



microINR

Patientennahes Gerinnungsmanagement – Die nächste Generation der mobilen INR-Messsysteme

Das microINR ist ein tragbares Analysegerät zur Bestimmung der Blutgerinnungszeit. Der INR-Wert zeigt an, wie lange es dauert, bis das Blut gerinnt. Die Blutgerinnung ist lebensnotwendig, wenn es durch Verletzungen zu inneren oder äusseren Blutungen oder Blutergüssen kommt. Ist die Blutgerinnung gestört, kann es zu Blutungsneigung oder Thrombosen kommen. Zur Behandlung wird der INR-Wert bestimmt und entsprechend eine medikamentöse Therapie eingeleitet. Der microINR findet seinen Einsatz in Krankenhäusern – beispielsweise zur Bestimmung bei Operationsvorbereitungen – im Labor, in der Arztpraxis, aber auch bei ambulanten Pflegeeinrichtungen.



Ergebnis in weniger als 2 Minuten aus nur 3 µl Vollblut

- Klein, handlich, smart und einfach in der Bedienung
- Direkte Blutprobenentnahme ab Punktionsstelle
- Präzise Messung dank einem Reagenz-ISI-Wert von 1.0
- Keine Eichung notwendig
- Beleuchtete Punktionsstelle
- Qualitätskontrollen laufen bei jeder Messung mit

microINR

Zur Ermittlung und Überwachung des INR-Wertes und der Prothrombinzeit (PT)

Professionelle POC-Diagnostik – schnell, einfach, sicher



Nach dem Einführen der Kassette schaltet sich der Monitor automatisch ein. Die Blutprobenentnahme kann direkt ab der Punktionsstelle erfolgen. Nach weniger als 2 Minuten erscheint das INR-Resultat auf dem Display. Die Ergebnisse werden automatisch gespeichert.

- Optimal für das Patientenselbstmanagement sowie am Point of Care – praktisch, handlich und ideal für unterwegs
- Geeignet auch zur Therapiebegleitung bei Medikamenteneinnahme – als Überwachung der gerinnungshemmenden Therapie
- Messwerte nach dem von der WHO als Basisdiagnostik bei Antikoagulationstherapien empfohlenen und international gültigen INR-Index
- Einfach zu bedienen, Reagenz-ISI-Wert von 1.0, beleuchtete Punktionsstelle
- Grosses und sehr gut ablesbares Display – und zwar bei allen Lichtverhältnissen

Produktspezifikationen

| Produkt | Produktbeschreibung | Packungsinhalt | Artikelnummer | PZN |
|--|---|----------------|---------------|---|
| microINR Messgerät im professionellen Einsatz | Blutgerinnungsmonitor zur INR – Bestimmung 1 Tragetasche, 1 USB- / Netzladegerät, 1 CD mit Datenextraktionssoftware, Bedienungsanleitung Masse: (B x T x H): 119 x 65 x 35 mm, Gewicht: 230 g | 1 Stück | KTB0001AB | 00144124 |
| microINR Messgerät für das Patientenselbstmanagement | Blutgerinnungsmonitor zur INR – Bestimmung 1 Tragetasche, 1 USB- / Netzladegerät, 1 CD mit Datenextraktionssoftware 1 Stechhilfe, 1 x Lanzetten, Bedienungsanleitung | 1 Kit | KTA0001 | 00144147 Heil- und Hilfsmittelnummer: 21.34.01.1008 |
| microINR Chips | Chips zur Bestimmung der Thromboplastinzeit im microINR Messgerät. | 1 x 25 Stück | CHA0025AB | 0144130 |

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



10317A 122016