

# KENDALL SCD<sup>TM</sup>

Система

последовательной компрессии

с детекцией восполнения внутрисосудистого объема



# Kendall SCD™

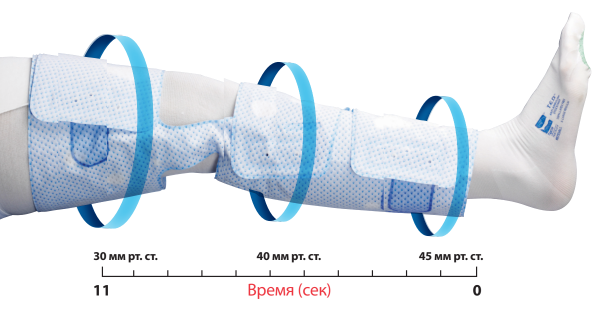
Клинически доказано, что система Kendall SCD<sup>™</sup> снижает риск тромбоза глубоких вен¹ (ТГВ) и тромбоэмболии легочной артерии² (ТЭЛА), а также улучшает показатели выживаемости у пациентов, перенесших инсульт.³

# Круговая компрессия

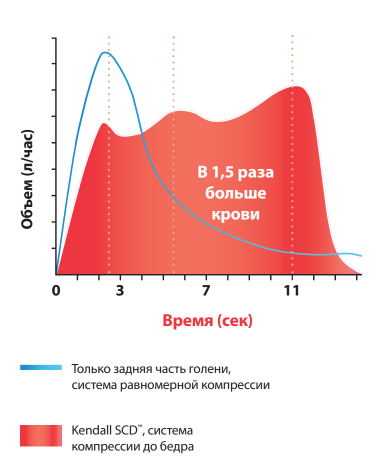
- Увеличивает фибринолитическую активность<sup>4</sup>
- Быстро опорожняет бедренные вены<sup>5</sup>
- Полностью складывает створки клапана, где могут образовываться тромбы, приводящие к смертельному исходу<sup>5</sup>

# Последовательная и равномерная компрессия

- Максимизирует скорость бедренного кровотока<sup>6</sup>
- Способствует однонаправленному кровотоку<sup>7</sup>
- Снижает риск дистального застоя крови<sup>7</sup>



Система Kendall SCD<sup>™</sup> обеспечивает устойчивую скорость кровотока и улучшает его со временем.<sup>8</sup>





Эффективность системы Kendall SCD™ подтверждается несколькими клиническими исследованиями, охватывающими практически все хирургические специальности.

- Инсульт
- Нейрохирургия
- Травматология
- Медицина сердца
- Медицина позвоночника
- Урология
- Медицина абдоминальной полости
- Ортопедия

Было показано, что сочетание перемежающейся пневматической компрессии (ППК) с антикоагулянтами оптимизирует результаты лечения пациентов.<sup>9</sup>

Только антикоагулянты = 4,21 % общего показателя ТГВ ППК + антикоагулянты = 0,65 % общего показателя ТГВ

Система Kendall SCD<sup>™</sup> эффективно сокращает риск ТГВ и ТЭЛА, борясь с двумя факторами из триады Вирхова:  $^{2,3,4}$ 

- Стазом за счет улучшения кровотока
- Изменением коагуляции за счет стимулирования фибринолитической активности



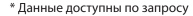


# Аппарат Kendall SCD™ серии 700

# с детекцией восполнения внутрисосудистого объема

Kendall SCD<sup>™</sup> серии 700 — это компактный, легкий, простой и удобный в использовании многофункциональный аппарат.\*

- Анимированное разрешение кода ошибки
- Регулируемое крепление для койки
- Аккумулятор для улучшения мобильности
- Степень защиты IPX3
- Графический интерфейс пользователя
- Детекция восполнения внутрисосудистого объема
- Измерение соблюдения режима терапии
- Режим детекции





# Детекция восполнения внутрисосудистого объема

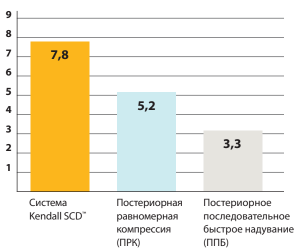
Система Kendall SCD<sup>™</sup> оснащена запатентованной технологией детекции восполнения внутрисосудистого объема (VRD), которая настраивает компрессию для каждого пациента, перемещая больше крови с течением времени.<sup>10</sup>

