

ELite H580 Lyse1

Haematology Analyser Lyse

Cat. No.	Product Name	Packaging (Content)
HEM00020	ELite H580 Lyse1	500 mL, Instruction for use, RFID card



INTENDED USE

ELite H580 Lyse1 is an *in vitro* diagnostic reagent used to lyse red blood cells for quantitative counting of white blood cells and measuring of haemoglobin on automated haematology analysers ELite 580. It is designed to report on the haematological status of patient samples, supporting the monitoring and diagnosis of pathological conditions. The ELite H580 Lyse1 should be used by trained professionals in the haematology laboratory.

PRINCIPLE

The reagent is added to lyse red blood cells (RBC) and react with the released haemoglobin (HGB) for the measurement of HGB, white blood cell count (WBC) and Basophils (BAS).

DESCRIPTION AND COMPOSITION

Surfactant; Buffering Agent; Antifungal and antibacterial agents.

PREPARATION

This reagent is ready for use and can be applied straight from the container; no special reagent preparation is necessary. Avoid reagent contaminations. Before using, leave the reagent at room temperature for at least 24 hours. For reagent connection to the analyser, refer to the ELite 580 User manual.

MATERIAL REQUIRED BUT IS NOT PROVIDED WITH THE DEVICE

Haematology analyser ELite 580, Cat. No. INS00071

Reagents: ELite H580 Dil, Cat. No. HEM00019

ELite H580 Lyse2, Cat. No. HEM00021

ELite H580 Lyse3, Cat. No. HEM00022

SPECIFICATION

The product is a clear liquid without particles, precipitate or floccule. Background result: WBC $\leq 0.2 \times 10^9/L$, RBC $\leq 0.02 \times 10^{12}/L$, HGB ≤ 1 g/L, PLT $\leq 10 \times 10^9/L$.

STABILITY AND STORAGE

The product is stable till the expiry date mentioned on the label when stored at (+2 to +30) °C. Discard opened container after 60 days.

WARNING AND PRECAUTIONS

For *in vitro* diagnostic use. To be handled by entitled and professionally educated person. Any serious incident that has occurred in relation to the device shall be reported to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and / or the patient is established.

Hazards identification in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008

UFI: H5DF-W31H-1N47-RYV7



Warning

Reagent contains: dodecyltrimethylammonium bromide.

Hazard statement:

H319 Causes serious eye irritation.

H411 Toxic to aquatic life with long lasting effects.

Precautionary statement:

P273 Avoid release to the environment.

P280 Wear eye protection.

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

WASTE MANAGEMENT

Please refer to local legal requirements.

ELite H580 Lyse1

Lyzační roztok pro hematologické analyzátoři

Kat. č.	Název	Balení
HEM00020	ELite H580 Lyse1	500 ml, návod k použití, RFID karta



ÚČEL POUŽITÍ

ELite 580 Lyse1 je *in vitro* diagnostické činidlo používané k lyzování červených krvinek, měření hemoglobinu a kvantitativní diferenciaci bílých krvinek na automatických hematologických analyzátořích ELite 580. Přístroje jsou určeny k zjišťování hematologických charakteristik vzorků pacientů, k monitorování a diagnostice patologických stavů. ELite H580 Lyse1 je určen pouze pro odborné použití v hematologické laboratoři.

PRINCIP

Produkt je určen k lyzování červených krvinek (RBC), reakci s uvolněným hemoglobinem (HGB) pro jeho stanovení a k stanovení počtu bílých krvinek (WBC) a basofilů (BAS).

SLOŽENÍ

Povrchově aktivní látka; Pufrovací činidlo; Fungicidní a antibakteriální látky.

PŘÍPRAVA

Činidlo je připraveno k použití a lze jej aplikovat přímo z nádoby; není nutná žádná speciální příprava. Zabraňte kontaminaci roztoku.

Před použitím nechte činidlo při pokojové teplotě po dobu alespoň 24 hodin.

Informace o připojení reagentů k analyzátoru naleznete v uživatelském manuálu pro analyzátor ELite 580.

POTŘEBNÝ MATERIÁL, KTERÝ NENÍ SOUČÁSTÍ BALENÍ

Hematologický analyzátor ELite 580, Kat. č. INS00071

Činidla: ELite H580 Dil, Kat. č. HEM00019

ELite H580 Lyse2, Kat. č. HEM00021

ELite H580 Lyse3, Kat. č. HEM00022

SPECIFIKACE

Produkt je čirá kapalina bez částic, sraženin nebo vloček. Výsledek pozadí: WBC $\leq 0.2 \times 10^9/L$, RBC $\leq 0.02 \times 10^{12}/L$, HGB ≤ 1 g/L, PLT $\leq 10 \times 10^9/L$.

