

Неинвазивные маски



F&P FREEMOTION – НЕИНВАЗИВНЫЕ МАСКИ

Компания Fisher & Paykel Healthcare выпускает ряд масок для снабжения увлажненным газом во время неинвазивной терапии. Все маски в ассортименте совместимы с увлажнителями, выпускаемыми компанией Fisher & Paykel Healthcare.

Маски разработаны с заботой о комфорте пациента.

Ассортимент масок FreeMotion, разработанных для неинвазивной вентиляции, включает вентилируемую и невентилируемую лицевые маски, а также вентилируемую назальную маску.

Уплотнитель под подбородком

Лицевые маски FreeMotion оснащены уплотнителем, который обеспечивает надежное прилегание к подбородку. Конструкция с уплотнителем под подбородком обеспечивает постоянную герметичность.

Отверстия для выдоха RT040 S/M/L

Весь ассортимент вентилируемых лицевых масок RT040 оснащен пятнадцатью небольшими вентиляционными отверстиями возле переносицы.

Диапазон размеров

Лицевые маски FreeMotion доступны в трех размерах. Для большинства взрослых пациентов используются маски среднего размера; маски большого и малого размеров предназначены, чтобы обеспечить удобство остальным пациентам. Назальные маски FreeMotion доступны в двух размерах: стандартном и большом.



1. Головное крепление

- Гибкое, удобное при подгонке
- Смягченный лобный фрагмент



2. Уплотнитель FlexiFit™

- Удобный
- Мягкий и гибкий



3. Встроенные порты

- Контроль давления
- Дополнительный кислород
- Гибкость терапии и источников потока



4. FreeMotion Glider™

- Клипса быстрого разъединения для легкого надевания и подгонки
- Подгонка одним движением
- Разработана для обеспечения свободы движений



5. Двойное вертлюжное колено

- Помогает пациенту двигаться
- Позволяет варьировать размещение

НЕИНВАЗИВНЫЕ МАСКИ FREEMOTION

	RT040** только один размер	RT040S* RT040M* RT040L*	RT041S RT041M RT041L	RT042 RT042L	RT043S RT043M RT043L
Тип маски	Лицевая вентилируемая	Лицевая вентилируемая	Лицевая невентилируемая	Назальная вентилируемая	Лицевая невентилируемая
Диапазон давления	3—25 см вод. ст.	3—25 см вод. ст.	5—25 см вод. ст.	3—25 см вод. ст.	3—25 см вод. ст.
Мертвое пространство	<218 куб. см	<218 куб. см	<255 куб. см	<90 куб. см	<255 куб. см
Длительность использования	У одного пациента; максимум 7 дней				
Количество в упаковке	10	10	10	10	10
Материалы	Полиэтилен, нейлон, силикон, термопластичный эластомер, ацеталь, поликарбонат (не в модели RT040, доступной только в Австралии), лайкра, пенополиуретан, полиэстер/спандекс, полимерно-хлопковая нить				
Способ производства	Неинвазивные приборы; медицински чистые				
Утилизация	Сжигание либо утилизация согласно правилам медицинского учреждения				
Классификация	Австралия - RT040/RT041S/M/L/RT042 IIa; EC IIa; Канада II, США - RT042 I, RT040/RT041/RT043S/M/L II				
Контролирующие органы	TÜV Product services, GMBH				

* Недоступно в Австралии ** Доступно только в Австралии