

System odběru kapilární krve

Popis výrobku

Účel použití: In-vitro diagnostika pro odběr kapilární krve s antikoagulancii nebo promotory koagulace, připravená nádobka na vzorky s end-to-end plastovou kapilárou pro odběr, uchování a zpracování vzorků krve z lidského těla pro následní in-vitro diagnostická stanovení

Plnicí objem kapiláry: viz obal

Příprava: viz štítek na obalu včetně zamýšleného použití

Podmínky skladování: 2 °C - 30 °C / uchovávejte v suchu / chraňte před slunečním zářením

Upozornění a omezení použití

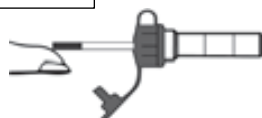
- System pro odběr kapilární krve smí používat pouze vyškolený zdravotnický personál.
- Při manipulaci s biologickým vzorkovým materiálem je třeba dodržovat nezbytné hygienické předpisy. Odebrané vzorky mohou obsahovat nebezpečné patogeny. Je nutné používat ochranné rukavice, brýle a vhodný ochranný oděv. Riziko infekce!
- Analýza by měla být provedena ihned po odběru vzorků. Nahlédněte prosím do příslušné literatury.
- System pro odběr kapilární krve je určen pouze k jednorázovému použití a musí být po použití řádně zlikvidován.

Odběr vzorků krve

1. O místě vpichu a provedení odběru (včetně dezinfekce kůže) musí rozhodnout ošetřující lékař.
2. Stimulujte krevní oběh v oblasti kůže (místo vpichu), například pomocí tepelného zábalu.
3. Propíchněte kůži, aby se rychle vytvořily kapky krve. Odstraňte první kapku krve. Zcela naplňte plastovou kapiláru od konce ke konci krví ze středu kapky krve (obrázek 1).
4. Postavte nádobku na vzorky svisle a nechejte krev odtékat z plastové kapiláry do nádobky na vzorky. Nechte zbývající krev v plastové kapiláře odtéct od konce ke konci jemným poklepáním na pevný povrch (obrázek 2).
5. Vyměňte plastovou kapiláru end-to-end a zlikvidujte ji.
6. Uzavřete lahvičku se vzorkem přiloženým uzávěrem (obrázek 3).
7. Důkladně promíchejte vzorek, obračejte, aby nedošlo k pění.
8. Chcete-li sklenici znovu otevřít, odšroubujte zacvakávací uzávěr.
9. Nasměrujte vzorek k analýze. Nepoužívejte koagulované vzorky s krví EDTA!

Další informace naleznete v uživatelské příručce k analyzátoru, systému nebo sadě.

Obrázek 1



Obrázek 2



Obrázek 3



Likvidace

Plastovou kapiláru krevního plynu zlikvidujte v souladu s platnými místními nebo laboratorními předpisy (biologicky znečištěné – nebezpečný odpad!).



Tento výrobek splňuje požadavky zákona o zdravotnických prostředcích a evropské směrnice 98/79/EG pro diagnostiku in vitro



In-vitro-Diagnostikum



Pouze pro jednorázový odběr vzorků. Nevhodné pro opětovné použití nebo opakované zpracování.



Skladujte při 2 °C - 30 °C



Chraňte před vlhkostí/skladujte v suchu



Chraňte před horkem/chraňte před sluncem



Výrobce:

SC – Sanguis Counting Kontrollblutherstellungs- und Vertriebs GmbH

Im Lochelchen 11 – 515 88 Numbrecht – Germany

www.sanguis-counting.de/ifu/pcfbg

Dovozce:

BH LABOR – Ing. Mgr. David Hepnar, MBA

5. května 250/34

360 01 Karlovy Vary