

# КАТЕТЕР ПУПОЧНЫЙ

Предназначен для обменного переливания крови, введения лекарственных веществ или парентерального питания у новорожденных через пупочную вену


- изготовлен из термопластичного поливинилхлорида
- имеет рентгеноконтрастную линию
- полированная поверхность и закругленный атравматичный носик с одним торцев отверстием обеспечивает идеальное первичное бужирование пупочной вены
- несмываемая маркировка длины через 50 мм
- коннектор с замком «Луер»
- размеры: 5Fr, 6Fr, 8Fr

## ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- для одноразового использования
- не использовать при нарушении целостности стерильной упаковки
- срок годности 5 лет с даты изготовления, указанной на упаковке
- хранить при температуре от -30 до +45°C
- утилизация зажима в установленном порядке

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- соблюдая правила асептики в вену пуповины вводят пупочный катетер предпочтительно на глубину 1-2 см от пупочного кольца
- при введении катетера на его пути встречаются два участка, через которые катетер проходит с некоторыми затруднениями. Первое препятствие на расстоянии 2,54 см от пупочного кольца, второе на расстоянии около 8 см от пупочного кольца, на месте разделения пупочной вены на ветвь, идущую к печени, и венозный проток (аранциев проток). Во время преодоления второго препятствия при введении катетера на глубину 1214 см от пупочного кольца конец катетера попадает в нижнюю полую вену и из наружного отверстия катетера появляется кровь
- сразу после проведения реанимационных мероприятий катетер из пупочной вены целесообразно удалить, лишь при невозможности проведения инфузионной терапии через периферические вены катетер в пупочной вене можно оставить, продвинув его на глубину, равную расстоянию от пупочного кольца до мечевидного отростка, плюс 1 см
- подлежит утилизации в установленном порядке

REF. Каталожный номер  
MFD Дата производства  
EXP Использовать до  
LOT Номер партии  
 Смотрите инструкцию

**STERILE EO****NON TOXIC  
PYROGEN FREE**

Стерилизовано  
оксидом этилена  
Не токсично  
Апирогенно  
Для одноразового  
использования