

СРАР МАСКИ

ЛИЦЕВЫЕ И ПОЛНОЛИЦЕВЫЕ
(НЕВЕНТИЛИРУЕМЫЕ, ПОЛУВЕНТИЛИРУЕМЫЕ И ВЕНТИЛИРУЕМЫЕ)



Официальный дистрибьютор продукции RITMANN
ООО «Торговый дом БМБ»
Санкт-Петербург, наб. Обводного канала,
д. 223—225, лит. С, пом. 1Н
+7 (812) 318-19-19
bmb@baltmed.ru
www.baltmed.ru

RITMANN®

производитель медицинских
изделий и оборудования

МАСКА ЛИЦЕВАЯ, БЕЗ ЛОБНОГО УПОРА (многоразового использования)

RITMANN® производитель медицинских изделий и оборудования



Артикул	Размер	Клапан	Тип вентиляции	Цена*
RIT7600607-S	S	-	невентилируемая	7900 ₽
RIT7600607-M	M			8900 ₽
RIT7600607-L	L			7900 ₽
RIT7600606-S	S	да	полувентилируемая	7900 ₽
RIT7600606-M	M			8900 ₽
RIT7600606-L	L			7900 ₽
RIT7600608-S	S	да	вентилируемая	7900 ₽
RIT7600608-M	M			8900 ₽
RIT7600608-L	L			7900 ₽

* В таблице приведена рекомендованная розничная цена.
Дистрибьюторам предоставляются скидки.

Информация в данной брошюре носит ознакомительный характер
и не является публичной офертой.

МАСКА ЛИЦЕВАЯ, С ЛОБНЫМ УПОРОМ (многоразового использования)



Артикул	Размер	Клапан	Тип вентиляции	Цена*
RIT7600041-S	S	-	невентилируемая	8300 ₽
RIT7600041-M	M			9300 ₽
RIT7600041-L	L			8300 ₽
RIT7600040-S	S	да	полувентилируемая	8300 ₽
RIT7600040-M	M			9300 ₽
RIT7600040-L	L			8300 ₽
RIT7600042-S	S	да	вентилируемая	8300 ₽
RIT7600042-M	M			9300 ₽
RIT7600042-L	L			8300 ₽

* В таблице приведена рекомендованная розничная цена.
Дистрибьюторам предоставляются скидки.

Информация в данной брошюре носит ознакомительный характер
и не является публичной офертой.

МАСКА ЛИЦЕВАЯ, С ЛОБНЫМ УПОРОМ И ФИКСАЦИЕЙ ПОДБОРОДКА (многоразового использования)

Артикул	Размер	Клапан	Тип вентиляции	Цена*
RIT7600904-S	S	-	невентилируемая	8500 ₽
RIT7600904-M	M			9500 ₽
RIT7600904-L	L			8500 ₽
RIT7600903-S	S	да	полувентилируемая	8500 ₽
RIT7600903-M	M			9500 ₽
RIT7600903-L	L			8500 ₽
RIT7600905-S	S	да	вентилируемая	8500 ₽
RIT7600905-M	M			9500 ₽
RIT7600905-L	L			8500 ₽

** В таблице приведена рекомендованная розничная цена.
Дистрибьюторам предоставляются скидки.*

*Информация в данной брошюре носит ознакомительный характер
и не является публичной офертой.*



МАСКА ПОЛНОЛИЦЕВАЯ (многоразового использования)

Артикул	Размер	Клапан	Тип вентиляции	Цена*
RIT7601055-S	S	-	невентилируемая	17900 ₽
RIT7601055-M	M			18900 ₽
RIT7601055-L	L			19500 ₽
RIT7601055-XL	XL			19900 ₽
RIT7601054-S	S	да	полувентилируемая	17900 ₽
RIT7601054-M	M			18900 ₽
RIT7601054-L	L			19500 ₽
RIT7601054-XL	XL			19900 ₽
RIT7601056-S	S	да	вентилируемая	17900 ₽
RIT7601056-M	M			18900 ₽
RIT7601056-L	L			19500 ₽
RIT7601056-XL	XL			19900 ₽

** В таблице приведена рекомендованная розничная цена.
Дистрибьюторам предоставляются скидки.*

*Информация в данной брошюре носит ознакомительный характер
и не является публичной офертой.*



НЕИНВАЗИВНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ ЛЕГКИХ И CPAP ТЕРАПИЯ

Неинвазивная вентиляция легких (НИВЛ) является вариантом респираторной поддержки без эндотрахеального доступа. При НИВЛ не происходит прямого контакта с трахеей (интубационная трубка, аспирационный катетер), кроме того, в отличие от искусственной вентиляции легких (ИВЛ), при НИВЛ голосовые связки сохраняют свою естественную подвижность, что снижает риск развития аспирации — ведущего фактора риска развития вентиляционной пневмонии.

Процедура проводится при помощи аппаратов НИВЛ с режимами CPAP/BiPAP терапии и специальных масок (невентилируемых, полуventedлируемых и вентилируемых), отличающимися наличием или отсутствием клапана AAV и вентиляционных отверстий на коннекторе и теле маски.

В ряде клинических случаев использование НИВЛ имеет неоспоримые преимущества перед ИВЛ, так как сопровождается сведением до минимума количества осложнений, снижением частоты нозокомиальных инфекций, уменьшению длительности нахождения в стационаре или палате интенсивной терапии и снижением госпитальной летальности. CPAP терапия являлась основным методом неинвазивной респираторной поддержки для пациентов с гипоксемической острой дыхательной недостаточностью при COVID-19, согласно последним актуальным научным работам и рекомендациям.*

- НИВЛ снижает потребность в интенсивной терапии на 41—66 % по сравнению со стандартной интубацией (введение эндотрахеальной или трахеостомической трубок в трахею с целью обеспечения проходимости дыхательных путей)
- НИВЛ снижает летальность больных по сравнению со стандартной интубацией (8—9% против 29—31%)
- НИВЛ уменьшает длительность пребывания больных в отделении интенсивной терапии (13 против 22 дней)
- НИВЛ снижает длительность пребывания больных в стационаре (23—26 против 34—35 дней) и госпитальную летальность больных

* Авдеев С. Н. Неинвазивная вентиляция легких при новой коронавирусной инфекции COVID-19. Пульмонология. 2020; 30 (5): 679—687. DOI: 10.18093/0869-0189-2020-30-5-679-687

* Ярошецкий А. И., Власенко А. В., Грицан А. И., Киров М. Ю., Колесниченко А. П., Лебединский К. М., Николаенко Э. М., Проценко Д. Н. Применение неинвазивной вентиляции легких (второй пересмотр). Клинические рекомендации Общероссийской общественной организации «Федерация анестезиологов и реаниматологов». Анестезиология и реаниматология. 2019; (6):5—19

* Скрягин А. Е. Неинвазивная вентиляция легких: учебно-методическое пособие. 2011