

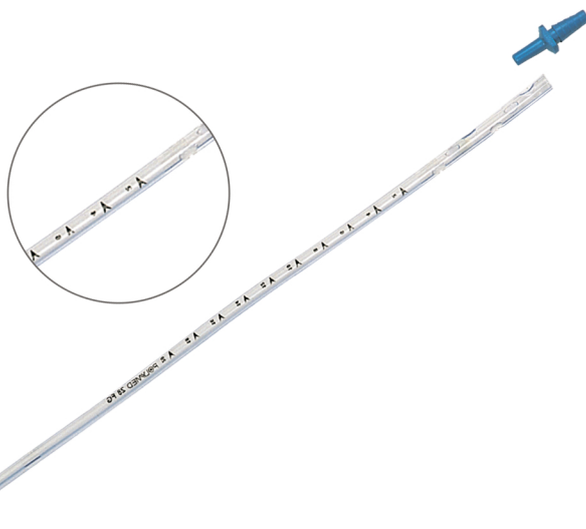
# ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДРЕНИРОВАНИЯ

УНИКАЛЬНЫЕ ЗАПАТЕНТОВАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ | ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОДУКТЫ

## Трубка дренажная торакальная

Подходит для эффективного дренажа после кардиоторакальных и торакальных операций

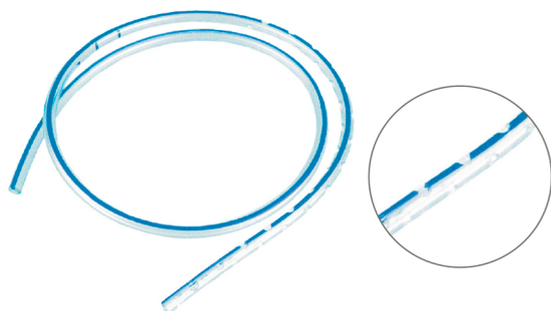
- Атравматичный и закругленный открытый дистальный конец
- Проксимальный конец снабжен коническим «язычком»
- Рентгеноконтрастная линия по всей длине трубки и маркировка глубины введения с ценой деления 2 см, начинающаяся на расстоянии 2 см от последнего бокового отверстия
- Контралатеральные боковые отверстия предотвращают аспирацию тканей
- Универсальный коннектор в комплекте
- Мягкие, матовые и устойчивые к изломам ПВХ-трубки
- Длина: 45 см
- Размеры: 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24: 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40 FG
- Не содержит фталатов



## Катетер дренажный Редона

Применяется для активного и пассивного дренирования.

- Встроенная рентгеноконтрастная полоса по всей длине и боковые отверстия с гладкими краями
- Длина перфорированной трубки 15 см
- Мягкая, матовая и устойчивая к изломам ПВХ-трубка
- Длина: 50, 70, 120 и 170 см
- Размеры: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18 FG
- Не содержит фталатов



## Наконечник аспирационный тип Янкауэр

Используется для удаления экссудата из раны в процессе хирургических манипуляций.

- Наконечник Янкауэра имеет открытый конец с 4 боковыми отверстиями, выдерживающими отрицательное давление и обеспечивающими непрерывную и лёгкую аспирацию жидкости
- Наконечник доступен: со стандартным концом, с закругленным концом, с аспирационной удлинительной трубкой

