

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01648

CAL 3 x 3 mL

IVD CE



**HORIBA ABX SAS**  
Parc Euromédecine - Rue du Caducée  
B.P. 7290  
34184 MONTPELLIER Cedex 4  
FRANCE

## Калибратор для определения бикарбоната/общего CO<sub>2</sub> спектрофотометрическим методом.

### Предполагаемое использование <sup>a</sup>

ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal используется для калибровки ABX Pentra CO<sub>2</sub> RTU, кат. номер A11A01645.

### Характеристики

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** представляет собой жидкий калибратор, содержащий 30 ммоль/Л бикарбоната.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** готов к использованию. Набор состоит из 3 флаконов по 3 мЛ.
- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** следует использовать в соответствии с этим примечанием для калибратора и согласно соответствующей инструкции по применению реагента. В противном случае производитель не может гарантировать его надлежащие рабочие характеристики.

### Обращение <sup>b</sup>

1. Снимите колпачок с флакона и с помощью пипетки перенесите требуемый объем в пробирку для образцов.
2. Установите пробирку для образцов в прибор.
  - Для **Pentra C200**: установите пробирку для образцов в правильное положение в лоток для образцов прибора.
  - Для **Pentra C400**: установите пробирку для образцов в соответствующий штатив прибора.
  - Для **ABX Pentra 400**: установите пробирку для образцов в соответствующий штатив прибора.

### Требуемые, но не предоставляемые материалы

- Реагенты и автоматический биохимический анализатор HORIBA Medical.
- Стандартное лабораторное оборудование.

### Приписанные значения

Приписанные значения прослеживаются по отношению к эталонному материалу (NIST 351, SRM) в соответствии с установленным протоколом (прослеживается по отношению к гравиметрической методике). Точная концентрация указана на этикетке флакона.

### Хранение и стабильность

Калибраторы в невскрытых флаконах стабильны до окончания указанного на этикетке срока годности при хранении при температуре 2-25°C.

После вскрытия **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** стабилен в течение 3 месяца при температуре 2-25°C.

Такую стабильность можно получить при плотном закрытии колпачком флаконов сразу после использования и отсутствии загрязнения.

Не замораживать.

<sup>a</sup>Изменение указателя А на указатель В: доступно с Pentra C400.

<sup>b</sup>Изменение указателя А на указатель В: добавлена информация об обращении с Pentra C400.

# ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal

## Порча упаковки

В случае порчи защитной упаковки не используйте калибратор, если повреждение упаковки может оказать влияние на рабочие характеристики продукта.

## Обращение с отходами

Следует обращаться к местным нормативным требованиям.

## Общие меры предосторожности

- **ABX Pentra CO<sub>2</sub> Cal** следует использовать только для построения калибровочной кривой.
- Данный калибратор предназначен только для профессионального использования для диагностики *in vitro*.
- Соблюдайте стандартные меры предосторожности для лабораторных исследований.
- Флаконы из-под калибратора следует утилизировать после использования. Утилизация всех отходов должна осуществляться согласно местным нормативным требованиям.
- См. относящийся к калибратору MSDS.
- Не используйте продукт при видимых признаках его биологического, химического или физического ухудшения качества.

## Предупреждение

Ответственность за проверку применимости этого документа к используемому калибратору лежит на пользователе.