

Легочная реабилитация

Улучшаем качество жизни



Респираторная терапия

Содержание

Респираторная терапия	3
EzPAP®	6
Системы для вибрационной PEP-терапии Acapella®	6
TheraPEP®	6
Coach® 2 / CliniFLO®	6
Нагрузочный спирометр EZPAP®-Система терапии положительным давлением	7
Acapella® duet - ингаляционная и вибрационная PEP-терапия	8
Система для PEP-терапии TheraPEP®	9
Системы для дыхательной терапии с положительным давлением выдоха	
TheraPEP®	10
Нагрузочные спирометры Coach® 2 и CliniFLO®	12

Респираторная терапия



Необходимость эффективной реабилитации пациентов с заболеваниями легких чрезвычайно важна, не только для сокращения времени выздоровления с целью улучшения показателей эффективности лечебного учреждения, а для улучшения качества жизни.

Программа легочной реабилитации может помочь пациентам с заболеваниями легких достичь оптимального функционального состояния. Исследования показывают, что легочная реабилитация улучшает качество жизни, облегчает симптомы заболевания, повышает переносимость физических нагрузок и снижает частоту госпитализаций.

Компания Smiths Medical разработала обширный ассортимент продукции для респираторной терапии, предназначенный как для использования в стационаре, так и на дому.

Двумя основными элементами легочной реабилитации являются бронхиальная гигиена (мобилизация и удаление сокрета) и терапия «раскрытия легкого»: лечение ателектазов и улучшение функции легких.

Эти изделия способствуют реабилитации пациентов и направлены на улучшение их физической и социальной активности. Уделив особое внимание легочной реабилитации и тренировке, лечебные учреждения имеют возможность сократить издержки, применяя методы, которые пациенты могут успешно продолжать использовать в домашних условиях, тем самым снижая длительность пребывания в стационаре.

Acapella® duet - ингаляционная и вибрационная PEP-терапия



Дuet двух видов терапии в одном компактном устройстве

acapella® duet – это удобное, изящное и умное пополнение в семействе acapella®. Преимущества вибрационной терапии с положительным давлением на выдохе хорошо известны и подтверждены многими исследованиями, а теперь одновременно с ней можно проводить и ингаляционную терапию. В конструкции устройства предусмотрен встроенный порт для подачи аэрозолей через небулайзер малого объема: лечение бронходилататорами или муколитиками можно удобно сочетать с вибрационной PEP-терапией без необходимости использования Т-образного адаптера.

Комбинация двух видов лечения в одном легком и компактном устройстве подтверждает лидерство компании Smiths Medical в создании высококачественных, инновационных и экономичных изделий для респираторной терапии

- Продолжительность лечения сокращается за счет совмещения двух сеансов терапии в одном.
- Порт для небулайзера с прикрепленной крышкой снижает риск заражения между применениями.
- Многофункциональный дизайн acapella® duet позволяет проводить PEP-терапию отдельно без постоянного наличия небулайзера.
- Подходит как для высокой, так и низкой скорости потока выдоха.
- Легкий корпус обтекаемой формы позволяет удобно держать acapella® duet.

Информация о продукте

АРТИКУЛ	ОПИСАНИЕ	ШТ./УП.
27-9000	Комплект acapella® duet, включает: acapella® duet, мундштук, небулайзер малого объема Portex®, кислородную магистраль, складную гибкую трубку	10
27-9001	Acapella duet® с мундштуком	10
007760	Небулайзер восходящего потока	50

