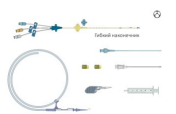
# medca+alog

# Центральный венозный катетер Biometrix Centra-Line HJ

ИМ-7.107156 до 06.12.2023

3-канальный, стандартный, размер катетера 7F / 7.5F, длина катетера 15 см / 20 см / 30 см

Biometrix Limited, Израиль



## Характеристики

Тип 3-канальный

Вид стандартный

Размер катетера 7F / 7.5F

Длина катетера 15 см / 20 см / 30 см

#### Описание

Centra-Line HJ – трехпросветные наборы для центрального венозного доступа.

### Базовый состав наборов Centra-Line HJ:

- Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер
- Маркированный проводник (0.032") с Ј-образным кончиком
- Проводниковая игла 18G × 7 см
- Расширитель
- Скальпель
- Шприц 5 мл

Код	Описание	Скорость потока
Centra-Line HJ		
HJ-7015	3 просвета, 7Fr × 15 см	64-33-30 мл/мин
HJ-7016*	3 просвета, 7Fr × 15 см	64-33-30 мл/мин
HJ-7020	3 просвета, 7Fr × 20 см	52-26-24 мл/мин
HJ-7021*	3 просвета, 7Fr × 20 см	52-26-24 мл/мин
HJ-7030	3 просвета, 7Fr × 30 см	41-17-18 мл/мин
HJ-X7015	3 просвета, 7.5Fr × 15 см	72-37-34 мл/мин
HJ-X7020	3 просвета, 7.5Fr × 20 см	58-33-31 мл/мин
HJ-X7030	3 просвета, 7.5Fr × 30 см	46-26-25 мл/мин
Centra-Line HJ-I (с Y-образной иглой)		
HJ-I7015	3 просвета, 7.5Fr × 15 см	72-37-34 мл/мин
HJ-I7020	3 просвета, 7.5Fr × 20 см	58-33-31 мл/мин
HJ-17030	3 просвета, 7.5Fr × 30 см	46-26-25 мл/мин
Centra-Line HJ-E (с Y-образной иглой и безигольным доступом)		
HJ-E7015	3 просвета, 7.5Fr × 15 см	72-37-34 мл/мин
HJ-E7016*	3 просвета, 7.5Fr × 15 см	72-37-34 мл/мин
HJ-E7020	3 просвета, 7.5Fr × 20 см	58-33-31 мл/мин
HJ-E7021*	3 просвета, 7.5Fr × 20 см	58-33-31 мл/мин
HJ-E7030	3 просвета, 7.5Fr × 30 см	46-26-25 мл/мин
HJ-E7031*	3 просвета, 7.5Fr × 30 см	46-26-25 мл/мин
Centra-Line HJ-R (с безигольным доступом и шприцом быстрого введения)		
HJ-R7016*	3 просвета, 7Fr × 15 см	64-33-30 мл/мин
HJ-R7021*	3 просвета, 7Fr × 20 см	52-26-24 мл/мин
HJ-R7031*	3 просвета, 7Fr × 30 см	46-26-25 мл/мин
HJ-R8516*	3 просвета, 8.5Fr × 15 см	88-50-46 мл/мин
HJ-R8521*	3 просвета, 8.5Fr × 20 см	70-36-34 мл/мин

<sup>\*</sup> Набор содержит 0.035" нитиноловый проводник