STABILITA A SKLADOVÁNÍ

Při teplotě skladování (+2 až +30) °C je výrobek stabilní do data expirace uvedeného na obalu. Po otevření spotřebujte do 60 dnů.

VAROVÁNÍ A POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

Určeno pro *in vitro* diagnostické použití oprávněnou a odborně způsobilou osobou.

Jakákoliv závažná nežádoucí příhoda, ke které došlo v souvislosti s tímto prostředkem, musí být nahlášena výrobcí a státní autoritě.

Identifikace nebezpečnosti v souladu s Nařízením (EC) č. 1272/2008

UFI: H5DF-W31H-1N47-RYV7



Varování

Činidlo obsahuje: dodecyltrimethylammonium bromid.

Standardní věty o nebezpečnosti:

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Pokyny pro bezpečné zacházení:

P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280 Používejte ochranné brýle.

P305 + P351 + P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.


NAKLÁDÁNÍ S ODPADY


Likvidace odpadních materiálů musí probíhat v souladu s místními předpisy.

USED SYMBOLS / POUŽITÉ SYMBOLY

REF Catalogue Number
Katalogové číslo


LOT Lot Number
Číslo šarže

 Expiry Date
Datum expirace

 See Instructions for Use
Čtete návod k použití

IVD *In vitro* diagnostic
medical device
Diagnostický zdravotnický
prostředek *in vitro*

 Manufacturer
Výrobce

 Storage Temperature
Teplota skladování

CONT Content
Obsah

ELite H580 Lyse1

Лизирующий раствор для автоматических анализаторов

Каталожный номер	Название	Упаковка
HEM00020	ELite H580 Lyse1	500 мл, инструкция по применению, RFID-карта



РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

ELite H580 Lyse1 – реагент для диагностики *in vitro* для лизиса красных кровяных клеток (эритроцитов) для количественного подсчета лейкоцитов и определения гемоглобина в крови человека на автоматических гематологических анализаторах ELite 580. Используется для общего анализа крови, мониторинга и диагностики патологических состояний. Только для профессионального использования в лаборатории.

ПРИНЦИП

Реагент добавляется для лизиса эритроцитов (эритроцитов) и реакции с высвобожденным гемоглобином (HGB) для измерения HGB, количества лейкоцитов (WBC) и базофилов (BAS).

ОПИСАНИЕ И СОСТАВ

Поверхностно-активные вещества (ПАВ), буферные растворы, противогрибковые и антибактериальные средства

ПОДГОТОВКА

Реагенты готовы к использованию, можно использовать непосредственно из упаковки, в которой они поставляются, специальной подготовки не требуется. Избегайте контаминации реагентов.

Перед использованием оставьте реагент при комнатной температуре не менее 24 часов. Информацию о подключении реагента к анализатору см. в руководстве пользователя ELite 580.

НЕОБХОДИМЫЕ, НО НЕ ПОСТАВЛЯЕМЫЕ С АНАЛИЗАТОРОМ РАСТВОРЫ

Гематологический анализатор ELite 580, Кат. № INS00071

Реагенты: ELite H580 Dil, Кат. № HEM00019

ELite H580 Lyse2, Кат. № HEM00021

ELite H580 Lyse3, Кат. № HEM00022

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукт представляет собой прозрачную жидкость без частиц, осадка или хлопьев. Фоновый результат: WBC $\leq 0,2 \times 10^9/\text{л}$, RBC $\leq 0,02 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB $\leq 1 \text{ г/л}$, PLT $\leq 10 \times 10^9/\text{л}$.

СТАБИЛЬНОСТЬ И ХРАНЕНИЕ

Продукт стабилен до истечения срока годности, указанного на этикетке при сохранении температуры хранения 2–30 °C. Утилизируйте открытый контейнер через 60 дней.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Разработано для диагностики *in vitro* уполномоченным и профессионально квалифицированным лицом. О любом серьезном происшествии, произошедшем с анализатором, необходимо сообщать официальному представителю производителя.

Идентификация опасностей в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008.

UFI: H5DF-W31H-1N47-RYV7



Осторожно

Реагент содержит: бромид додецилтриметиламмония.

Уведомление об опасности:

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Предостережение:

P273 Не допускать попадания в окружающую среду.

P280 Пользоваться защитными очками.

P305 + P351 + P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

УТИЛИЗАЦИЯ

Пожалуйста, ознакомьтесь с требованиями местного законодательства.

