

REF A11A01754

REAGENT 29 mL

IVD CE



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

ABX Pentra Deproteinizer CP

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

Очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах HORIBA Medical.

Предполагаемое использование

ABX Pentra Deproteinizer CP — это очищающий раствор, используемый в биохимических анализаторах HORIBA Medical.

Предназначено для использования в клинических лабораториях.

Реагенты

ABX Pentra Deproteinizer CP готов к использованию. Данный реагент содержит гипохлорит натрия (29% об./об.при 15% активного хлора) а также гидроксид натрия (< 0,5%).

pH раствора составляет более 11.

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

Обращение

Снимите колпачок с кассеты, поместите кассету в охлажденную камеру для реагентов прибора.

Дополнительную информацию см. в процедурах технического обслуживания, описанных в руководстве пользователя биохимических анализаторов Pentra C200, Pentra C400 или ABX Pentra 400.

Требуемые, но не предоставляемые материалы

- Автоматический биохимический анализатор.
- Стандартное лабораторное оборудование.

^a Изменение: изменение информации об общих мерах предосторожности.

Хранение и стабильность

Стабильность до вскрытия:

Стабилен до окончания указанного на этикетке срока годности при хранении при температуре 2-8°C.

Стабильность после вскрытия:

Стабилен в течение 1 месяц после установки в охлаждаемую камеру прибора.

Обращение с отходами

Следует обращаться к местным нормативным требованиям.

Общие меры предосторожности ^a

- Данный реагент предназначен только для профессионального использования для диагностики *in vitro*.
Предназначено для использования в лабораторных условиях.
- Использование только по назначению врача.
- Согласно нормативному документу (ЕС) N°.1272/2008 этот реагент считается вредным веществом.

ABX Pentra Deproteinizer CP

- **Опасность:** присутствует гипохлорит натрия.
H290: Может вызывать коррозию металлов.
H318: Вызывает серьезные повреждения глаз.
H400: Весьма токсично для водных организмов.
H411: Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.
P280: Наденьте средства защиты глаз или лица.
P234: Хранить только в оригинальной упаковке.
P273: Не допускать попадания в окружающую среду.
P305 + P351 + P338: ПРИ ПОПАДАНИИ В Г ЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
P310: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/ терапевту.
P390: Абсорбировать пролившееся вещество, чтобы не допустить повреждение материалов.
P391: Ликвидация разлива.
- Не глотать. Избегать контакта с кожей и слизистыми оболочками.
- Соблюдайте стандартные меры предосторожности для лабораторных исследований.
- Кассеты с реагентами являются одноразовыми и подлежат утилизации согласно местным нормативным требованиям.
- См. относящийся к реагенту MSDS.
- Не используйте продукт при видимых признаках его биологического, химического или физического ухудшения качества.
- Не используйте продукт, если не соблюдаются рекомендуемые условия хранения, включая температуру.
- Прежде чем приступать к работе с анализатором, оператор обязан пройти обучение у представителя компании HORIBA Medical.
- Ответственность за проверку применимости этого документа к используемому реагенту лежит на пользователе.
- За технической помощью обращайтесь по телефону +33 (0)4 67 14 15 16.
- Любые серьезные происшествия, имевшие место в связи с эксплуатацией анализатора, необходимо доводить до сведения производителя и до уполномоченного органа власти страны, в которой находится оператор прибора и/или пациент.