

Panaseal/PanaVisor – Маска с избыточным давлением для дыхательных

аппаратов

Технические характеристики

Описание

Полнолицевые маски с избыточным давлением доступны в двух размерах: PanaSeal имеет размер М, а PanaVisor размер L. Корпус маски и подмасочник изготовлены из гипоаллергенного Неопрена или силикона, линза – из прочного поликарбоната. Маски имеют полностью регулируемое оголовье с креплением в пяти точках. Маски оснащены расположенной в лицевой части переговорной мембраной, что способствует улучшенной передаче речи, и расположенным слева портом для легочного автомата. Благодаря балансу избыточного давления и натяжения пружины в подмасочном пространстве выдох не требует дополнительных усилий, и клапан срабатывает при давлении между 4,4 и 6,0 мбар. Форма маски позволяет пользоваться корректирующими очками, сохраняя при этом отличную обтюрацию.



С левой стороны маска оснащена байонетным портом для подключения легочного автомата. Дополнительный разъём справа, предназначен для возможного подключения радиокommутационного устройства Sabrecom или адаптера для питья.

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

Сертификаты

Сертификаты

- EN136, ГОСТ Р 12.4.186-976 ГОСТ Р 53255-2009, 53257-2009
- prEN137:2002 Класс II при использовании с аппаратом Propak от компании Scott
- EN139 при использовании с воздушной магистралью от компании Scott

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)

Эксплуатация/Обслуживание/Уход

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