

REF AL0303

Σ 25 Stuhlröhrchen



medco Diagnostika GmbH  
 Im Oberfeld 2, DE-94491 Hengersberg  
 mail@medco.eu, www.medco.eu  
 A Company of Axonlab

Distributor:  
 Axon Lab AG  
 www.axonlab.com

Version: 01, 23/05/2018

# 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

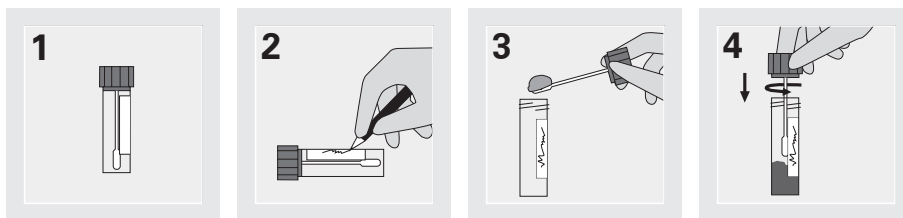
## Lagerung

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
REF	Bestellnummer
IVD	In-vitro-Diagnostikum
Σ	Packungsinhalt
medco	Hersteller
15°C	Lagertemperatur
hourglass	Verwendbar bis
LOT	Chargenbezeichnung
book	Gebrauchsanweisung beachten
no reuse	Nicht zur Wiederverwendung
CE	CE-Kennzeichnung

**Hier Bestellen!** **PRAXISDIENST**  
 Medizinprodukte seit 1953



# Axonlab

## Headquarters

**Axon Lab AG**  
 Täfernstrasse 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