



# 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 Therapieeinstellung wird der INR-Wert bestimmt und entsprechend eine medikamentöse Therapie eingeleitet. Das microINR findet seinen Einsatz in Krankenhäusern – beispielsweise zur Bestimmung bei Operationsvorbereitungen – im Labor, in der Arztpraxis, bei Patienten im Rahmen des Gerinnungsselbstmanagements, aber auch in 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

**Zaidamed** 

Ihr kompetenter Partner  
für Gerinnungsmanagement

# 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 im Display angezeigt und automatisch gespeichert. Auch die Qualitätskontrollen laufen bei jeder Messung automatisch mit und können zur Dokumentation per EDV ausgelesen werden.

- 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, bei allen Lichtverhältnissen sehr gut ablesbares Display

## Produktspezifikationen

Produkt	Produktbeschreibung	Packungsinhalt	PZN
microINR Messgerät zum professionellen Einsatz	Blutgerinnungsmonitor zur INR-Bestimmung mit 1 Tragetasche, 1 USB-/Netzladekabel, 1CD mit Datenextraktionssoftware, Bedienungsanleitung. Maße (B x T x H): 119 x 65 x 35 mm, Gewicht: 230g	1 Stück	
microINR Messgerät für das Patientenselbstmanagement	Blutgerinnungsmonitor zur INR-Bestimmung mit 1 Tragetasche, 1 USB-/Netzladekabel, 1 CD mit Datenextraktionssoftware, 1 Stechhilfe, 10 Einmal-Lanzetten, Bedienungsanleitung	1 Stück	11005012 Hilfsmittelnummer: 21.34.01.1008
microINR Chips	Chips zur Bestimmung der Thromboplastinzeit mit dem microINR Messgerät	1 x 25 Stück 2 x 25 Stück	11049529 11005029



Ihr kompetenter Partner  
für Gerinnungsmanagement

Am Virchow-Klinikum  
Triftstraße 45  
13353 Berlin  
Telefon 030 49 91 98 5-0  
Fax 030 49 91 98 5-29  
E-Mail kontakt@zaidamed.de  
Web www.zaidamed.de

**Axonlab**  
connecting ideas