

# КРАТКОЕ РУКОВОДСТВО для медицинских работников

**Kendall SCD™ 700 система перемежающейся  
пневматической компрессии**

Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией по применению,  
прилагаемой к устройству

Для проведения терапии необходимы **3** следующих компонента:

**Аппарат А - Комплект трубок Б**

**Манжеты для ног индивидуального использования В**



- 1** Установите аппарат на спинку кровати  
(со стороны ног).



- 2** Подключите аппарат к электросети.  
Пока НЕ включайте аппарат.



- 3** Подсоедините трубки к аппарату.



- 4** Оберните ногу(-и) манжетой(-ами).  
Соединитель трубки должен находиться  
на лодыжке.



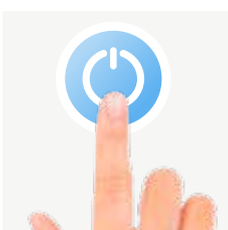
- 5** Проверьте плотность прилегания манжеты.  
При плотном прилегании между манжетой  
и ногой должны помещаться два пальца.



- 6** Прикрепите трубки к манжете(-ам).



- 7** Включите аппарат.  
Дождитесь завершения внутренней  
проверки системы.



- 8** Терапия началась.  
При использовании манжет для ног никаких  
других действий для запуска терапии  
не требуется.



# Снятие мерок и подбор - Таблица размеров

Перед наложением манжеты длиной до бедра или колена важно измерить окружность, соответственно, бедра или голени пациента в самой широкой части, чтобы подобрать правильный размер.

## Манжеты длиной до бедра

Бедро Окружность	Размер	Манжета Kendall SCD™ Comfort	Манжета с отрывной секцией Kendall SCD™ Comfort	Манжета Kendall SCD™ Express	Манжета с отрывной секцией Kendall SCD™ Express
< 40,6 см	XS	74010	Н/П	Н/П	Н/П
40,6 см – 55,9 см	S	74011	74041	73011	73041
55,9 см – 71,1 см	M	74012	74042	73012	73042
71,1 см – 91,4 см	L	74013	74043	73013	73043

## Манжета длиной до колена

Голень Окружность	Размер	Манжета Kendall SCD™ Comfort	Манжета Kendall SCD™ Express
< 35,6 см	S	74021	Н/П
35,6 см – 53,3 см	M	74022	73022
53,3 см – 66,0 см	L	74023	73023
66,0 см – 81,2 см	XL	Н/П	9790

# Очистка и дезинфекция

Аппарат Kendall SCD™ серии 700 можно очищать мягкой тканью, смоченной водой или неагрессивным моющим средством. Для дезинфекции протирайте устройство мягкой тканью или салфетками с чистящим средством. Избегайте чрезмерного нанесения средства. В таблице ниже представлены возможные варианты чистящих средств и их химический состав.



## Чистящие средства для контроллера серии 700

Химический компонент (с приблизительной концентрацией)	Торговое наименование
0,5% хлорсодержащий раствор	Dispatch™ <sup>x</sup>
70% изопропиловый спирт	Дженерик
0,37% о-фенилофенол	Precise™ <sup>x</sup>
0,15% диметилбензиламмония хлорид, 0,15% диметилэтилбензиламмония хлорид	Spray Nine™ <sup>x</sup>
7,35% перекись водорода, 0,023% перуксусная кислота	Sporgon™ <sup>x</sup>
3,4% глутаральдегид	Cidex™ <sup>x</sup>
Додецилбензолсульфонат, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, разбавленный в соответствии с инструкцией	Manu-klenz™ <sup>x</sup>

Набор трубок можно очищать мягкой тканью, смоченной водой или неагрессивным моющим средством. Не погружать в жидкость. В таблице ниже представлены возможные варианты чистящих средств и их химический состав.



## Чистящие средства для трубок

Химический компонент (с приблизительной концентрацией)	Торговое наименование
0,5% хлорсодержащий раствор	Dispatch™ <sup>x</sup>
70% изопропиловый спирт	Дженерик
7,35% перекись водорода, 0,023% перуксусная кислота	Sporgon™ <sup>x</sup>
Додецилбензолсульфонат, диэтаноламид жирных кислот кокосового масла, разбавленный в соответствии с инструкцией	Manu-klenz™ <sup>x</sup>