

Deutsch

Verwendungszweck

Die Ceveron m series Cuvettes sind Einweg-Messküvetten für die Verwendung mit den Analysegeräten der Ceveron m Serie.

Reagenzien

Ceveron m series Cuvettes

REF	CONTENT
9830030	500 x Küvette

Vorsichtsmaßnahmen und Warnhinweise

Nur für die In-vitro-Diagnostik.

Zum professionellen Einsatz im Labor.

Bei der Verwendung von Chemikalien und potenziell biologisch gefährlichen Stoffen müssen allgemeine Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.

Behandeln Sie Abfälle als potenziell biologisch gefährliches Material und entsorgen Sie sie entsprechend den anerkannten Laboranweisungen und -verfahren.

Entsorgen Sie das gesamte Material auf sichere und annehmbare Weise in Übereinstimmung mit den einschlägigen örtlichen Entsorgungsvorschriften.

Lagerung und Stabilität

Bei 0-50 °C lagern.

Die Küvetten sind bis zu dem auf dem Verpackungsetikett angegebenen Verfallsdatum haltbar.

Vor direktem Sonnenlicht und UV-Strahlen schützen. An einem trockenen Ort bei Raumtemperatur lagern.

Verfahren

Bereitgestellte Materialien

Siehe Abschnitt "Reagenzien".

Erforderliche Materialien (werden aber nicht gestellt)

keine

Testverfahren

Halten Sie sich an die Labor- und/oder Umgebungsverfahren, in denen der Artikel verwendet wird, und an die Gebrauchsanweisung des Analysegeräts der Ceveron m Serie.

Entnehmen sie die Küvette aus dem wiederverschließbaren Kunststoffbeutel und setzen Sie diese in die Messposition des Ceveron m-Analysegerätes ein. Vergewissern Sie sich, dass die Küvette sauber ist. Vermeiden Sie es, das Messfenster zu berühren.

Verwenden Sie keine Küvette mit Anzeichen von Abnutzung oder Schmutz.

Nicht wiederverwenden.

Symbole

Die folgenden Symbole und Zeichen werden zusätzlich zu den in der Norm ISO 15223-1 aufgeführten verwendet:

 Global Trade Item Number

Für Anwender in der Europäischen Union und in Ländern, die der Verordnung (EU) 2017/746 über In-vitro-Diagnostika unterliegen: Jedes schwerwiegende Vorkommnis, das im Zusammenhang mit dem Produkt aufgetreten ist, soll dem Hersteller und der zuständigen Behörde des Mitgliedstaats, in dem der Anwender und/oder Patient niedergelassen ist, gemeldet werden.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und/oder Bilder können durch Urheberrechte und andere geistige Eigentumsrechte geschützt sein.

Die Logos und Produktnamen von Technoclone sind eingetragene Marken.

Wesentliche Ergänzungen, Streichungen oder Änderungen sind durch Linien am Rand gekennzeichnet.

In dieser Anleitung wird immer ein Punkt als Dezimaltrennzeichen verwendet, um die Grenze zwischen dem ganzen und dem gebrochenen Teil einer Dezimalzahl zu markieren. Trennzeichen für Tausender werden nicht verwendet.

Dieses Dokument ist in mehreren Sprachen verfügbar. Die Übersetzungen wurden anhand des englischen Originaldokuments erstellt. Im Falle von Zweifeln oder Unstimmigkeiten ist der Wortlaut des englischen Originaldokuments maßgebend.

© Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH, 2022. Alle Rechte vorbehalten.



Technoclone Herstellung von Diagnostika und Arzneimitteln GmbH
www.technoclone.com

+43 1 86 373 0

DE R01_2024-12