

Vision 3 — Маска з надлишковим тиском для дихальних апаратів

Технічні характеристики

Опис

Vision 3 маска з надлишковим тиском доступна в трьох розмірах (S, M, M / L) для широкого кола користувачів. Корпус маски виготовлений з рідкого силікону з м'яким ущільненням, подмасочник - з термопластичного еластомеру. Лінза являє собою цельнолітву деталь з ударостійкого, стійкого до подряпин полікарбонату з вогнетривким покриттям і забезпечує відмінний панорамний огляд. Лінза фіксується двома U-образними зажимами. Форма маски дозволяє користуватися коригуючими окулярами, зберігаючи при цьому відмінну обтюрцію. Vision 3 доступна з двома варіантами регульоване наголов'я: 5-точковим з неопрена або 2-точковим з поліестеру і кевлара.



З лівої сторони маска оснащена байонетним портом для підключення легеневого автомата. Додатковий роз'єм справа, призначений для можливого підключення радіокомутаційного пристрою Sabrescom.

У фронтальній частині маски розташований переговорний пристрій для безперешкодної передачі мови, і завдяки балансу надлишкового тиску і натягу пружини в подмасочному просторі видих не вимагає додаткових зусиль. Два роздільних каналу вдоха-видоха запобігають змішання вдихуваного і повітря, що видихається в подмасочному просторі.

Застосування

Маска **Vision 3** розроблена спеціально для використання з дихальними системами Scott: дихальними апаратами зі стисненим повітрям для професійних пожежних бригад, повітряними магістралями, саморятувальниками.

Сертифікати

- EN136, ГОСТ Р 12.4.186-976 ГОСТ Р 53255-2009, 53257-2009
- EN137:2002 Клас II при використанні з апаратом Propak від Scott
- EN139 при використанні з повітряної магістраллю від компанії Scott AS1716

Матеріали

Лінза	Полікарбонат з силіконовим покриттям
Клапан вдоху	Силікон
Клапан видоху	Поліізопрен
Сідло клапана видоху	Поліамід
Пружина клапана видоху	Нержавіюча сталь
Переговорний пристрій	Поліестер, поліетилен, анодований алюміній.
Рама	Поліамід 6-6

Корпус маски	Рідкий силікон
Передня кришка	Поліамід, посилений скловолокном
Порт підключення легеневого автомата	Поліамід, посилений скловолокном
Подмасочник	Термопластичний еластомер
Болти	Нержавіюча сталь
Гайки	Мідь з нікелевим покриттям
Пряжки	Поліамід
Оголів'я	5-точкове, Неопренове або сітчасте (поліестер або кевлар)
Розміри упаковки	26x19x15см 1кг

Експлуатація / Обслуговування / Догляд

Важливо! - Чищення та дезінфекція згідно з інструкцією із застосування. Сервісне обслуговування може проводити тільки сертифікований персонал.