## Клинические данные

В исследовании, проведенном в 2007 году, сравнивались гемодинамические характеристики трех разных устройств ППК: 11

- Cистема Kendall SCD™
- Система равномерной постериорной компрессии с фиксированным циклом (ПРК)
- Устройство для постериорного последовательного быстрого надувания с фиксированным циклом компрессии (ППБ)

# Объем кровотока (л/час) — исследование $Griffin^{11}$



# Результаты подтвердили, что с помощью системы Kendall $SCD^{\infty}$ :

- Перемещался больший объем крови в час;
- Был увеличен объем крови из расчета на цикл компрессии;
- С течением времени выполнялось больше циклов компрессии.

Система Kendall SCD™ измеряет время, необходимое для восполнения объема крови в венах пациента после компрессии. Частота циклов компрессии основана на времени восполнения внутривенозного объема пациента (от 20 до 60 секунд), которое автоматически пересчитывается каждые 30 минут.

#### Перечень медицинской литературы

- Лакут К. с соавт. [Lacut K et al.] Профилактика венозных тромбозов у больных после перенесенного острого геморратического инсульта. (Prevention of venous thrombosis in patients with acute intracerebral haemorrhage.) Neurology. 27 сентября 2005 г. 27; 65(6): 865–869.
- Рамос Р. с соавт. [Ramos R et al.] Эффективность перемежающейся
  пневмокомпрессионных чулок в профилактике тромбоэмболии легочной артерии
  после операций на сердце. (The efficacy of pneumatic compression stockings in the
  prevention of pulmonary embolism after cardiac surgery) CHEST. Внядрь. 1996 г.: 109: 82–85
- 3. Деннис М.С. с соавт. [Dennis MS, et al.] Эффективность перемежающейся пневмокомпрессии в снижении риска тромбоза глубоких вен у пациентов, перенесших инсульт (CLOTS 3): многоцентровое рандомизированное контролируемое исследование. (Effectiveness of intermittent pneumatic compression in reduction of risk of deep vein thrombosis in patients who have had a stroke (CLOTS 3): a multicentre randomised controlled trial) The Lancet. Опубликовано в Интернете: (Published online) 31 мая 2013 г.
- Комерота АДж, Чухан В, Харада РН, Сан Л, Хоскинг Дж, Веермансунеми Р. с соавт. [Comerota AJ, Chouhan V, Harada RN, Sun L, Hosking J, Veermansunemi R, et al.] Фибринолитические эффекты перемежающейся пневмокомпрессии: механизм усиленного фибринолиза. (The fibrinolytic effects of intermittent pneumatic compression: mechanism of enhanced fibrinolysis.) Annals of surgery. 1997 г.; 226(3): 306–313; обсуждение 13–14.
- Мительман Л. с соавт. [Mittelman L et al.] Эффективность компрессии голени в профилактике венозного застоя. (Effectiveness of leg compression in preventing venous stasis.) Amer J Surg 1982; 144: 611–613.
- Комерота А.Дж., Чухан В., Харада Р.Н., Сан Л., Хоскинг Дж., Веермансунеми Р. с coast. [Comerota A.J. Chouhan V, Harada RN, Sun L., Hosking J, Veermansunemi R, et al.] Фибринолитические эффекты перемежающейся пневмокомпрессии: механизм усиленного фибринолиза. (The fibrinolytic effects of intermittent pneumatic compression: mechanism of enhanced fibrinolysis.) Annals of surgery. 1997 г. 226(3): 306–313: обсуждение 13–14.
- Абу-Оун А. с соавт. [Abu-Own A et al.] Оценка перемежающейся пневмокомпрессии методом тензометрической плетизмографии. (Assessment of intermittent pneumatic compression by strain-audue plethysmography) PHLEBOLOGY 1993: 8: 68—71.
- Янссен X. с соавт. (Janssen H et al.) Гемодинамические изменения в венозном кровотоке, вызванные наружной пневмокомпрессией. (Haemodynamic alterations in venous blood flow produced by external oneumatic compression.) J Cardiovasc Surg 1993; 34: 441—447.
- Каккос С. с соавт. [Kakkos S et al.] Комбинированная перемежающаяся пневмокомпрессия голени и фармакологическая профилактика для предупреждения венозной тромбоэмболии у пациентов из группы высокого риска. (Combined intermittent pneumatic leg compression and pharmacological prophylaxis for prevention of venous thromboembolism in high-risk patients.) Кокрановская база данных по систематическим обзорам (Cochrane Database Syst Rev.) 8 октября 2008 г.; (4): CD005258. 8 октября; (4): CD005258.
- Каккос С. с соавт. [Kakkos S et al.] Сравнение двух систем перемежающейся пневмокомпрессии гемодинамическое исследование. (Comparison of two intermittent pneumatic compression systems: a hapenor/unamic study.) left Aprilopour uses/fep. 2005 г. 4/10/1-320-325.
- Гриффин М. с соавт. [Griffin M et al.] Сравнение трех систем перемежающейся
  пневмокомпрессии в группе пациентов с варикозным расширением вен: гемодинамическое
  исследование. (Comparison of three intermittent pneumatic compression systems in patients
  with varicose veins: a haemodynamic study) Int Anoiol. июнь 2007 г. 26: 158–164.

