

Сводный каталог по преаналитическим системам для анализа газов крови, электролитов, метаболитов для педиатрии и неонатологии

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Концентрация Ca ²⁺ -сбалансированного лития - гепарина (в 1 мл крови)	Объем (мкл)	Кол-во в уп (шт)
364356	Набор BD A-Line: шприц Luer Slip 1,0 мл, стандартная крышка. Шприцы рекомендованы для использования в неонатологии для взятия крови малых объемов крови 150-200 мкл 	30 ME	1 мл	100
19.930.100	Капилляры для исследования газов крови с Ca ²⁺ -сбалансированным литием - гепарином 	70 IU	100	250
19.930.125			100	250
19.930.140			100	200
19.930.175			100	200

Аксессуары к капиллярам

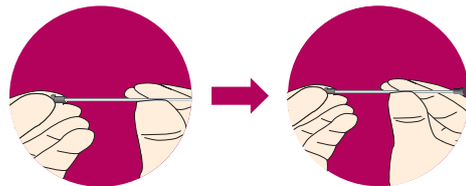
КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Кол-во в уп (шт)
65.935.205	Заглушки к капиллярам на 100 и 125 мкл 	500
65.935.230	Заглушки к капиллярам на 140 и 175 мкл 	400
95.936	Перемешивающий элемент для эффективного перемешивания проб крови 	250
95.937	Магнит для перемещения перемешивающего элемента 	1

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	ОПИСАНИЕ	Капилляры (шт)	Заглушки (шт)	Перемешивающий элемент (шт)
51.931.100	Набор для исследования газов крови 	1 000	1 000	1 000
51.931.125		1 000	1 000	1 000
51.931.140		800	800	800
51.931.175		800	800	800

Преаналитические аспекты

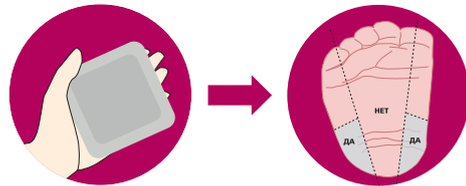
ПОДГОТОВКА КАПИЛЛЯРА

- 1 Вставить в капилляр перемешивающее устройство и закрыть капилляр заглушками с двух сторон.



ПРОВЕДЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ

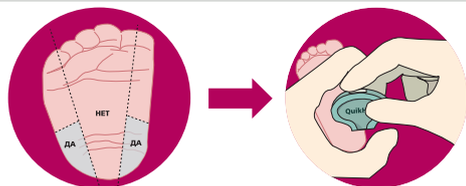
- 2 Нагреть место пункции с целью увеличения кровотока.
Температура нагрева не более 40°C!



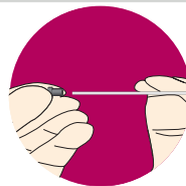
- 3 Продезинфицировать место пункции и удалить остатки дезинфицирующего средства сухой стерильной салфеткой.



- 4 Провести пункцию с учетом глубины прокола не более 2 мм.



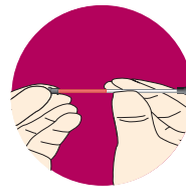
- 5 Снять с капилляра одну заглушку.



- 6 Заполнить капилляр располагая его горизонтально.
Не допускать наличия в пробе пузырьков воздуха!



- 7 Закрыть капилляр с пробой крови второй заглушкой.



- 8 Провести перемешивание пробы путем перемещения перемешивающего элемента, при помощи магнита.



ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 9 Выполнить исследование в максимально короткие сроки, не более 15 мин от процедуры наполнения капилляра