ELite H580 Lyse1

Solución para la lisis para analizadores automáticos

Cat. núm.	Nombre	Volumen
HEM00020	ELite H580 Lyse1	500 mL, Inserto, Tarjeta RFID



USO PREVISTO

El reactivo se agrega para lisar los glóbulos rojos (RBC) y reaccionar con la hemoglobina liberada (HGB) para la medición de HGB, recuento de glóbulos blancos (WBC) y basófilos (BAS). El ELite H580 Lyse1 debe ser utilizado por profesionales capacitados en el laboratorio de hematología.

PRINCIPIO

El reactivo se agrega para lisar los glóbulos rojos (RBC) y reaccionar con la hemoglobina liberada (HGB) para la medición de HGB, recuento de glóbulos blancos (WBC) y basófilos (BAS).

DESCRIPCIÓN Y COMPOSICIÓN

Surfactant; Buffering Agent; Antifungal and antibacterial agents.

PREPARACIÓN

Este reactivo está listo para usar y se puede aplicar directamente del envase; no es necesaria ninguna preparación especial de reactivos. Evite contaminaciones de reactivos. Antes de usar, deje el reactivo a temperatura ambiente durante al menos 24 horas. Para la conexión de reactivos al analizador, consulte el manual del usuario de ELite 580.

MATERIAL NECESARIO PERO NO PROVISTO

Analizador de hematología ELite 580, Cat. N° INS00071

Reactivos: ELite H580 Dil, N° de cat. N° HEM00019

ELite H580 Lyse2, N° de cat. N° HEM00021

ELite H580 Lyse3, N° de cat. N° HEM00022

ESPECIFICACIÓN

El producto es un líquido transparente sin partículas, precipitados o flocúlos. Resultado de fondo: WBC $\leq 0,2 \times 10^9/\text{л}$, RBC $\leq 0,02 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB $\leq 1 \text{ г/л}$, PLT $\leq 10 \times 10^9/\text{л}$.

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

El producto es estable hasta la fecha de caducidad mencionada en la etiqueta cuando se almacena entre (+2 y +30) °C. Deseche el envase abierto después de 60 días.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

Para uso diagnóstico *in vitro*. Para ser manejado por una persona calificada y educada profesionalmente. Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el producto se comunicará al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que esté establecido el usuario y/o el paciente.

Identificación de peligros de acuerdo con el Reglamento (CE) No 1272/2008

UFI: H5DF-W31H-1N47-RYV7



Atención

El reactivo contiene: bromuro de dodeciltrimetilammonio.

Indicación de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Declaración preventiva:

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar gafas de protección.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

GESTIÓN DE RESIDUOS

Consulte los requisitos legales locales

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СИМВОЛЫ / UTILIZADOS SÍMBOLOS



Каталожный номер
Número de Catálogo



Номер партии
Número de lote



Срок годности
Fecha de caducidad



Перед использованием внимательно изучайте инструкцию
Véase instrucciones de uso



Для *in vitro* диагностики
Dispositivo Médico para
Diagnóstico *in Vitro* Solamente



Производитель
Fabricante



Температура хранения
Rango de Temperatura



Содержание
Contenido



ELite H580 Lyse1**Лізуючий розчин для гематологічних аналізаторів**

Кат. №	Назва продукту	Пакування (Вміст)
HEM00020	ELite H580 Lyse1	500 мл, Інструкція по застосуванню, RFID-чип

**ЗАСТОСУВАННЯ**

ELite H580 Lyse1 - це діагностичний реагент *in vitro*, який використовується для лізису червоних кров'яних тілець з метою кількісного підрахунку білих кров'яних тілець і вимірювання гемоглобіну на автоматизованих гематологічних аналізаторах ELite 580. Він призначений для визначення гематологічних характеристик зразків пацієнтів, моніторингу та діагностики патологічних станів. ELite H580 Lyse1 можуть використовувати підготовлені фахівці в лабораторії гематології.

ПРИНЦИП

Продукт призначений для лізису еритроцитів (RBC), реакції з вивільненням гемоглобіном (HGB) для його визначення та для визначення кількості лейкоцитів (WBC) і базофілів (BAS).

ОПИС І СКЛАД

Поверхнево-активна речовина; Буферний агент; Протигрибкові та антибактеріальні засоби.

ПІДГОТОВКА

Цей реагент готовий до використання і може бути застосований прямо з ємності; Спеціальна підготовка реагенту не потрібна. Уникайте забруднення реагенту. Перед використанням залиште реагент при кімнатній температурі не менше 24 годин. Для підключення реагенту до аналізатора зверніться до Інструкції з експлуатації ELite 580.

