

# LabPad<sup>®</sup> INR

*My Handy Lab*



# LabPad® INR



LabPad® INR ist ein innovatives, mobiles in-vitro-diagnostisches Gerät zur Messung der PT/INR<sup>1</sup>. Das vernetzbare LabPad® INR ist ideal zur Überwachung von Patienten, die mit Warfarin behandelt werden, und trägt zu einer optimierten Zusammenarbeit zwischen Patienten und medizinischem Personal bei.

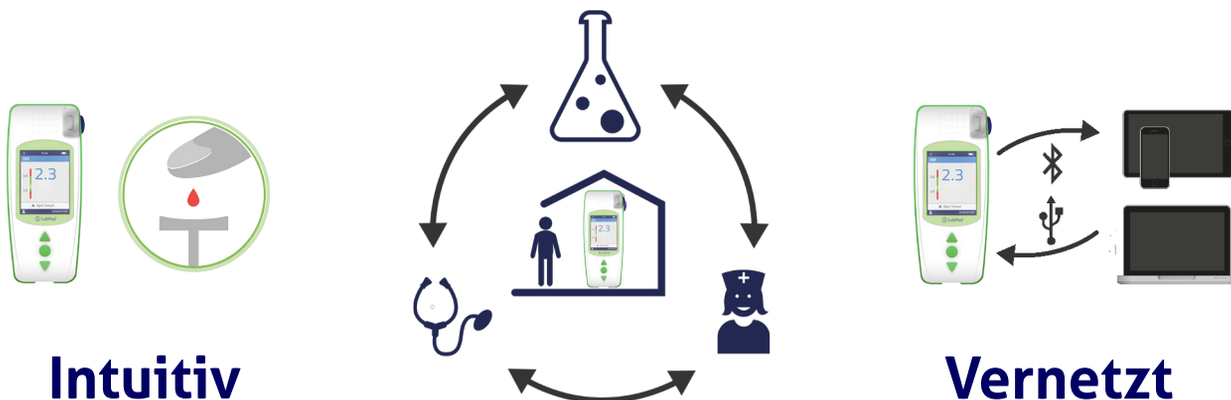
Seine patentierte linsenlose Bildgebungstechnologie<sup>2</sup> in Verbindung mit den speziell entwickelten mikrofluidischen Tsmart® Mikroküvetten machen es zu einem schnellen und präzisen Messgerät, das sich problemlos überall hin mitnehmen lässt. Da nur eine sehr kleine Menge Kapillarblut benötigt wird, ist es auch für ältere Menschen besonders einfach zu verwenden<sup>3</sup>.

Das für die Anbindung an die Geräte der lokalen Partnerunternehmen von Avalun gerüstete LabPad® INR lässt sich reibungslos in existierende Patientenüberwachungsprozesse integrieren und ermöglicht eine gesicherte Datenübertragung der INR-Ergebnisse.

## Leistungsmerkmale

- Benutzerfreundlich
- Schnell und zuverlässig
- Bluetooth-Verbindung

### Standortunabhängige Verbindung zwischen Patienten und medizinischem Personal



<sup>1</sup> Garcia-Alamino JM et al, "Self-monitoring and self-management of oral anticoagulation", The Cochrane Library, Issue 5, (2012), p1-66

<sup>2</sup> Faivre et al., "Coagulation dynamics of a blood sample by multiple scattering analysis", Journal of Biomedical Optics, Volume 16, Issue 5, (2011)

<sup>3</sup> Results obtained from a use study of measurement INR device (150 patients on Warfarin treatment and 100 healthcare professionals), (2012)



### Einzigartige T-förmige Mikroküvette

---

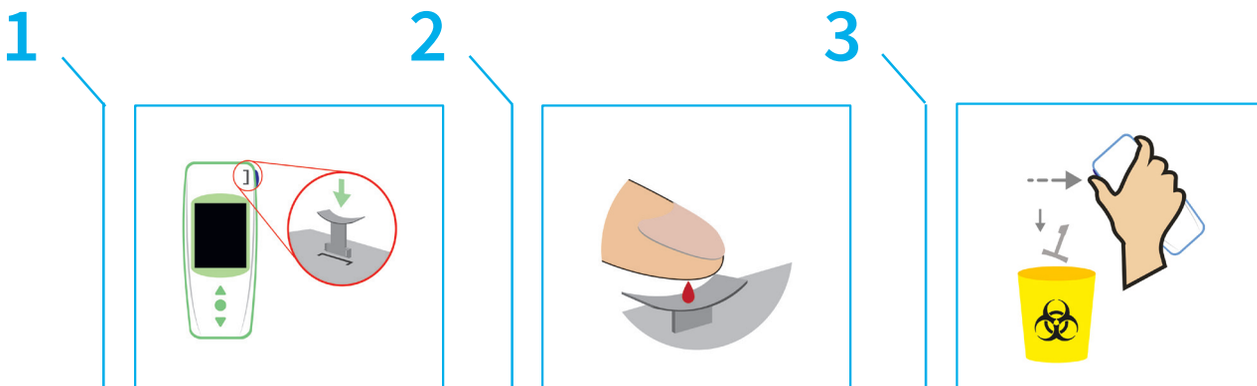
Die Tsmart<sup>®</sup> Mikroküvette wurde speziell konzipiert, um das Auftragen von Kapillarblut in den mittleren 3 µl-Mikrokanal zu erleichtern.

### Vorteile

- Integrierte Qualitätskontrolle: schnelles Erfassen der Datamatrix leitet Automatische Tests ein
- Praktische Bedienung: eindeutige Einführung und berührungsloses Entfernen
- Lagerung bei Raumtemperatur: in Einzelbeuteln mit Trocknungsmittel verpackt

### Neue Messung in drei einfachen Schritten

---



Avalun SAS  
7, Parvis Louis Néel  
38000 Grenoble  
FRANCE

©2018

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website [www.mylabpad.com](http://www.mylabpad.com)  
Fotos mit freundlicher Genehmigung von Avalun company

LabPad\_BRO V6\_DE0118

