

МАСКИ ПАНОРАМНЫЕ UNIX 5000/ UNIX 5100

ТУ 2568-446-05795731-2010 (UNIX 5000)

ТУ 2568-786-05795731-2016 (UNIX 5100)

Маски общего назначения

- категория 2

Материал деталей, соприкасающихся с лицом и головой

- UNIX 5000 - резина/ UNIX 5100 – силикон

Преимущества силиконового исполнения

- повышенная прочность оголовья, обтюлятора и подмасочника
- эластичность маски при воздействии высоких и низких температур

Крепление маски на голове

- быстрая регулировка оголовья в пяти точках с помощью самозатягивающихся пряжек и надежная фиксация

Панорамное стекло из поликарбоната

- площадь поля зрения более 80 %
- маски комплектуется стеклом без покрытия, или с покрытием от запотевания, или с химстойким покрытием

Подмасочник

- препятствует запотеванию стекла и уменьшает содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе

Байонетная система присоединения фильтра

- быстрая и надежная система крепления фильтров

Мембрана для речевого общения

- разборчивость речи более 80 %
- возможность работы со средствами связи

Клапанная коробка с клапаном выдоха

- отсутствие подсоса вредных веществ
- предотвращение повреждения лепестка клапана выдоха

Дополнительные опции

- пленка защитная

Один универсальный размер

- не требуется производить предварительную подгонку
- двойной обтюратор обеспечивает плотное прилегание маски к лицу с различными размерами и формой лица

Масса - не более 680 г



Температурный режим

- Применение: от -40°C до +40°C;
- Хранение: от -50°C до +50°C;
- Маски работоспособны в диапазоне температур: от -30°C до +70°C в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.293-2015.



СДЕЛАНО В РОССИИ

Заключение Минпромторга по №719 ПП РФ

Гарантийный срок хранения – 10 лет

Сертификация

Сертификат соответствия требованиям ТР ТС 019/2011

Соответствие

нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.293-2015 (категория 2)

Производитель

АО «Сорбент»