

# 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

Ускоряет процесс естественной реабилитации и улучшает качество лечения критических пациентов.

precioso

precioso

Экономически выгодное решение  
для эффективного предотвращения пролежней



LINET®

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

LINET®



Precioso®

Экономически выгодное решение для  
эффективного предотвращения пролежней

HEALTHCARE  
NURSING-CARE

# 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 гангренов 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

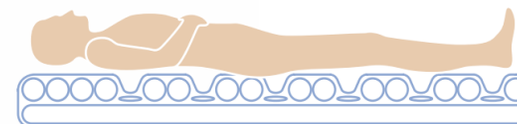
## УНИКАЛЬНАЯ МЕТОДИКА ЛЕЧЕНИЯ

Принцип действия данного клинически испытанного противопролежневой 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

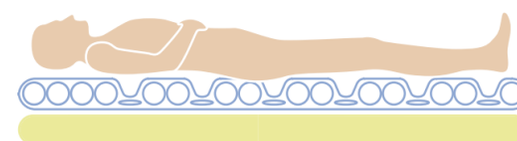
Ячеистая конструкция повышает эффективность лечения и комфорт пациента, предотвращает застревание частей тела пациента между ячейками, облегчает уход, чистку и дезинфекцию. Материал Dartex™, из которого сделан чехол, – влагостойкий, паропроницаемый, бактериостатичный. Две опции конструкции, возможность 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 электотока	класс II, тип B

precioso