

Vision 3 — Маска с избыточным давлением для дыхательных аппаратов

Технические характеристики

Описание

Vision 3 маска с избыточным давлением доступна в трех размерах (S, M, M/L) для широкого круга пользователей. Корпус маски изготовлен из жидкого силикона с мягким уплотнением, подмасочник – из термопластичного эластомера. Линза представляет собой цельнолитную деталь из ударопрочного, устойчивого к царапинам поликарбоната с огнеупорным покрытием и обеспечивает отличный панорамный обзор. Линза фиксируется двумя U-образными зажимами. Форма маски позволяет пользоваться корректирующими очками, сохраняя при этом отличную обтюрацию. **Vision 3** доступна с двумя вариантами регулируемых оголовий: 5-точечным из неопрена или 2-точечным из полиэстера и кевлара.



С левой стороны маска оснащена байонетным портом для подключения легочного автомата. Дополнительный разъем справа, предназначен для возможного подключения радиокоммутиационного устройства Sabrecom .

Во фронтальной части маски расположено переговорное устройство для беспрепятственной передачи речи, и благодаря балансу избыточного давления и натяжения пружины в подмасочном пространстве выдох не требует дополнительных усилий. Два отдельных канала вдоха/выдоха предотвращают смешения вдыхаемого и выдыхаемого воздуха в подмасочном пространстве.

Применение

Маска **Vision 3** разработана специально для использования с дыхательными системами Scott: дыхательными аппаратами со сжатым воздухом для профессиональных пожарных бригад, воздушными магистралями, самоспасателями.

Сертификаты

- EN136, ГОСТ Р 12.4.186-976 ГОСТ Р 53255-2009, 53257-2009
- EN137:2002 Класс II при использовании с аппаратом Propak от Scott
- EN139 при использовании с воздушной магистралью от компании Scott AS1716

Материалы

Линза	Поликарбонат с силиконовым покрытием
Клапан вдоха	Силикон
Клапан выдоха	Полиизопрен
Седло клапана выдоха	Полиамид
Пружина клапана выдоха	Нержавеющая сталь
Переговорное устройство	Полиэстер, полиэтилен, анодированный алюминий.
Рама	Полиамид 6-6

Корпус маски	Жидкий силикон
Передняя крышка	Полиамид, усиленный стекловолокном
Порт подключения легочного автомата	Полиамид, усиленный стекловолокном
Подмасочник	Термопластичный эластомер
Болты	Нержавеющая сталь
Гайки	Медь с никелевым покрытием
Пряжки	Полиамид
Оголовье	5-точечное, неопреновое или сетчатое (полиэстер или кевлар)
Размеры упаковки	26x19x15см 1кг

Эксплуатация/Обслуживание/Уход

Важно! – Чистка и дезинфекция согласно инструкции по применению.
Сервисное обслуживание может проводить только сертифицированный персонал.