Patientennahes Gerinnungsmanagement – Ihr mobiles INR-Messsystem microINR



Der 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 Arztpraxen, Krankenhäusern, in ambulanten Pflegeeinrichtungen, beim Patientenselbstmanagement / PST (Patient-Self-Testing) sowie im Labor.



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

Ergebnis in weniger als 2 Minuten aus nur 3 µl Vollblut

- · Klein, handlich, smart und einfach in der Bedienung
- · Direkte Blutprobenentnahme ab Punktionsstelle
- · Optimal am Point of Care sowie für das Patientenselfmanagement
- · Messwerte nach dem von der WHO als Basisdiagnostik bei Antikoagulationstherapien empfohlenen und international gültigen INR-Index
- · Präzise Messung dank einem Reagenz-ISI-Wert von 1.0
- · Qualitätskontrollen laufen bei jeder Messung mit
- · Keine Eichung notwendig
- · Grosses und sehr gut ablesbares Display
- · Beleuchtete Punktionsstelle



PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

| PRODUKT | PRODUKTBESCHREIBUNG | INHALT | ARTIKELNR. | PZN |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|------------|-----------------------------------------------------------|
| microINR Messgerät im professionellen Einsatz | Blutgerinnungsmonitor zur INR-Bestimmung, 1 Tragetasche, 1 USB- / Netzladegerät, 1 CD mit Datenextraktionssoftware, Bedienungsanleitung, Masse: (L x B x H): 119 x 65 x 35 mm, Gewicht: 230 g | 1 Kit | KTB0001AB | 00144124 |
| microINR Messgerät für das Patientenselbst- management | Blutgerinnungsmonitor zur INR-Bestimmung, 1 Tragetasche, 1 USB- / Netzladegerät, 1 CD mit Datenextraktionssoftware, 1 Stechhilfe, 1 x Lanzetten, Bedienungsanleitung | 1 Kit | KTA0001AB | 00144147 Heil- und Hilfsmittelnummer: 21.34.01.1008 |
| microINR Chips | Chips zur Bestimmung der Thromboplastinzeit im microINR Messgerät. | 1 x 25 Stück | CHB0025AB | 0144130 |



| Headquarters | Axon Lab AG | | |
|-----------------|-----------------------|--|--|
| | Täfernstrasse 15 | | |
| | CH-5405 Baden-Dättw | | |
| | Tel. +41 56 484 80 80 | | |
| | Fax +41 56 484 80 99 | | |
| www.axonlab.com | info@axonlab.ch | | |