

ABX Pentra Etching CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

REF A11A01769

REAGENT 25 mL



IVD CE

HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine
Rue du Caducée
BP 7290
34184 Montpellier Cedex 4
FRANCE

Очищающий раствор, используемый для модуля ISE биохимических анализаторов HORIBA.

Предполагаемое использование^a

ABX Pentra Etching CP представляет собой раствор, используемый для очистки натриевого электрода модуля ISE биохимических анализаторов HORIBA. Предназначено для использования в клинических лабораториях.

Реагенты

ABX Pentra Etching CP готов к использованию. Данный реагент содержит раствор хлорида аммония.

ABX Pentra Etching CP следует использовать согласно этому примечанию. В противном случае производитель не может гарантировать его надлежащие рабочие характеристики.

Обращение

1. Снимите колпачок с кассеты.
2. Поместите **ABX Pentra Etching CP** в прибор:
 - Для **Pentra C200**: Заполните пробирку **ABX Pentra Etching CP**. Поместите пробирку в лоток для образцов.
 - Для **Pentra C400**: Поместите кассету в камеру для реагентов прибора в положение комнатной температуры.
 - Для **ABX Pentra 400**: Поместите кассету в камеру для реагентов прибора в положение комнатной температуры.

Дополнительную информацию см. в процедурах технического обслуживания, описанных в руководстве

пользователя биохимических анализаторов Pentra C200, ABX Pentra 400 или Pentra C400.

Требуемые, но не предоставляемые материалы

- Автоматический биохимический анализатор оснащен модулем ISE.
- Стандартное лабораторное оборудование.

Хранение и стабильность

Стабильность до вскрытия:

Стабилен до окончания указанного на этикетке срока годности при хранении при температуре 15-25°C.

Стабильность после вскрытия:

Стабилен в течение 1 месяц при температуре 15-25°C при закрытии сразу после использования и отсутствии загрязнения.

Обращение с отходами

Следует обращаться к местным нормативным требованиям.

^aИзменение: новая форма буклета.

