

LabPad® INR

My Handy Lab



LabPad® INR



Le LabPad® INR est un dispositif de diagnostic in vitro portable et innovant pour la mesure du TP/INR¹. Idéal pour suivre les patients sous AVK, le LabPad® INR est un dispositif connecté destiné à renforcer le lien entre le patient et l'équipe médicale et soignante.

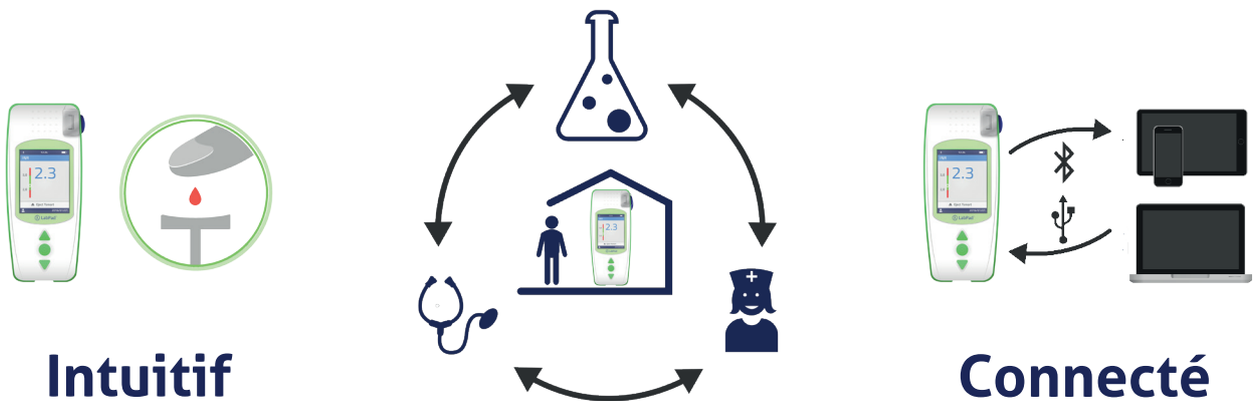
Grâce à sa technologie brevetée d'imagerie sans lentille² combinée avec une microcuvette à microfluidique unique, la Tsmart®, le LabPad® INR est portable, rapide et précis. Une seule goutte de sang capillaire suffit, ce qui le rend également très facile à utiliser, particulièrement par les personnes âgées³.

Apte à être intégré par les partenaires d'Avalun, le LabPad® INR a été conçu pour s'adapter aux différents types de suivi des patients grâce à la transmission sécurisée des résultats d'INR.

Caractéristiques

- Simple d'utilisation
- Rapide et fiable
- Communicant par Bluetooth

Relie les patients en mouvement aux professionnels de santé



¹ Garcia-Alamino JM et al, "Self-monitoring and self-management of oral anticoagulation", The Cochrane Library, 5^e édition, (2012), pages 1-66

² Faivre et al., "Coagulation dynamics of a blood sample by multiple scattering analysis", Journal of Biomedical Optics, Volume 16, 5^e édition, (2011)

³ Résultats obtenus à partir d'une étude utilisant le dispositif de mesure d'INR (150 patients sous warfarine et 100 professionnels de santé), (2012)



smart[®] INR

Une microcuvette unique en forme de T

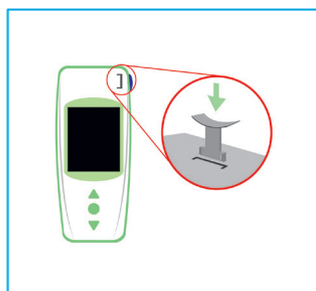
La microcuvette Tsmart[®] a été spécialement conçue pour faciliter l'aspiration de la gouttelette de sang capillaire de 3µL dans le micro canal central.

Avantages

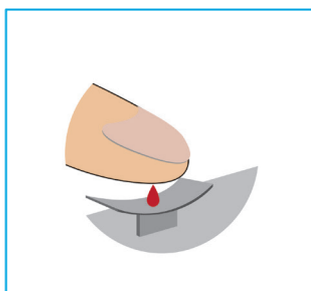
- CQ intégré : le décodage instantané du Datamatrix déclenche une série d'autotests
- Manipulation simplifiée : un seul sens d'insertion et libération sans contact
- Conservation à température ambiante : sachet individuel avec dessicant

Trois étapes simples pour effectuer une nouvelle mesure

1



2



3



Avalun SAS
7, Parvis Louis Néel
38000 Grenoble
FRANCE

©2017

Plus d'informations sur notre site Internet www.mylabpad.com
Crédit photos : Avalun company