Только для медицинских работников. Изделия зарегистрированы на территории РФ. Важная информация. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению, прилагаемой к данному устройству, для получения информации о показаниях, противопоказаниях, побочных эффектах, рекомендуемых процедурах, предупреждениях и мерах предосторожности. В рамках своей политики непрерывного совершенствования продукции компания Cardinal Health оставляет за собой право изменять технические характеристики продукции без предварительного уведомления клиентов. Для получения дополнительной информации о наличии продукции свяжитесь со своим представителем компании Cardinal Health. © Cardinal Health 2019. Все права защищены. CARDINAL HEALTH, ЛОГОТИП Cardinal Health и ESSENTIAL ТО CARE являются товарными знаками компании Cardinal Health и могут быть зарегистрированы в США и/или в других странах. 2PARTI8-796859-01 (май 2019 г.)

# Система последовательной компрессии Kendall SCD™

## Система Kendall SCD<sup>™</sup> Comfort

#### Mauweta Kendall SCD™ Comfort

<b>манжета кеп</b>	dali SCD " Comfort	
Код позиции	Описание/размер	Количество/ Упаковка
74021	До колена, малая	5 пар
74022	До колена, средняя	5 пар
74023	До колена, большая	5 пар
74010	До бедра, очень малая	5 пар
74011	До бедра, малая	5 пар
74012	До бедра, средняя	5 пар
74013	До бедра, большая	3 пары

## Система Kendall SCD™ Express

Манжеты Kendall SCD <sup>™</sup> Express			
Код позиции	Описание/размер	Количество/ Упаковка	
73022	До колена, средняя	5 пар	
73023	До колена, большая	5 пар	
9790	До колена, очень большая	5 пар	
73011	До бедра, малая	5 пар	
73012	До бедра, средняя	5 пар	
73013	До бедра, большая	3 пары	

#### Манжеты с отрывной секцией Kendall SCD™ Comfort

Код позиции	Описание/размер	Количество/ Упаковка
74041	До бедра, малая	5 пар
74042	До бедра, средняя	5 пар
74043	До бедра, большая	3 пары

			V
манжеты с	отрывной секс	µеи кепаан SCI	) express

Код позиции	Описание/размер	Количество/ Упаковка
73041	До бедра, малая	5 пар
73042	До бедра, средняя	5 пар
73043	До бедра, большая	3 пары

### Система Kendall SCD™

### Аппарат и соединительные трубки для Kendall SCD™

Код позиции	Описание	<b>Количество</b> / Упаковка
295250	Аппарат SCD серии 700 — EC	1
9528	Набор соединительных трубок SCD	1

### Стерильная манжета Kendall SCD™

Daamon

ROB BOSININIA

под позиции	Тазмер	NO/IN TECTBO/ / HUNOBRU
9736	Средний	5 отдельных единиц

Копичество/Упаковка

## Манжета Kendall SCD<sup>™</sup> на стопу

Код позиции	Размер	Количество/Упаковка
73032	Средний	10 отдельных единиц
73033	Большой	10 отдельных единиц