

## МАСКА ПАНОРАМНАЯ МАГ/МАГ-4

ТУ 2568-123-05795731-2003

ТУ 2568-784-05795731-2016

### Маски общего назначения

- категория 2

### Материал деталей, соприкасающихся с лицом и головой

- МАГ – резина / - МАГ-4 – силикон

### Преимущества силиконового исполнения

- повышенная прочность оголовья, obtюратора 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%
- безопасность при механических воздействиях
- МАГ-4 – стекло с защитой от запотевания и царапин

### Подмасочник

- препятствует запотеванию стекла
- уменьшает содержание углекислого газа во вдыхаемом воздухе

### Мембрана для речевого общения

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

### Система присоединения фильтра

- центральное соединение
- резьба круглая 40x4 ГОСТ 8762-75

### Клапанная коробка с клапанами вдоха и выдоха

- обеспечивает разделение вдыхаемого и выдыхаемого потоков воздуха
- отсутствие подсоса вредных веществ

### Дополнительные опции

- МАГ – стекло с защитой от запотевания и царапин
- защитная пленка

### Один универсальный размер

- не требуется производить измерение головы
- двойной obtюратор обеспечивает плотное прилегание маски к лицу с различными типоразмерами

### Масса

МАГ- не более 670 г, МАГ-4 – не более 650 г



## Гарантийный срок хранения – 10 лет

## Соответствие нормативным документам

ТР ТС 019/2011, ГОСТ 12.4.293-2015 (категория 2), EN 136 (class 2).

## Сертификация

Сертификат соответствия в системе Таможенного союза  
Европейский сертификат соответствия

## Производитель

АО «Сорбент»