

Изделия медицинские для инфузионной терапии: линия соединительная для инфузии

Артикулы: S700NC030, S700NC075, S700NC150, S700NC200, S701PC015, S701PC030, S701PC075, S701PC150, S701PC350, S702NC090, S702NC150, S702NC200, S702NC300, S703CO150, S704CP150, S704OP150.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Поливинилхлорид (ПВХ), полипропилен, поликарбонат, полиэтилен
Продукт не содержит фталаты (DEHP-free)
Допустимые длины: 15, 30, 75, 90, 150, 200, 300, 350 см.
Допустимое давление: 4 bar

НАЗНАЧЕНИЕ:

Соединительная линия для удлинения инфузионной магистрали в условиях использования перфузионной техники (шприцевые насосы).

ПОЛЬЗОВАТЕЛИ МЕДИЦИНСКОГО ИЗДЕЛИЯ

- врачи и медицинский персонал, имеющие соответствующую квалификацию и проинструктированные по обращению с медицинским изделием.
Медицинское изделие должно применяться в лечебно-профилактических учреждениях с соблюдением надлежащих правил асептики и антисептики.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- проверить целостность упаковки и срок годности изделия
- аккуратно вскрыть упаковку, извлечь удлинительную линию
- концом снабженной накидной гайкой зафиксировать удлинительную линию на катетере или игле
- концом снабженным замком Луер-Лок удлинительная линия фиксируется к шприцу шприцевого дозатора
- по окончании процедуры, удлинительную линию отсоединить от аппарата и пациента
- обработать и утилизировать в установленном порядке.

ВНИМАНИЕ:

- необходимо использовать удлинительную линию строго по назначению, обращая внимание на технические характеристики материала линии.

ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ:

- не использовать при нарушении целостности упаковки
- не подлежит дезинфекции и стерилизации с целью повторного использования
- хранить при температуре - 30 до +45 °C
- обработка и утилизация в установленном порядке
- срок годности 5 лет с даты изготовления



“ДЛЯ ОДНОКРАТНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ”

Изделие следует использовать в стерильных условиях, однократно и для одного пациента. Очистка или повторная стерилизация исключена. Многократное использование одноразовых изделий содержит потенциальные риски для пациента и персонала. Ухудшение свойств материала и нарушение стерильности, вызванное подобным повторным использованием, может привести к заболеванию, травме или смерти пациента.

