

Проводники инфузионные (линии инфузионные удлинительные, магистрали удлинительные инфузионные для шприцевого насоса) однократного применения ТУ РБ 05838972.007-95

предназначены для внутривенного введения жидких лекарственных препаратов, с помощью шприцевых насосов.

Проводники инфузионные выпускаются с прозрачной и светонепроницаемой трубкой.

Проводники со светонепроницаемой трубкой предназначены для введения препаратов, разрушающихся под воздействием света.

Отличительные характеристики

Трубка проводника изготовлена из медицинского поливинилхлорида без содержания фталатов (DEHP / DOP Free). Данное сырье производится на предприятии с применением инновационных европейских материалов, разрешенных в медицинской практике.

Небольшой внутренний диаметр трубки обеспечивает минимальное остаточное количество вводимых дорогостоящих жидких лекарственных препаратов.

Эксплуатационные характеристики

- коннектор “Луер-Лок” адаптирован к инъекционным иглам, периферическим и центральным венозным катетерам, другим медицинским изделиям с аналогичным портом и обеспечивает надежную фиксацию;
- прозрачная стенка трубки позволяет избежать вероятность попадания пузырей воздуха в венозное русло пациента; непрозрачная стенка трубки позволяет вводить фоточувствительные (светочувствительные) лекарственные средства;
- защитные колпачки на коннекторах обеспечивают стерильность и апиrogenность внутренней среды проводника;
- индивидуальная упаковка состоит из сваренного по контуру пакета из термоформируемой многослойной пленки и газопроницаемой бумаги, на которой нанесена вся информация об изделии;
- стерилизация осуществляется окисью этилена в промышленных стерилизационных камерах.

Технические характеристики

1. Рабочая длина – 750, 1500, 2000, 2500, 3000, 6000 мм.
2. Внутренний диаметр трубки – 1.0; 1.5; 3.0 мм.
3. Стерилизация – газовая, этилен оксидом (ЭО).
4. Упаковочный материал – пакет из термоформируемой пленки и газопроницаемой бумаги.
5. Стерильно внутри, апиrogenно, нетоксично.
6. Гарантийный срок хранения в заводской упаковке – 3 года с даты изготовления.
7. Количество в ящике и объем заполнения внутренней полости указаны в таблице.

Тип проводника	Внутренний диаметр трубки, мм	Наружный диаметр трубки, мм	Длина проводника, мм	Объем заполнения внутренней полости, мл	Количество проводников в ящике
ПИ 1,0 × 1,5	1,0	2,1	1500	1,2	320
ПИ 1,0 × 2,0	1,0	2,1	2000	1,6	300
ПИ 1,0 × 2,5	1,0	2,1	2500	2,0	300
ПИ 1,0 × 3,0	1,0	2,1	3000	2,4	90
ПИ 1,5 × 1,5	1,5	2,7	1500	2,6	250
ПИ 1,5 × 2,0	1,5	2,7	2000	3,5	150
ПИ 1,5 × 2,5	1,5	2,7	2500	4,4	150
ПИ 1,5 × 3,0	1,5	2,7	3000	5,3	150
ПИ 3,0 × 0,75	3,0	4,15	750	5,3	120
ПИ 3,0 × 1,5	3,0	4,15	1500	10,6	120
ПИ 3,0 × 3,0	3,0	4,15	3000	21,2	120
ПИ 3,0 × 6,0	3,0	4,15	6000	42,4	90