НЕОБХІДНИЙ МАТЕРІАЛ, ЩО НЕ ПОСТАВЛЯЄТЬСЯ РАЗОМ З ПРИСТРОЄМ

Гематологічний аналізатор ELite 580, Кат. № INS00071

Реагенти: ELite H580 Dil, Кат. № HEM00019

ELite H580 Lyse2, Кат. № HEM00021

ELite H580 Lyse3, Кат. № HEM00022

СПЕЦИФІКАЦІЯ

Продукт являє собою прозору рідину без частинок, осаду чи флокuli. Фоновий результат: WBC $\leq 0,2 \times 10^9/\text{л}$, RBC $\leq 0,02 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB $\leq 1\text{ г/л}$, PLT $\leq 10 \times 10^9/\text{л}$.

СТАБІЛЬНІСТЬ ТА ЗБЕРІГАННЯ

Продукт буде стабільним до дати закінчення терміну придатності, зазначеної на етикетці, при зберіганні при температурі (від +2 до +30) °C.

Викиньте відкриту ємність через 60 днів.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

Призначено для використання в діагностиці *in vitro* уповноваженою та професійною кваліфікованою особою. Про будь-який серйозний інцидент, який стався у зв'язку з пристроєм, слід повідомити виробника та компетентний орган держави-члена, в якій перебуває користувач та/або пацієнт.

Ідентифікація загроз відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008

UFI: H5DF-W31H-1N47-RYV7



Обережно

Реагент містить: дodeцилтриметиламонію бромід.

Знаки небезпеки:

H319 Спричиняє сильне подразнення очей.

H411 Токсично для водних організмів з довгостроковими наслідками.

Застереження:

P273 Уникати потрапляння в навколишнє середовище.

P280 Носити окуляри в оправі.

P305+P351+P338 У РАЗІ КОНТАКТУ З ОЧИМА: Протягом декількох хвилин ретельно промити водою. Якщо є контактні лінзи, зняти у разі можливості. Продовжувати промивати.

ПОВОДЖЕННЯ З ВІДХОДАМИ

Утилізація відходів повинна здійснюватися згідно з місцевими вимогами.

ELite H580 Lyse1**Solução lisante 1 para analisador hematológico**

Cat. No.	Nome do Produto	Embalagem (Conteúdo)
HEM00020	ELite H580 Lyse1	500 ml, Instruções de uso, cartão RFID

**USO PRETENDIDO**

ELite H580 Lyse1 é um reagente de diagnóstico *in vitro* usado para causar a lise celular dos glóbulos vermelhos para uma contagem de glóbulos brancos e medição da hemoglobina nos analisadores hematológicos automatizados H580. É projetado para apresentar o estado hematológico de amostras de pacientes, auxiliando na monitorização e diagnóstico de condições patológicas. Erba H580 Lyse 1 deve ser usado por profissionais qualificados em laboratório de hematologia.

PRINCÍPIO

O reagente é adicionado para causar a lise dos glóbulos vermelhos e reagir com a hemoglobina liberada para a medição desta, contagem de glóbulos brancos e basófilos.

DESCRIÇÃO E COMPOSIÇÃO

Surfactante; Solução Tampão; Agentes antifúngicos e antibacterianos.

PREPARAÇÃO

Este reagente está pronto a ser usado e pode ser aplicado a partir do recipiente de origem, não sendo necessária qualquer preparação especial. Evite contaminação do reagente. Deixe o reagente a temperatura ambiente pelo menos 24 horas antes de usar.

Para a conexão do reagente ao analisador, consulte o manual do ELite 580.

MATERIAL NECESSÁRIO MAS NÃO FORNECIDO COM O DISPOSITIVO

Analisador hematológico ELite 580, Cat. No. INS00071

Reagentes: ELite H580 Dil, Cat. No. HEM00019

ELite H580 Lyse2, Cat. No. HEM00021

ELite H580 Lyse3 Cat. No. HEM00022

ESPECIFICAÇÃO

O produto é um líquido transparente, sem partículas, precipitação ou floculação. Resultados de fundo: WBC $\leq 0,2 \times 10^9/\text{л}$, RBC $\leq 0,02 \times 10^{12}/\text{л}$, HGB $\leq 1\text{ г/л}$, PLT $\leq 10 \times 10^9/\text{л}$.

ESTABILIDADE E ARMAZENAMENTO

O produto mantém-se estável por 2 anos quando mantido entre 2–30 °C.

