

Gebrauchsanweisung microINR® EasyControl von iLine Microsystems



Zur Qualitätskontrolle des microINR Systems unter Verwendung von microINR Testchips bei Anwendung durch professionelle Anwender.

Packungsinhalt:	Fünf Flaschen zu 2 mL lyophilisiertes Kontrollplasma HemosIL®, fünf Ampullen mit je 2 mL Calciumlösung, fünf Pipetten und IFUs.
Stabilität und Aufbewahrung:	Bitte im Kühlschrank bei +2°C - +8°C aufbewahren. Bei 15°C bis 25°C ist die QK nach dem Ansetzen 14 Minuten lang haltbar.
Weiteres benötigtes Material:	microINR System mit Gebrauchsanleitung sowie microINR Testchips.



Nehmen Sie eine Flasche mit Plasma und eine Ampulle Calciumlösung aus dem Kühlschrank und bringen Sie diese auf Raumtemperatur (2-3 Minuten).

Öffnen Sie die Ampulle und leeren Sie den gesamten Inhalt (2 mL) in das lyophilisierte Kontrollplasma.

Achten Sie auf vollständige Leerung der Ampulle.

Zum Mischen der Komponenten schwenken Sie die Mischung vorsichtig hin- und her. **NICHT SCHÜTTELN.**



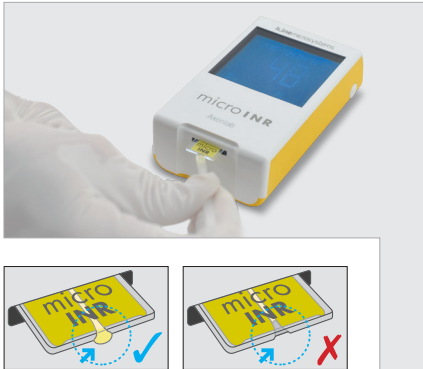
Die Lösung ist **nach 4 Minuten gebrauchsfertig** (Stoppuhr verwenden). Führen Sie einen neuen Testchip in das INR-Messgerät ein und warten Sie bis die Zeitkontrolle (Countdown) beginnt.

► Bitte beachten Sie, dass die vorbereitete Kontrolle nach Zugabe der Calciumlösung **nur 14 Minuten stabil bleibt.**



► **Bemerkung:** Benutzen Sie keine fertige Kontrolllösung, die älter als 14 Minuten ist.

Die Lösung mit der Pipette entnehmen.
Anschließend die Pipette an einer trockenen Gaze oder einem fusselfreien Tuch abstreifen, sodass die Aussenseite der Pipette trocken ist.



Einen Tropfen in die dafür vorgesehene Öffnung des Chips geben.
Das Gerät piept, wenn eine ausreichend Probenmenge aufgetragen wurde.

Stellen Sie sicher, dass ein überhängender Tropfen der Lösung am Ende des Testchips verbleibt, wie es auf dem Bild zu sehen ist.



Wenn sich der Messwert im definierten Zielbereich befindet, arbeitet das System ordnungsgemäß. **Den Zielbereich und den Zielwert finden Sie im Booklet. Dieses ist der Verpackung beigelegt.** Notieren Sie nun den Messwert der QC in einem Dokumentationsbogen. Sie erhalten diesen bei der Axon Lab AG.

Akzeptanzbereich

Wenn die Messergebnisse innerhalb des erlaubten Kontrollbereichs gefunden werden, arbeitet das System zufriedenstellend und die Gerätebedienung wurde richtig durchgeführt.

Die microINR EasyControl sind ausschließlich für den Gebrauch mit dem microINR System und der microINR Testchips im professionellen Bereich bestimmt.

Falls Ergebnisse der Kontrollmessungen außerhalb des Zielbereiches gefunden wurden, überprüfen Sie bitte Folgendes:

- Haben Sie die Tests entsprechend der microINR Bedienungsanleitung durchgeführt?
Bitte lesen Sie die Gebrauchsanleitung nochmals sorgfältig durch.
- Haben Sie die microINR EasyControl entsprechend der Anleitung vorbereitet? Wiederholen Sie die Qualitätskontrolltests sorgfältig unter Beachtung der oben aufgeführten Handhabung.
- Haben Sie die microINR EasyControl entsprechend der Vorgaben im Kühlschrank aufbewahrt?
- Haben Sie die vorbereitete Kontrolllösung innerhalb von 14 Minuten verarbeitet?

Axonlab

Headquarters

Axon Lab AG
Täferstrasse 15
CH-5405 Baden-Dättwil
Tel. +41 56 484 80 80
Fax +41 56 484 80 99
info@axonlab.ch

www.axonlab.com

Affiliates

Austria info@axonlab.at
Belgium info@axonlab.be
Croatia info@axonlab.hr
Czech Republic info@axonlab.cz
Germany info@axonlab.de

(for details please refer to www.axonlab.com)

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