

REF AL0504, AL0505, AL0504-B



IVD



STERILE R

Σ 50

Version: 03, 01/06/2022

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

Distributor:

Axon Lab AG
 www.axonlab.com

ProbeAX

In-vitro-Diagnostikum

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
- Bei der Probenvorbereitung sind die internen Hygienevorschriften für den Umgang mit nativen Proben zu beachten
- 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 UND VORSICHTSMASSNAHMEN
Nur für den professionellen und einmaligen Gebrauch.

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

Lagerung und Haltbarkeit

Die Röhrchen werden bei Raumtemperatur gelagert. Das Produkt nicht über das auf der Packung angegebene Haltbarkeitsdatum verwenden. Nach Anbruch der Versandeinheit können die Röhrchen in der ungeöffneten Umverpackung bis zum Verfalldatum unter Einhaltung der Lagerungsbedingungen verwendet werden.

Qualitätskontrollen

Qualitätskontrollen werden von jeder Charge durchgeführt.

Entsorgung

Es liegt in der Verantwortung jedes Labors, die entstandenen Abfälle in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Bestimmungen fachgerecht zu entsorgen.

Hinweis zu Meldungen

Es muss eine Meldung an die zuständige Behörde des Mitgliedstaates, in dem der Anwender niedergelassen ist, sowie an den Hersteller erfolgen, sollte es im Zusammenhang mit diesem Produkt zu einem schwerwiegenden Vorfall gekommen sein.

Abkürzungen/Symbol

Symbol	Bedeutung
	Artikelnummer
	In-vitro-Diagnostikum
	Ausreichend für <n> Prüfungen
	Hersteller
	Temperaturbegrenzung
	Verwendbar bis
	Fertigungslosnummer, Charge
	Gebrauchsanweisung beachten
	Nicht wiederverwenden
	Durch Bestrahlung sterilisiert
	CE-Kennzeichnung

Änderungshistorie: Anpassung an die IVD-R-Vorgaben

Axonlab

Headquarters

Axon Lab AG
 Täferstrasse 15
 CH-5405 Baden-Dättwil

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

www.axonlab.com

062022 C 05040006