta incluem em especial alguns distribuidores dos produtos e autoridades locais. Os produtos marcados com o símbolo de reciclagem do lado esquerdo não devem ser descartados como lixo doméstico normal.