



SCUBAPRO

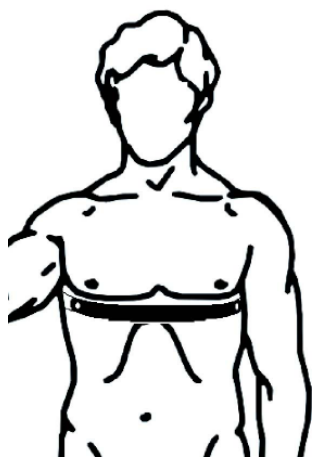
SCUBAPRO Нагрудный датчик пульсометра

Нагрудный пульсометр SCUBAPRO оснащён патентованным измерителем температуры кожи. Правильное размещение пульсометра показано на рисунке внизу. Шлейку следует затянуть так, чтобы она не стесняла движения, но датчик не мог сползти с положенного места. Используя гидрокостюм, помните, что датчик должен находиться в непосредственном контакте с кожей. При надевании на сухую кожу или при использовании сухого костюма электроды датчика следует предварительно увлажнить.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Передняя сторона пульсометра с термодатчиком должна быть обращена в сторону от себя и не закрываться частями тела.

После каждого погружения датчик следует сполоснуть в пресной воде, осушить и хранить в сухом месте. Замену элементов питания в датчиках с открывающимся батарейным отсеком следует производить в уполномоченных дилерских пунктах SCUBAPRO.



Вода способна отводить тепло примерно в 20 раз быстрее воздуха. Использование даже самой лучшей термоодежды не предотвращает потери тепла через большую поверхность кожи. Организм пытается сохранять температуру кожи и конечностей на уровне температуры внутри тела путём регулирования кровообращения.

В прошлом рекомендации добавочного консерватизма при погружениях в холодной воде основывались на температуре воды и приблизительно - на защитных свойствах гидрокостюма. Теперь же новая беспроводная технология SCUBAPRO позволила сделать очередной шаг, позволяя отслеживать температуру внутри термоизолированного объёма гидрокостюма. Замер температуры производится внутри пульсометра SCUBAPRO. Датчик находится примерно по центру торса. Это идеальное место для замера температуры кожи вне зависимости от типа применяемого гидрокостюма. Показания термометра вместе с данными сердечного ритма передаются с датчика на компьютер, который показывает их на экране и использует для расчётов адаптивного алгоритма SCUBAPRO. Температура измеряется встроенным в пульсометр датчиком в пределах от +18 до 36°C (от 64 до 97°F) с шагом 1°C. Пульсометр SCUBAPRO может применяться с сухими и мокрыми гидрокостюмами.

 **ПРИМЕЧАНИЕ:**

Пульсометры SCUBAPRO со встроенными датчиками температуры не могут использоваться совместно с термобельём активного типа (с нагревательными элементами), надеваемым поверх пульсометра.

Максимальная рабочая глубина - 60 м (196фт).



Инструмент для дайвинга Нагрудный датчик пульсометра соответствует требованиям директивы ЕС 2014/30/EU.



Ваш инструмент сделан с использованием высококачественных компонентов. Они могут быть переработаны и использованы вторично. Тем не менее, нарушение правил утилизации электрических и электронных приборов весьма вероятно может нанести ущерб природе и/или здоровью людей. Пользователи, живущие в Европейском Союзе, могут помочь защите природы и здоровью людей. Для этого в соответствии с Директивой ЕС 2012/19/UE следует сдать утилизируемое изделие на ближайший пункт приёма. Адреса таких пунктов обычно предоставляются предприятиями, продающими утилизируемые приборы, и местными властями. Приборы, помеченные символом вторичной переработки (слева) не следует выбрасывать вместе с обычным домашним мусором.