



Hóa chất dùng cho máy xét nghiệm Huyết học
CELL-DYN 3700 SYSTEM Detergent

Số lưu hành: XXXX-XXXX-XXXX

Chủ sở hữu số lưu hành: Văn phòng Đại diện Abbott Laboratories S.A tại Hà Nội. Địa chỉ: tầng 7& 8, tháp A, tòa nhà Handi Resco, số 521 Kim Mã, Ba Đình, Hà Nội, Việt Nam.

Chủ sở hữu trang thiết bị: xem thông tin ở ký hiệu trên nhãn gốc.

Nhà sản xuất: Fisher Diagnostics. Địa chỉ: 8365 Valley Pike, Middletown Virginia, 22645, USA.

Xuất xứ: Hoa Kỳ

Số Lô: xem thông tin ở ký hiệu trên nhãn gốc

Ngày hết hạn: xem thông tin ở ký hiệu trên nhãn gốc

Mục đích sử dụng: Dùng cho chẩn đoán in-vitro. Sản phẩm được dùng để rửa và làm ấm hệ thống ống trên CELL-DYN 3700.

Bảo quản: Bảo quản ở nhiệt độ phòng

K/T Người đại diện hợp pháp của cơ sở

Ký tên (Ghi họ tên đầy đủ, chức danh)

Xác nhận bằng dấu hoặc chữ ký số



Handwritten signature

Đinh Thị Hoàng Yến
Phụ trách đăng ký sản phẩm
Bộ phận Chẩn Đoán Y Khoa

DETERGENT**CELL-DYN 3700 System****IVD****REF****99321-01
20 L****en****de****fr****es****it****For *in vitro* diagnostic use.****Zur Verwendung als
In-vitro-Diagnostikum.****Pour diagnostic *in vitro*.****Para uso en diagnóstico
in vitro.****Per uso diagnostico *in vitro*.**Detergent used to rinse and wet
fluidics on the CELL-DYN 3700
Hematology Analyzer.Detergens zur Reinigung
und Benetzung der
Schlauchsysteme im
CELL-DYN 3700
Hämatologie-Analysengerät.Détergent utilisé pour le rinçage
et l'humidification des tubulures
des analyseurs d'hématologie
CELL-DYN 3700.Detergente utilizado para lavar
y humedecer los tubos del
analyzer de hematología
CELL-DYN 3700.Detergente per il lavaggio e
l'umidificazione della fluidica
degli analizzatori per ematologia
CELL-DYN 3700.**Store at room temperature.****Bei Raumtemperatur lagern.****Conserver à température
ambiante.****Consérvese a temperatura
ambiente.****Conservare a temperatura
ambiente.****Ingredients:**Sodium Sulfate Anhydrous <1.50%
Sodium Chloride <0.60%
Anti-Microbial Agent <0.10%
Polyoxyethylene Ether <0.25%**Bestandteile:**Natriumsulfat (Anhydrid) <1,50 %
Natriumchlorid <0,60 %
Bakteriostatikum <0,10 %
Polyoxyethylenether <0,25 %**Composants :**Sulfate de sodium anhydre < 1,50 %
Chlorure de sodium < 0,60 %
Agent antimicrobien < 0,10 %
Ether de polyoxyéthylène < 0,25 %**Componentes:**Sulfato de sodio (anhidro) <1,50%
Cloruro de sodio <0,60%
Agente antimicrobiano <0,10%
Eter de polioxielileno <0,25%**Componenti:**Solfato di sodio anidro <1,50%
Cloruro di sodio <0,60%
Agente antimicrobico <0,10%
Etere di poliossietilene <0,25%Safety Data Sheets are available at www.abbottdiagnostics.com or contact your local representative./ Sicherheitsdatenblätter sind unter www.abbottdiagnostics.com oder über den Kundendienst erhältlich./ Les fiches de données de sécurité sont disponibles à l'adresse www.abbottdiagnostics.com ou auprès du Service Clients Abbott./ Las fichas de datos de seguridad están disponibles en la página web www.abbottdiagnostics.com o a través de la Asistencia Técnica de Abbott./ Le schede di sicurezza sono disponibili sul sito www.abbottdiagnostics.com oppure contattando il Servizio Clienti Abbott

CELL-DYN is a trademark of Abbott Laboratories in various jurisdictions./CELL-DYN ist eine Marke von Abbott Laboratories in verschiedenen Ländern./CELL-DYN est une marque commerciale d'Abbott Laboratories dans plusieurs pays./CELL-DYN es una marca comercial de Abbott Laboratories en varios países./CELL-DYN è un marchio commerciale di Abbott Laboratories in diverse giurisdizioni.

EC REPABBOTT
Max-Planck-Ring 2
65205 Wiesbaden
Germany
+49-6122-580Abbott Laboratories
Diagnostics Division
Abbott Park, IL 60064 USA**Abbott****MANUFACTURED FOR**

Abbott Laboratories

**LOT****PRODUCT OF USA**

PN 9232007A