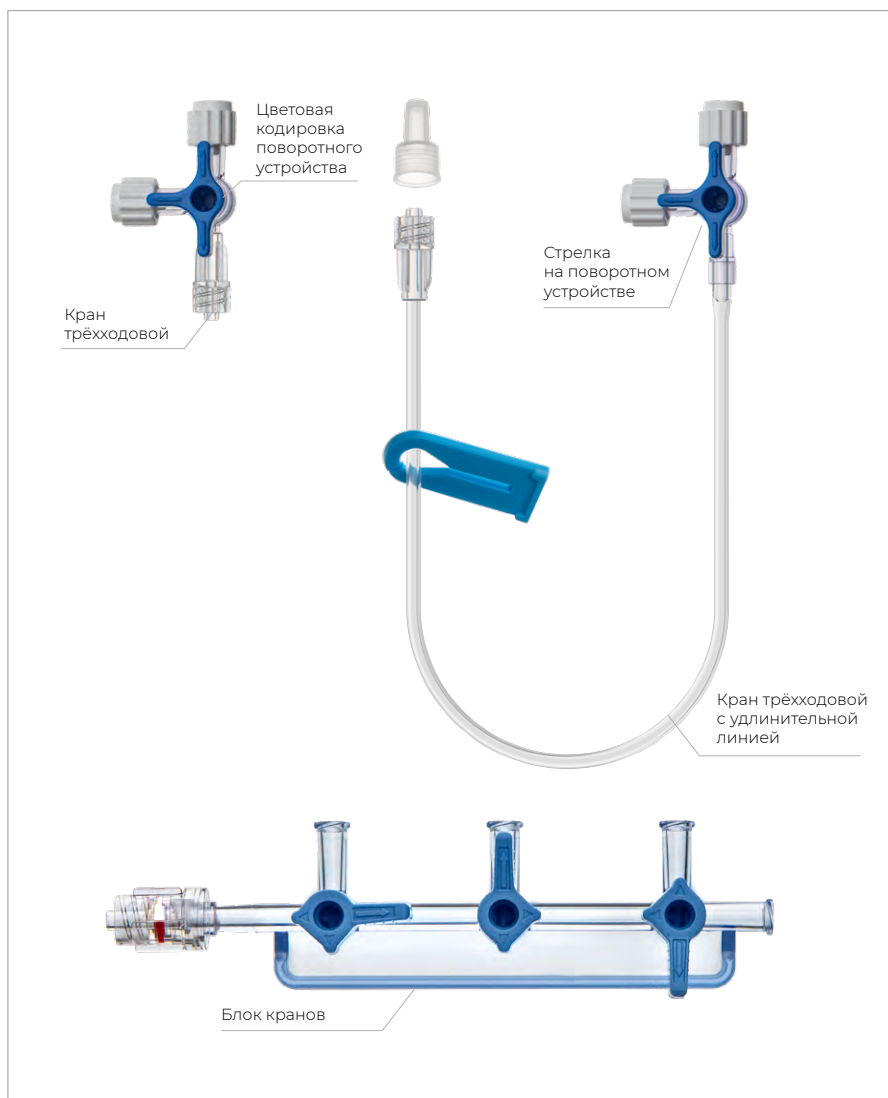




03. КРАНЫ ИНФУЗИОННЫЕ ТРЁХХОДОВЫЕ



Используются для соединения нескольких инфузионных и трансфузионных систем и регулирования потоков внутривенного раствора.

- ✓ Отсутствие латекса и фталатов в материале изготовления гарантирует безопасное и гипоаллергенное использование изделий.
- ✓ Цветовая кодировка поворотного устройства для идентификации типа линии (венозная, артериальная).
- ✓ Стрелка на поворотном устройстве для указания направления тока жидкости.
- ✓ Липидорезистентные модели позволяют вводить высокомолекулярные растворы и жировые эмульсии.
- ✓ Модификации с краном и линией для удлинения магистрали.
- ✓ Блок из трёх кранов для многоходового регулирования соединения нескольких инфузионных магистралей.

Размерный ряд

	REF	Описание	Длина линии, см	Упаковка (инд./гр./тр.)
1.	1416-ML100-04	Синий липидорезистентный	–	100/-/1000
2.	1416-ML100-05	Красный липидорезистентный	–	100/-/1000
3.	1416-ML100-06	Белый липидорезистентный	–	100/-/1000
4.	1416-M100-07	Блок кранов	–	50/-/500
5.	1416-M200-10	Синий с удлинительной линией	10	50/-/500
6.	1416-M200-30	Синий с удлинительной линией	30	50/-/500
7.	1416-M200-150	Синий с удлинительной линией	150	50/-/500

