



## 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 Spitälern – 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 Antikoagulations-therapien 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
microINR Messgerät	Blutgerinnungsmeter zur INR-Bestimmung Abmessungen (B x T x H): 119 x 65 x 35 mm, Gewicht: 230 g	1 Stück	KTA0001
Testkassetten	Testkassetten zur INR-Bestimmung	25 Stück	CHA0025AB

**Axonlab**

**Axon Lab AG**

Baden (CH)	info@axonlab.ch	Tel. +41 56 484 80 80
Le Mont-sur-Lausanne (CH)	info_f@axonlab.ch	Tél. +41 21 651 71 50
Praha (CZ)	info@axonlab.cz	Tel. +420 326 921 318
Polling (AT)	info@axonlab.at	Tel. +43 523 88 77 66
Reichenbach (DE)	info@axonlab.de	Tel. +49 7153 9226 0
Slovenska Bistrica (SI)	info@axonlab.si	Tel. +386 59 33 44 90
Diegem (Brussel) (BE)	info@axonlab.be	Tél. +32 2 311 52 62
Zagreb (HR)	info@axonlab.hr	Tel. +385 1 580 72 83

www.axonlab.com



10317A 022016