


REF AL0303

 25 Stuhlröhrchen

IVD

Version: 01, 23/05/2018

 medco Diagnostika GmbH
Im Oberfeld 2, DE-94491 Hengersberg
mail@medco.eu, www.medco.eu
A Company of AxonlabDistributor:
Axon Lab AG
www.axonlab.com

StorAX Nativ

Sammelröhrchen für Stuhlproben
In-vitro-diagnosticum

Verwendungszweck

Transportröhrchen mit Cary-Blair-Lösung für den Nachweis von pathogenen Darmbakterien in Stuhlproben.

Packungsinhalt

25 Transportröhrchen mit Löffel und 7.5 ml Cary-Blair-Lösung (brauner Deckel).

Prinzip

StorAX Cary-Blair dient der Konservierung von pathogenen Darmbakterien in Stuhlproben während des Probentransports.

Zusammensetzung

Basiszusammensetzung in %

Di-Natriumphosphat	0.1
Natriumchlorid	0.5
Natriumthioglykolat	0.15
pH	8.4

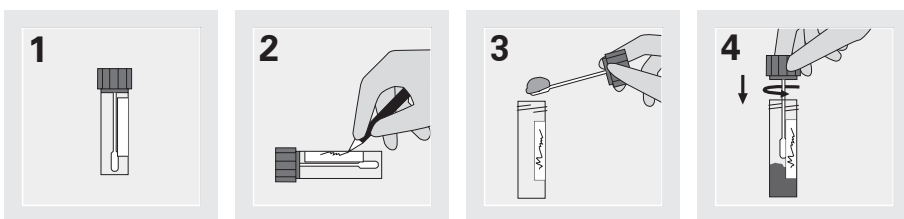
Lagerung

Die StorAX Cary-Blair-Röhrchen werden bei 15°C-30°C gelagert. Nicht einfrieren.
Das Produkt nicht über das auf der Packung angegebene Verfalldatum verwenden.

Warnhinweise und Vorsichtsmassnahmen











Nur für den professionellen Gebrauch. Bei Anzeichen von mikrobieller Kontamination, Verfärbung, Rissen oder sonstigen Anzeichen von Produktverfall nicht verwenden.

Gewinnung von Stuhlproben



- ① Ungefülltes StorAX Cary-Blair Probenröhrchen.
- ② Beschriften des Probenröhrchens.
- ③ Die Stuhlprobe sofort nach der Gewinnung mit dem Löffel in das Transportmedium Cary-Blair überführen.
Eine Probenmenge entsprechend der Löffelgrösse ist ausreichend. Es wird empfohlen ca. 5 g Material einzusenden.
- ④ Verschliessen des Probenröhrchens.

Abkürzungen/Symbol

Symbol	Bedeutung
	Bestellnummer
	In-vitro-Diagnostikum
	Packungsinhalt
	Hersteller
	Lagertemperatur
	Verwendbar bis
	Chargenbezeichnung
	Gebrauchsanweisung beachten
	Nicht zur Wiederverwendung
	CE-Kennzeichnung



Headquarters

Axon Lab AG
Täferstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil

www.axonlab.com

Affiliates

Austria	info@axonlab.at	Luxembourg	info@axonlab.lu
Belgium	info@axonlab.be	Netherlands	info@axonlab.nl
Croatia	info@axonlab.hr	Slovenia	info@axonlab.si
Czech Republic	info@axonlab.cz	Switzerland (de)	info@axonlab.ch
Germany	info@axonlab.de	Switzerland (fr)	info_f@axonlab.ch

052018 A03030006