

LABPAD[®] EVOLUTION



Beskrivelse af LabPad[®] Evolution



Prøvetype

Prøvetype	Forholdsregler
Kapillært fuldblod	<ul style="list-style-type: none"> • Det anbefales at anvende en 21 gauge lancet • 20 µl kapillært fuldblod er påkrævet

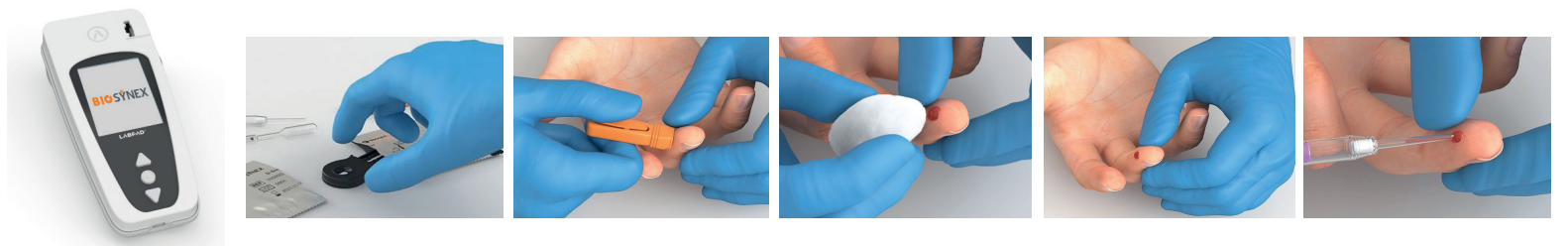


Strandvejen 100
2900 Hellerup, DENMARK
Tlf.: +45 29114852
E-mail: customer@biosynex.com
https://biosynexnordic.com/

Teknisk support
BIO SYNEX – +33 3 88 77 57 25
In vitro-diagnostisk medicinsk udstyr
Læs brugsanvisningen grundigt.

Testprocedure

TRIN 1: Prøveforberedelse og kapillarprøvetagning



Placer LabPad[®] på en flad, stabil, vibrationsfri overflade, indtil testen er afsluttet.

Tag alt det nødvendige materiale til at udføre en test frem. Åbn posen, og tag Ksmart[®] D-Dimer-kassetten ud.

Sørg for, at patientens hænder er rene. Tør området af med en spritserviet, og tør efter med fnugfri gaze. Punkter huden med en steril lancet.

Massér forsigtigt, og tryk langs fingeren for at få en bloddråbe frem. Tør den første dråbe blod væk.

Massér forsigtigt fingeren, og tryk fra håndfladen og op mod punkturområdet for at få en ny bloddråbe frem.

Opsaml bloddråben med Minivette[®] pipetten, hold den vandret i kontakt med bloddråben for at trække blodet op med kapillærvirkning.

TRIN 2: Dispensering af den behandlede prøve



Tøm prøven ud i fortynderrøret ved at trykke forsigtigt på Minivette[®] stemplet.

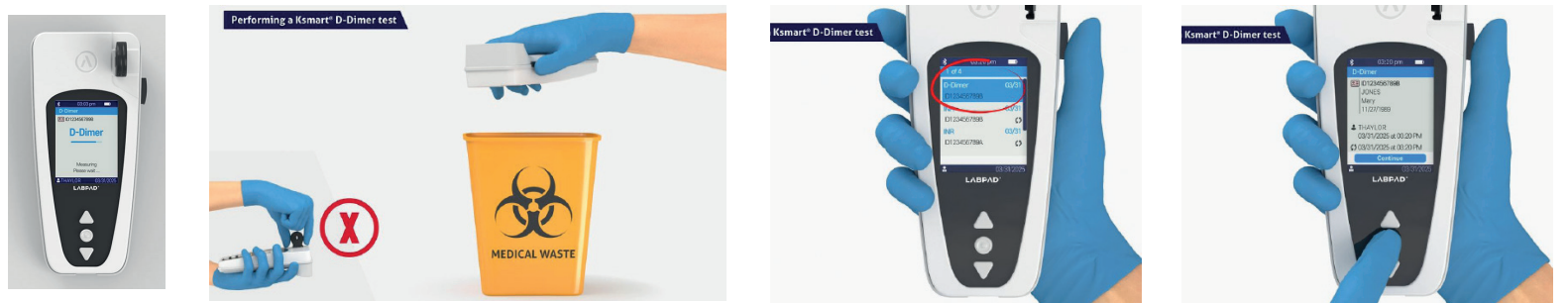
Vend fortynderrøret i 30 sekunder for at blande blodet. Vip derefter røret tre gange med en hurtig, nedadgående bevægelse

Indfør spidsen af transferpipetten i kontakt med væsken, og vip derefter forsigtigt røret vandret **uden at trykke på bolden.**

Dispensér hele transferpipettens indhold ned i Ksmart[®] prøvebrønden.

Start timeren, og lad Ksmart[®] stå på bordet i 1 minut (indtil migrationsfronten når bunden af kassetten).

TRIN 3: Resultat-display & udskubning af Ksmart[®]



Placer Ksmart[®] i LabPad[®]. Når testen er færdig, bipper LabPad[®] med jævne mellemrum, indtil Ksmart[®] er skubbet ud. Tryk på den sorte knap på instrumentets side for at udløse og bortskaffe Ksmart[®].

Displayet viser det seneste testresultat øverst på listen.

Tryk på enter/vælg-knappen for at få vist yderligere oplysninger om det valgte resultat.

Rengøringsprocedure:

LabPad[®] kan rengøres med sæbevand og alkohol (fortyndet ethanol) og en fnugfri klud. Påfør ikke væske direkte på enheden, og brug ikke spray.

Kvalitetskontrol:

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

I tilfælde af fejlmeddelelse:
Se brugervejledningen til LabPad[®] Evolution