

Экономя силы медперсонала, дать больше заботы пациентам

АКТИВНАЯ СИСТЕМА PRECIOSO®

Современная доступная по цене и клинически апробированная система, способная эффективно лечить пролежневые гангрены второй и третьей степени, предотвращать их возникновение в группе больных наибольшего риска.

ЭКОНОМИТЬ СИЛЫ

Система позволяет освободить медперсонал от тяжелой работы по изменению положения тела пациента «вручную»

УСИЛИТЬ БЕЗОПАСНОСТЬ

Благодаря автоматической активации движения системы, блоку сигнализации в сочетании с уникальной конструкцией гарантируется полная безопасность пациента.

КОМФОРТ ПАЦИЕНТА

ЛУскоряет процесс естественной реабилитации и улучшает качество лечения критических пациентов.

precioso

Экономически выгодное решение
для эффективного предотвращения пролежней



Желевнице 5, 27401 г. Сланы, Чешская Республика
тел: +420 312 576 111; факс: +420 312 522 668; e-mail: info@linet.com, www.linet.com



официальный дистрибьютор LINET
в Российской Федерации
ООО "МЕДЭК Инструмент Групп"
119602, Москва, ул.Коштоянца 20/4
тел.: +7(495)755-55-31, 755-55-32
факс +7(495)755-55-30
mail@linet-ru.com, medec@medec.ru
WWW.LINET-RU.COM



Precioso®

Экономически выгодное решение для
эффективного предотвращения пролежней

HEALTHCARE
NURSING-CARE

precioso

Активная система Precioso®

МИНИМУМ ДАВЛЕНИЯ

Система, варьирующая и полностью исключая давление, обеспечивает адекватное кровоснабжение проблемных тканей.

ЦИКЛ С ИНТЕРВАЛОМ В 7,5 МИНУТ

Круглосуточный цикл симуляции естественного движения тела пациента и профилактика пролежневых гангрено у лежачего пациента.

1-3 СИСТЕМА СОЕДИНЕННЫХ ЯЧЕЕК

При попеременном изменении давления в ячейках обеспечивается оптимальная поддержка, комфорт и безопасность пациента.

СПРАВОЧНАЯ НАУЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

- 1 Kosiak, M., Etiology of pressure ulcers. Archives Physical Medicine and Rehabilitation. 1961; 5: 19–29. (Козьяк «Этиология пролежней», Архивы физической медицины и реабилитации, 1961, стр. 19–28.)
- 2 Exton-Smith, AN, Sherwin RW. The prevention of pressure ulcers: significance of spontaneous bodily movements. Lancet. 1961; 2: 1124–1126. (Екстон-Смит, А.Н. Шервин, Р.В. «Профилактика пролежней: значение естественного движения тела.» 1961; стр. 2: 1124–1126.)

Интеллектуальное решение

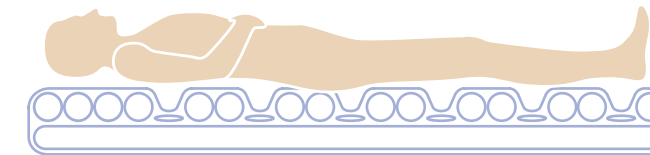
УНИКАЛЬНАЯ МЕТОДИКА ЛЕЧЕНИЯ

Принцип действия данного клинически испытанного противопролежневого матраса – альтернативная минимизация давления. Через каждые 7,5 минут в одну из трех активных ячеек попеременно подается минимальное давление (ячейка «спускается»), так что на участки тела пациента над данными ячейками давление не оказывается. Данный цикл обеспечивает эффективную циркуляцию крови в поврежденных тканях, что является основой для эффективного предотвращения и лечения пролежней.

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

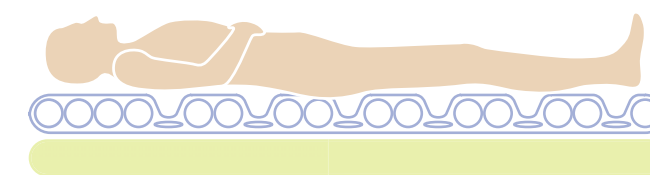
Ячеистая конструкция повышает эффективность лечения и комфорт пациента, предотвращает застревание частей тела пациента между ячейками, облегчает уход, чистку и дезинфекцию. Материал Dartex™, из которого сделан чехол, – влагостойкий, паропроницаемый, бактериостатичный. Две опции конструкции, возможность замещения матраса и «активное покрывало» подходят для самых разных типов клиник.

ВАРИАНТ ЗАМЕЩЕНИЯ МАТРАСА



Данный вариант представляет собой полноценную автономную противопролежневую систему, размещаемую на ложе взамен обычного матраса.

ВАРИАНТ АКТИВНОЙ НАКЛАДКИ



Данный вариант покрывала предназначен для использования вместе с имеющимся на кровати матрасом. Преимущество его использования – малый вес накладки и легкость перемещения между кроватями и пациентами.



[01] CPR – мгновенность доступа



[02] Активная подушка для сиденья – круглосуточная забота о пациенте



[03] Панель управления с дружелюбным интерфейсом. Три режима работы.

[01] МГНОВЕННАЯ ДОСТУПНОСТЬ CPR

Коннектор трубы подачи воздуха эргономично изогнут и управляется одной рукой. Вынув его, происходит быстрый выброс воздуха из системы, и кровать можно практически мгновенно переводить в положение для кардио-легочной реанимации (CPR).

[02] АКТИВНАЯ ПОДУШКА ДЛЯ СИДЕНЬЯ – КРУГЛОСУТОЧНАЯ ЗАБОТА

Активная противопролежневая подушка для сиденья работает по тому же принципу, что и матрас, и ее можно поместить под пациента, сидящего в кресле. Система Precioso предоставляет действенную защиту не только лежачим, но и сидячим больным.

[03] БЛОК УПРАВЛЕНИЯ

Блок управления, управляемый интуитивно, задает противопролежневой системе три режима работы.

АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ РЕЖИМ – основной терапевтический режим, симулирующий естественные движения пациента, помогая тем самым предотвращать возникновение пролежней.

СТАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ – при нем пациент получает прочную и стабильную опору для выполнения процедур по уходу за пациентом. Через 30 минут происходит автоматическое переключение в альтернативный режим – во избежание риска возникновения пролежней.

ТРАНСПОРТНЫЙ РЕЖИМ – позволяет оставить пациента в кровати в течение транспортировки: после отключения от компрессора матрас сохраняет нужную форму в течение одних суток.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

— Размер матраса	2000×860×170 мм
— Размер накладки	2000×860×130 мм
— Размер подушки	450×500×125 мм
— Размер компрессора	136×360×290 мм
— Макс. вес пациента	160 кг
— Вес матраса (включая компрессор)	Матрас: 11,3 кг

ПАРАМЕТРЫ ЭЛЕКТРОЧАСТИ

— Питание	220/240 Vac 50 Hz
— Система безопасности электросистемы	EN 60601-1
— Защита от электротока	класс II, тип B

precioso