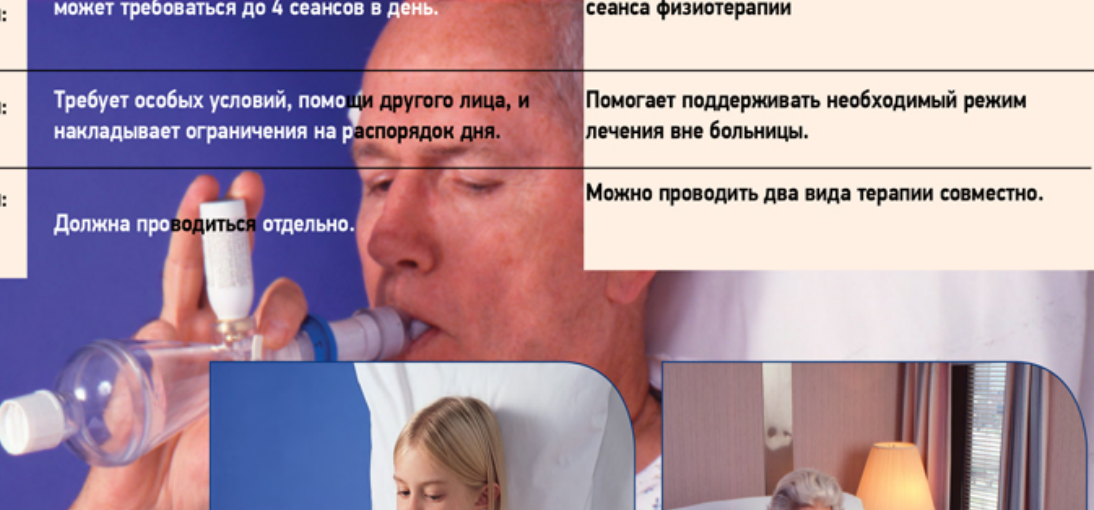


Система TheraPEP® разработана специально для терапии с положительным давлением выдоха и одновременной подачи лекарственных аэрозолей, поэтому она способна справиться с практически любыми проблемами, связанными с отхождением мокроты, эффективно мобилизуя секрет. PEP-терапия, в отличие от физиотерапии, может проводиться самим пациентом, способствуя продолжению необходимого режима лечения **после выписки**.

TheraPEP® может снизить потребность в постуральном дренаже и перкуссионном массаже и занимает меньше половины времени традиционного сеанса физиотерапии³. Все это помогает значительно сэкономить время пациентам и врачам. Система TheraPEP® еще более эффективна при использовании с небулайзером или дозирующим ингалятором с камерой. Пациент может одновременно получать необходимые препараты и бороться со скопившимся бронхиальным

секретом и ателектазом в рамках одной процедуры. PEP-терапия также способна оптимизировать доставку бронходилататоров, у пациентов, которым назначена лекарственная терапия для бронхиальной гигиены⁴. Никакое другое устройство не обладает такой многофункциональностью, гибкостью и эффективностью.

Системы для дыхательной терапии с положительным давлением выдоха TheraPEP®

	Физиотерапия грудной клетки Способствует отхождению секрета с помощью постурального дренажа, перкуссионного или вибрационного массажа.	РЕР-терапия с TheraPEP® Улучшает отхождение секрета, способствует раскрытию дыхательных путей и эффективно сокращает ателектаз..
Эффективность:		
Переносимость:	Может ухудшать одышку у больных после операций или с терминальной стадией муковисцидоза, вызывать боль и гематомы.	Может снизить потребность в постуральном дренаже.
Трудоемкость/ временные затраты:	Один сеанс занимает до часа времени, пациентам может требоваться до 4 сеансов в день.	Занимает меньше половины времени Стандартного сеанса физиотерапии
Ограничения:	Требует особых условий, помощи другого лица, и накладывает ограничения на распорядок дня.	Помогает поддерживать необходимый режим лечения вне больницы.
Аэрозольная терапия:	Должна проводиться отдельно.	Можно проводить два вида терапии совместно.
	 <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div> <p>Одновременная подача аэрозолей с помощью камеры дозирующего ингалятора и терапия для очищения дыхательных путей и сокращения ателектаза.</p>	

Система для РЕР-терапии TheraPEP®

TheraPEP®

Информация о продукте

Артикул	Описание	Штук в упак.
20-1112	Нагрузочный спирометр TheraPEP® с мундштуком	10
20-3112	Нагрузочный спирометр TheraPEP® с детской маской	1
20-5112	Нагрузочный спирометр TheraPEP с малой маской	1
20-7112	Нагрузочный спирометр TheraPEP® с большой маской	1



Информация о продукте

Артикул	Описание	Штук в упак.
20-3115	Маска детская	1
20-5115	Малая маска взрослая	1
20-7115	Большая маска взрослая	1
20-0005	Коннектор, внутренний диаметр 22 мм	10
20-0010	Порт измерения давления TheraPEP®	10
20-0022	Порт измерения давления TheraPEP с трубкой и индикатором	10
20-0050	Мундштук TheraPEP® внутренний диаметр 22мм	50
20-0120	Порт измерения давления TheraPEP и резистор	10
20-1110	Порт измерения давления TheraPEP®, резистор и мундштук	10
20-0004	Защитный фильтр манометра	20





119618, гор. Москва,
Боровское шоссе 2Ак3, оф. 18
+7 495-182-07-77
8 800-350-80-17
info@sterilno.com
<https://sterilno.com>

smiths medical
portex®