



MAKERS OF RESPIRATORY VALVES SINCE 1938

**HANS RUDOLPH, inc.**

www.rudolphkc.com

8325 COLE PARKWAY, SHAWNEE, KANSAS 66227 U.S.A.



Дистрибьютор в Украине: ЧП «Парамед»

Киев, 03187, Пр-т Академика Глушкова, 31-а, оф. 4

Тел./факс: +38 (044) 581-13-60; E-mail: info@paramed.com.ua

## Одноразовая oro-назальная маска серии 6700 для BiLevel вентиляции с антиасфиксическим клапаном без вентиляционных отверстий



### Характеристики...

Размеры: Large, Medium, Small, Extra Small, Petite

#### СВОЙСТВА ИЗДЕЛИЯ

- Пять размеров для широкого диапазона пациентов.
- Лицевая часть с новым лицевым уплотнительным фланцем является цельной частью маски, сделанной из прозрачного мягкого термопластикового эластомера.
- Дизайн лицевой маски с анатомическими контурами с ребристым основанием для комфортного соединения без утечек.
- Анти-асфиксический клапан для безопасности пациента - позволяет пациенту дышать комнатным воздухом в случае неисправности прибора. Открывается при давлении <math>< 3\text{ смH}\_2\text{O}</math>.
- Поворачиваемый на 360° двойной соединительный порт с отсоединяемой частью для свободы движений пациента. Цветовая кодировка: прозрачный желтый.
- Легко регулируемый ремешок с 4 тесемками для комфорта пациента доступен в 3-х размерах.
- Новые быстро защелкиваемые клипсы для быстрого надевания/снятия ремешка.
- Легкая, простая в эксплуатации, высококачественная маска с ремешком.
- Недорогая, одноразовая маска.

#### СПЕЦИФИКАЦИИ

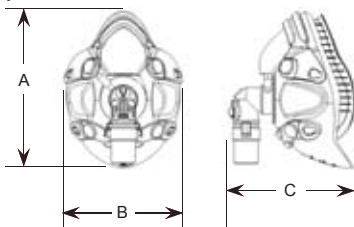
МАТЕРИАЛЫ КОМПОНЕНТОВ (Рис. А)	
Лицевая часть с фиксирующими дужками	Термопласт. эластомер, поликарбонат термопластик
Соединит. порт - угловой адаптер d=22мм	Поликарбонат термопластик, прозрачный желтый
Соединит. порт - анти-асфиксический клапан	Поликарбонат термопластик прозрачный
Диафрагма	Силиконовая резина
Ремешок на голову	Пенополиуретан черный, нейлон UBL черный и синий
Крючки ремешка	Нейлон черный
Клипсы тесемок ремешка (4), тризуб	Полипропилен черный

#### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- **Предназначение:** oro-назальные одноразовые (на 1 пациента) маски серии 7700 без встроенных портов для выхода пассивного, постоянного потока предназначены для использования с определенными аппаратами для BiLevel/CPAP вентиляции для лечения обструктивного апноэ сна и с другими подобными аппаратами ИВЛ, которые используют вентиляционные отверстия в контуре а не в маске, и обеспечивают минимальное давление в маске 3 смH<sub>2</sub>O.
- **Показания к применению:** маски используются для взрослых пациентов (весом более 30кг) для лечения обструктивного апноэ сна или любых других состояний, требующих BiLevel или неинвазивной вентиляционной поддержки с давлениями в маске превышающими или равными 3,0 смH<sub>2</sub>O в клиниках и других медучреждениях.
- **Сфера применения:** маски предназначены для использования в клиниках и других медучреждениях персоналом, прошедшим минимальный инструктаж или обучение применению масок и приборов, к которым они подсоединяются.
- **Предупреждения:**
  - Федеральный закон разрешает продажу этого изделия врачам или по их заказу.
  - При низких давлениях BiLevel вентиляции поток, проходящий через вентиляционные отверстия в контуре пациента, может быть недостаточным для удаления всего выдыхаемого газа из трубок, может произойти повторное вдыхание части выдыхаемого газа.
  - У пациентов с растительностью на лице, особенно с бородой, могут наблюдаться утечки из маски, в этом случае необходимо сбрить волосы.
- **Предостережения:** читайте в инструкции по эксплуатации, поставляемой с изделием.
- **Противопоказания и осложнения:** читайте в инструкции по эксплуатации, поставляемой с изделием.

#### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

##### Размеры лицевой маски



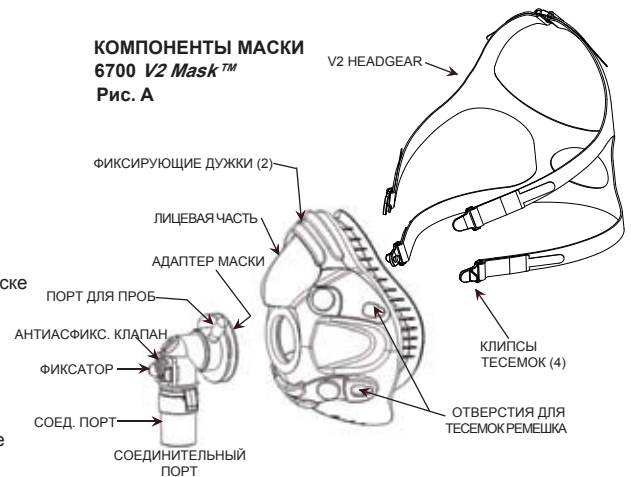
РАЗМЕРЫ МАСКИ С ЛИНЕЙНЫМИ РАЗМЕРАМИ - дюймы (мм)					
	LARGE	MEDIUM	SMALL	EXTRA SMALL	PETITE
A	5.9 (150)	5.5 (140)	5.2 (132)	4.8 (122)	4.6 (117)
B	4.2 (107)	4.16 (105)	4.05 (103)	3.95 (100)	3.9 (99)
C	4.7 (119)	4.46 (113)	4.32 (110)	4.2 (107)	4.04 (103)

##### Объем мертвого пространства маски (мл) с угловым соединителем ВД 22мм

Large	Medium	Small	Extra Small	Petite
170	152	126	115	105



#### КОМПОНЕНТЫ МАСКИ 6700 V2 Mask™ Рис. А



ИЗМЕРИТЕЛЬ РАЗМЕРА МАСКИ

**HANS RUDOLPH, INC.**  
www.rudolphkc.com

**HRI**  
MAKERS OF RESPIRATORY VALVES SINCE 1938

**MASK SIZING GAUGE**

For Hans Rudolph, Inc. One-Nasal Vmask™ and V2mask™ Series Face Masks

Use this gauge to determine the correct size for your patient. The gauge is designed to fit the face of the patient. The gauge is made of clear plastic and is easy to use. The gauge is used to determine the correct size for the patient's face. The gauge is used to determine the correct size for the patient's face. The gauge is used to determine the correct size for the patient's face.

\*If between sizes, we recommend you use the smaller size.\*

**PETITE**

**EXTRA-SMALL**

**SMALL**

**MEDIUM**

**LARGE**

**HANS RUDOLPH, Inc.**  
MAKERS OF RESPIRATORY VALVES SINCE 1938

8325 COLE PARKWAY SHAWNEE, KANSAS 66227 U.S.A.  
TEL: 785-924-7100 FAX: 785-924-7101  
WWW.RUDOLPHKC.COM

CE

• Спецификации могут быть изменены без предупреждения

US Pat D573, 709S, EC Reg'd Des.No.000780556-0001 and Patents Pending  
ISO 9001 / ISO 13485  
CE0413 © 2010 Hans Rudolph, inc.