

# LABPAD<sup>®</sup> EVOLUTION

## T SMART<sup>®</sup> INR

### Beskrivelse af LabPad<sup>®</sup> Evolution



### Prøvetype

Prøvetype	Forsigtig
Kapillært fuldblod	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brug en lancet på 21G</li> <li>• Der skal bruges mindst 3 µL blod til at fylde den centrale mikrokanal.</li> <li>• Den krævede bloddråbe skal deponeres inden for 15 s efter at der er prikket, idet den naturlige koagulering allerede er begyndt.</li> <li>• Det anbefales stærkt at anvende Microsafe-glasset til 5 µL eller 10 µL, valideret af BIOSYNEX. Brug ikke en glaspipette til indsamling af blodet.</li> </ul>

## Start en test

### TRIN 1: Materialeforberedelse og kapillarprøvetagning



Placer LabPad<sup>®</sup> på en flad, stabil, vibrationsfri overflade indtil slutningen af testen.



Åbn posen, og udtag Tsmart<sup>®</sup> INR. The Tsmart<sup>®</sup> skal bruges inden for 10 minutter. Klargør en lancet på 21G.



Indsæt Tsmart<sup>®</sup> i LabPad<sup>®</sup>, og tryk den fast, indtil du hører et "klik".



Vask patientens hænder. Prik siderne på fingerspidsen med lancetten. Masser fingeren forsigtigt fra håndfladen og ud for at frembringe en dråbe blod på mindst 5 µL.

### TRIN 2: Deponering af bloddråbe og måling



Overfør den hængende bloddråbe på Tsmart<sup>®</sup>.



Når Tsmart<sup>®</sup> er påfyldt korrekt, starter målingen. Det tager mindre en 1 minut.

#### TIP

- Blodet skal deponeres i én bevægelse.
- For at sikre korrekt fyldning bør patientens finger ikke presses mod Tsmart<sup>®</sup>, da dette vil blokere mikrokanalen.

### TRIN 3: Resultat-display & Tsmart<sup>®</sup>-udskydning



Når testen er færdig, bipper LabPad<sup>®</sup> med jævne mellemrum, indtil Tsmart<sup>®</sup> er udstødt.



Tryk på den sorte knap på instrumentets side for at bortskaffe Tsmart<sup>®</sup>.



Det sidst opnåede resultat står øverst på listen.



Tryk på midterknappen for at tilgå alle oplysninger om det valgte resultat.

### Rengøringsprocedure:

LabPad<sup>®</sup> kan rengøres med sæbevand og alkohol (fortyndet ethanol) eller en frugfri klud. Påfør ikke væske direkte på enheden, og brug ikke spray.

### Kvalitetskontrol:

Det anbefales at udføre kvalitetskontrolprøver i henhold til lokale krav og mindst hver 6. måned eller efter hver 100 målinger.

I tilfælde af fejlmeldelse:  
Se brugervejledningen til LabPad<sup>®</sup> Evolution

# LABPAD<sup>®</sup> EVOLUTION

## T SMART<sup>®</sup> INR

### Beskrivelse af LabPad<sup>®</sup> Evolution



### Prøvetype

Prøvetype	Forsigtig
Kapillært fuldblod	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brug en lancet på 21G</li> <li>• Der skal bruges mindst 3 µL blod til at fylde den centrale mikrokanal.</li> <li>• Den krævede bloddråbe skal deponeres inden for 15 s efter at der er prikket, idet den naturlige koagulering allerede er begyndt.</li> <li>• Det anbefales stærkt at anvende Microsafe-glasset til 5 µL eller 10 µL, valideret af BIOSYNEX. Brug ikke en glaspipette til indsamling af blodet.</li> </ul>

## Start en test

### TRIN 1: Materialeforberedelse og kapillarprøvetagning



Placer LabPad<sup>®</sup> på en flad, stabil, vibrationsfri overflade indtil slutningen af testen.



Åbn posen, og udtag Tsmart<sup>®</sup> INR. The Tsmart<sup>®</sup> skal bruges inden for 10 minutter. Klargør en lancet på 21G.



Indsæt Tsmart<sup>®</sup> i LabPad<sup>®</sup>, og tryk den fast, indtil du hører et "klik".



Vask patientens hænder. Prik siderne på fingerspidsen med lancetten. Masser fingeren forsigtigt fra håndfladen og ud for at frembringe en dråbe blod på mindst 5 µL.

### TRIN 2: Deponering af bloddråbe og måling



Nærm dig pipetten vandret, indtil den berører bloddråben uden at trykke på pipettebolden. Blodprøven skal udfylde pipetten vha. kapillær-effekten.



Isæt Tsmart<sup>®</sup> INR i LabPad<sup>®</sup>, og deponer dernæst blodprøven på Tsmart<sup>®</sup> ved at trykke på pipettens bælg.



Når Tsmart<sup>®</sup> er påfyldt korrekt, starter målingen. Det tager mindre end 1 minut.

#### TIP

- Blodet vil stige op gennem pipetten vha. kapillær-effekten op til mærket.

### TRIN 3: Resultat-display & Tsmart<sup>®</sup>-udskydning



Når testen er færdig, bipper LabPad<sup>®</sup> med jævne mellemrum, indtil Tsmart<sup>®</sup> er udstødt.



Tryk på den sorte knap på instrumentets side for at bortskaffe Tsmart<sup>®</sup>.



Det sidst opnåede resultat står øverst på listen.



Tryk på midterknappen for at tilgå alle oplysninger om det valgte resultat.

### Rengøringsprocedure:

LabPad<sup>®</sup> kan rengøres med sæbevand og alkohol (fortyndet ethanol) eller en frugfri klud. Påfør ikke væske direkte på enheden, og brug ikke spray.

### Kvalitetskontrol:

Det anbefales at udføre kvalitetskontrolprøver i henhold til lokale krav og mindst hver 6. måned eller efter hver 100 målinger.

I tilfælde af fejlmeddelelse:  
Se brugervejledningen til LabPad<sup>®</sup> Evolution