Uma vez aberto, descarte o recipiente após 60 dias.

AVISO E CUIDADOS

Para uso de diagnóstico *in vitro*. Deve ser manuseado por técnicos com a adequada formação profissional. Qualquer incidente grave que tenha ocorrido com o dispositivo deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade competente do Estado-Membro em que o utilizador e/ou o doente se encontra intermado.

Identificação de perigos de acordo com o Regulamento (CE) No 1272/2008

UFI: H5DF-W31H-1N47-RYV7



Atenção

O reagente contém: brometo de dodeciltrimetilamônio.

Declarações de perigo:

H319 Provoca irritação ocular grave.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Medidas de precaução:

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar proteção ocular.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

GESTÃO DE RESÍDUOS

Consulte os requisitos legais locais.

ВИКОРИСТАНІ ПОЗНАЧКИ / SÍMBOLOS USADOS

REF Каталогний номер
Número de Catálogo

LOT Номер партії
Número de lote

Термін придатності
Data de Validade

Перед використанням уважно
вивчіть Інструкцію
Veja as Instruções de uso

IVD *In vitro* діагностика
Diagnóstico *in vitro*

Виробник
Fabricante

Температура зберігання
Temperatura de armazenamento

CONT Вміст
Conteúdo

Національний знак
відповідності для України

ELite H580 Lyse1

Lyse pour Analyseur d'Hématologie

No. Cat.	Nom du produit	Emballage
HEM00020	ELite H580 Lyse1	500 mL, Mode d'emploi, RFID card



UTILISATION

La Lyse1 ELite H580 est un réactif de diagnostic *in vitro* utilisé pour lyser les globules rouges pour le comptage quantitatif des globules blancs et la mesure de l'hémoglobine sur les analyseurs d'hématologie automatisés ELite 580. Il est conçu pour rendre compte de l'état hématologique des échantillons de patients, permettre la surveillance et diagnostic des états pathologiques. L'ELite H580 Lyse1 doit être utilisé par des professionnels formés dans le laboratoire d'hématologie.

PRINCIPE

Le réactif est ajouté pour lyser les globules rouges (GR/RBC) et réagir avec l'hémoglobine libérée (HGB) pour la mesure de l'HGB, du nombre de globules blancs (GB/WBC) et des basophiles (BAS).

DESCRIPTION ET COMPOSITION

Tensioactif ; agent tampon ; Agents antifongiques et antibactériens.

PRÉPARATION

Ce réactif est prêt à l'emploi et peut être appliqué directement à partir du récipient ; aucune préparation spéciale de réactif n'est nécessaire. Éviter les contaminations de réactifs. Avant utilisation, laisser le réactif à température ambiante pendant au moins 24 heures. Pour la connexion du réactif à l'analyseur, reportez-vous au manuel utilisateur de l'ELite 580.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE MAIS NON FOURNI AVEC LE DISPOSITIF

Analyseur d'hématologie ELite 580, Réf. INS00071

Réactifs: ELite H580 Dil, Réf. HEM00019

ELite H580 Lyse2, Réf. HEM00021

ELite H580 Lyse3, Réf. HEM00022

SPÉCIFICATION

Le produit est un liquide clair sans particules, précipité ou flocons. Résultat des « bruits de fond » : GB $\leq 0,2 \times 10^9/l$, RBC $\leq 0,02 \times 10^{12}/l$, HGB ≤ 1 g/l, PLT $\leq 10 \times 10^9/l$.

STABILITÉ ET STOCKAGE

Le produit est stable jusqu'à la date de péremption mentionnée sur l'étiquette lorsqu'il est conservé à (+2 à +30) °C.

Jeter le contenant ouvert après 60 jours.

AVERTISSEMENT ET PRÉCAUTIONS

Pour usage diagnostic *in vitro*. À manipuler par une personne habilitée, et ayant suivi une formation professionnelle. Tout incident grave survenu en relation avec le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente de l'État membre dans lequel l'utilisateur et/ou le patient sont établis.

Identification des dangers conformément au règlement (CE) N° 1272/2008

UFI: H5DF-W31H-1N47-RYV7



Attention

Le réactif contient: bromure de dodécyltriméthylammonium.

Mention de danger:

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseil de prudence:

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P280 Porter un équipement de protection des yeux.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

LA GESTION DES DÉCHETS

Veuillez vous référer aux exigences légales locales.

SYMBOLES UTILISÉS



Numéro de Catalogue



Numéro de lot



Date d'expiration



Voir la notice



Dispositif médical
Diagnostic *In Vitro*



Fabricant



Limites de Température



Contenu

