

REF AL0504, AL0505, AL0504-B



IVD



Version: 01, 14/05/2018



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

Vertrieb:

Axon Lab AG
www.axonlab.com

ProbeAX

Anwendungszweck

Sterile Entnahmegefäße für Biopsien, Gewebe, Knorpel, Knochen und orthopädische Proben. Hergestellt für den Einzelgebrauch. Geeignet für Mikrobiologie und Molekulare Diagnostik.

WICHTIG

Bei den doppelt verpackten Röhrchen (AL0504, AL0504-B) ist immer nur die innere Verpackung steril.

- Proben unter sterilen Bedingungen nach eigenen Hygienevorschriften des Operationssaals oder Labors entnehmen
- Bei der Entnahme sollte das Gewebe vollständig mit Flüssigkeit bedeckt werden
- Nach Einbringen der Probe Gefäß unter sterilen Bedingungen nach eigenen Hygienevorschriften des Operationssaals oder Labors verschliessen
- Kein manuelles Schütteln nach der Entnahme der Probe notwendig
- Vor dem Transport Probenröhrchen bei Raumtemperatur aufbewahren
- Transport der Probe ins Labor
- Bearbeitung der Probe mit dem Ultra-TurrAX Gerät unter der Laminar Flow. Die Länge des Mörsers muss an die Form und Grösse der Probe angepasst werden
- Empfehlung Gewebe: IKA Ultra-TurrAX® Tube Drive, Skala 6, 1 min
- Durchführung der mikrobiologischen und molekular-diagnostischen Verfahren nach eigenen Vorschriften

Packungsinhalt

50 Röhrchen mit je 5 ml 0,85% NaCl-Lösung

Basiszusammensetzung in %

Natriumchlorid	0,85
----------------	------

WARNHINWEISE

Nur für den professionellen Gebrauch

Bei Anzeichen von mikrobieller Kontamination, Verfärbung, Rissen und sonstigen Anzeichen von Produktverfall nicht verwenden.

Lagerung und Haltbarkeit

Die Röhrchen werden bei Raumtemperatur gelagert. Das Produkt nicht über das auf der Packung angegebene Haltbarkeitsdatum verwenden.

Qualitätskontrollen

Qualitätskontrollen werden von jeder Charge durchgeführt.

Abkürzungen/Symbol

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

Axonlab

Headquarters

Axon Lab AG
Täferstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil

www.axonlab.com

Affiliates

Austria
Belgium
Croatia
Czech Republic
Germany

info@axonlab.at
info@axonlab.be
info@axonlab.hr
info@axonlab.cz
info@axonlab.de

Luxembourg info@axonlab.lu
Netherlands info@axonlab.nl
Slovenia info@axonlab.si
Switzerland (de) info@axonlab.ch
Switzerland (fr) info_f@axonlab.ch

042018_A05040006