



safePICO

Высокий уровень безопасности пациента

Самплеры *safePICO*

Самплер *safePICO* - это шприц для безопасного взятия артериальной крови для определения pH, газов крови, оксиметрии, электролитов и метаболитов.



Высокий уровень безопасности пациента

- Каждый самплер имеет уникальный штрих-код, что позволяет снизить риск неправильной идентификации пациента.
- При помощи системы 1st Automatic от компании Radiometer происходит автоматическое считывание и связывание данных о пробе и пациенте непосредственно у постели больного
- Правильный результат в нужном месте



Шприц с штрих-кодом

Минимальный риск преаналитических ошибок

- Встроенный металлический шарик, обеспечивающий быстрое и равномерное перемешивание пробы
- Сухой лиофилизированный гепарин, сбалансированный по электролитам, равномерно распределяется в пробе, препятствуя образованию сгустков и сводя таким образом к минимуму погрешность измерения для всех электролитов.
- Уникальный самогерметизирующийся колпачок *safeTIPCAP* упрощает удаление пузырьков воздуха



Колпачок *safeTIPCAP*

Высокий уровень безопасности оператора

- Минимальный риск укола иглой
- Встроенный защитный чехол для иглы, имеющийся на самозаполняющихся шприцах *safePICO*, позволяет вынимать иглу одной рукой без риска уколоться
- Колпачок *safeTIPCAP* снижает риск контакта с кровью пациента



Защитное устройство

Шприцы *safePICO* доступны в двух версиях:

- Шприц *safePICO* для аспирации из артериального катетера z
- Самозаполняющийся шприц *safePICO* для пункции артерии

Спецификации	<i>safePICO Aspirator</i>	<i>safePICO Self-fill</i>
Перемешивание	Металлический шарик, d=3.5 мм	Металлический шарик, d=3.5 мм
Гепарин	80 IU - Сухой гепарин, сбалансированный по электролитам, с покрытием из	60 IU - Сухой гепарин, сбалансированный по электролитам, с покрытием из
Объем пробы	0.7-1.7 мл. Для измерения ctHb необходим объем пробы не менее 1 мл	0.7-1.7 мл. Для измерения ctHb необходим объем пробы не менее 1 мл
	Оксид этилена	Оксид этилена
Уникальный штрих-код	Код 128	Код 128