

ФИЛЬТР-КАНЮЛИ АСПИРАЦИОННЫЕ «ПОЛИСПАЙК»

УНИКАЛЬНЫЕ ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

Назначение: используется для непрерывного многократного извлечения жидкостей из флаконов однократной / многократной дозировки для использования в инъекциях. Максимально увеличивает объем, извлекаемый из флакона, и предотвращает бактериальное обсеменение. Не содержит ПВХ, фталатов, латекса

Фильтр-канюля аспирационная «ПОЛИСПАЙК-GrCap»



- **В составе воздушный фильтр 0,1 мкм**

- Игла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужёстких ёмкостей
- Защита от контаминации благодаря предохранительной защелке
- Универсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций
- Минимальный объем первичного заполнения для точности введения препаратов

Фильтр-канюля аспирационная «ПОЛИСПАЙК-GCap»



- **В составе воздушный фильтр 0,45 мкм**

- Игла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужёстких ёмкостей
- Защита от контаминации благодаря предохранительной защелке
- Универсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций
- Минимальный объем первичного заполнения для точности введения препаратов

Фильтр-канюля аспирационная «ПОЛИСПАЙК-G»



- **Клапан безыгольного доступа- коннектор с пробкой**

- **В составе воздушный фильтр 0,45 мкм**

- Игла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужёстких ёмкостей
- Защита от контаминации
- Универсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций
- Минимальный объем первичного заполнения для точности введения препаратов

Фильтр-канюля аспирационная «ПОЛИСПАЙК-BrCap»



- **В составе воздушный фильтр 0,1 мкм, гидрофобный бактериальный фильтр 5 мкм**

- Игла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужёстких ёмкостей
- Защита от контаминации благодаря предохранительной защелке
- Универсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций
- Минимальный объем первичного заполнения для точности введения препаратов



Фильтр-канюля аспирационная «ПОЛИСПАЙК-ВСар»

- **В составе воздушный фильтр 0,45 мкм, гидрофобный бактериальный фильтр 5 мкм**

- Игла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужёстких ёмкостей
- Защита от контаминации благодаря предохранительной защелке
- Универсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций
- Минимальный объем первичного заполнения для точности введения препаратов

Фильтр-канюля аспирационная «ПОЛИСПАЙК-В»

- **Клапан безыгольного доступа- коннектор с пробкой**
- **В составе воздушный фильтр 0,45 мкм, гидрофобный бактериальный фильтр 5 мкм**

- Игла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужёстких ёмкостей
- Защита от контаминации
- Универсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций
- Минимальный объем первичного заполнения для точности введения препаратов



Фильтр-канюля аспирационная «ПОЛИСПАЙК-RBСар»

Назначение: используется для непрерывного многократного извлечения жидкостей из флаконов однократной / многократной дозировки для использования в химиотерапии.

- **Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,2 мкм** который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли.
- Имеется встроенный **гидрофобный фильтр для тонкой очистки 5 мкм**, благодаря которому снижается риск загрязнения растворов посторонними частицами при использовании разведенных лекарственных средств и порошковых форм
- Игла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужёстких ёмкостей
- Защита от контаминации благодаря предохранительной защелке
- Универсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций



Фильтр-канюля аспирационная «ПОЛИСПАЙК-RB»

Назначение: используется для непрерывного многократного извлечения жидкостей из флаконов однократной / многократной дозировки для использования в химиотерапии.

- **Клапан безыгольного доступа - коннектор с пробкой**
- **Воздушный канал на входе имеет фильтр 0,2 мкм**, который обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации. Воздушный фильтр расположен на боковой стороне корпуса канюли.
- Имеется встроенный гидрофобный фильтр для тонкой очистки 5 мкм, благодаря которому снижается риск загрязнения растворов посторонними частицами при использовании разведенных лекарственных средств и порошковых форм
- Игла-дозатор с воздушным отверстием для вливания и забора растворов из флаконов и полужёстких ёмкостей
- Защита от контаминации
- Универсальная игла с воздушным отверстием способствует дополнительной защите медицинского персонала от укола иглой и сопутствующих инфекций

