

Rendeltetés

A **MiniCollect® 9NC** véralvadási cső citrát antikoagulánssal alvadásgátolt, véralvadási vizsgálatokhoz való teljes vér levételére szolgál.

A termék ismertetése

A **MiniCollect®** csövek műanyagból készültek, nem vákuumos, nem steril, kis mennyiségű minta vételére szolgáló, beépített vérvételi rendszerrel ellátott csövek. A cső színekódolt a jelen lévő, a cső típusától és névleges térfogatától függő, különböző mennyiségű adalékanyagok azonosítására.

A **MiniCollect® 9NC** véralvadási csövek 0,109 mol/L (3,2%) puffertel trinátrium-citrát oldatot tartalmaznak.

Ezt a terméket csak megfelelően képzett egészségügyi szakemberek használhatják, ezeknek az utasításoknak megfelelően.

Cső típusa	Minta típusa	Dugó színe
MiniCollect® 9NC véralvadási csövek, 3,2%, csak vénás vérhez – az Amerikai Egyesült Államokban nem kapható	Vénás vér	Világoskék

A termék típusai

MiniCollect® csövek opcionális 13 x 75 mm-es szállítócsővel (átlátszó, borostyánsárga)

Tárolás a használat előtt

A csöveket függőlegesen, 4–25 °C (40–77 °F) hőmérsékleten tárolja. Ne hagyja, hogy közvetlen napfény érje. A javasolt maximálisnál magasabb tárolási hőmérséklet a cső minőségének romlását okozhatja (például a folyékony adalékanyagok elpárolgását, elszíneződést stb.).

A minta stabilitása és tárolása

A megfelelő mintával, a helyes tárolással és a stabilitással kapcsolatos tájékoztatásért olvassa el a mérőműszer használati utasítását vagy az erre vonatkozó irodalmat.

Övintézkedések és figyelmeztetések

- Az adalékanyagot tartalmazó csövek esetén a nem elegendő mértékű vagy késői összekeverés a trombociták összecsapódását, alvadékképződést, illetve helytelen vizsgálati eredményeket okozhat.
- Ne használjon olyan csöveket, amelyekben idegen anyag van.
- Minden biológiai mintát és vérvételi eszközt kezeljen az intézményben érvényes irányelveknek és eljárásoknak megfelelően.
- A biológiai mintáknak való expozíció esetén kérjen megfelelő orvosi ellátást.
- Minden cső esetében a használat előtt ellenőrizze a típusát és felhasználhatósági idejét. Ne használja a csöveket a lejáratú idő után.
- A laboratórium alapvető feladata annak ellenőrzése, hogy az egyik csőről a másikra való váltás nem befolyásolja-e jelentősen a betegminták vizsgálati eredményeit.
- Csak egyszer használatos.
- A fel nem használt csöveket függőlegesen helyzetben kell tárolni, mert ellenkező esetben az adalékanyag párolgásának és a kupakban való kikristályosodásának kockázata megnövekedhet, ami a továbbiakban szivárgáshoz vezethet.

Mintavétel és -kezelés

Szükséges, de nem biztosított eszközök

- A beteg egyértelmű azonosítására alkalmas címkék
- Kesztyű és megfelelő ruházat a vérrel terjedő kórokozókra való expozíció elleni védelemre
- Alkoholos törülők
- Száraz géz
- Ragtapasz vagy kötszer
- Veszélyes biológiai anyagok tárolója
- Tú nélküli átviteli eszköz
- Vénás vérvételi eszköz és tartozékai

A kupak eltávolítása

A cső teteje körüli bordázott terület jelzi a kupak kinyitásának a helyét. A kupak eltávolításához nyomja óvatosan felfelé. A háromszög jelzés a gyűjtőmélyedéssel szemben található.

Mintavétel

A vénás vérvétellel kapcsolatban kövesse az intézmény irányelveit. Ezután a mintát a csőbe kell átvinni egy biztonságos, tú nélküli rendszerrel (például műanyag fecskendővel).

A minták kezelése általánosságban

A vércseppeket engedni kell szabadon a csőbe csepegni és a **MiniCollect®** cső falán végigfolyni. Ha egy csepp elakad a mélyedésben, vagy a mintavétel után a tartalom összekeveréséhez óvatosan ütögesse meg a cső kemény felületét. Ne rázza a csövet, és kerülje el a tárgyakhoz való hozzáférést. A megfelelő mennyiség betöltéséhez figyelje a töltésjelzőt. A mintavétel után zárja be a csövet az eredeti kupakkal; kattánás jelzi a megfelelő záródást. Fordítsa fel 4–5-ször, amíg a vér teljesen el nem keveredik az adalékanyaggal. Az erőteljes rázás habképződést és hemolízist okozhat. A mintavétel idején a beteget egyértelműen azonosítani kell, és a vérmintát megfelelően feliratozni kell. A mintát a mintavétel és az összekeverés után azonnal felirattal kell ellátni.










Centrifugálás

Biztosítsa, hogy a csövek megfelelően legyenek behelyezve a centrifuga tartójába. A **MiniCollect®** csöveket 3000 g-vel, 10 percen keresztül centrifugálni. Más centrifugabeállítások is elfogadható elválasztást eredményezhetnek. A centrifugálást 15–24 °C (59–75 °F) hőmérsékleten kell végezni.

Hulladékkezelés

- Ismerni kell és be kell tartani az általános higiéniai irányelveket és a fertőző anyagok megfelelő hulladékkezelésére vonatkozó előírásokat.
- A vérvétel és a vér ártalmatlanítása során mindig viseljen kesztyűt.
- A szennyeződött vagy megtöltött vérvételi csöveket megfelelő, veszélyes biológiai anyagok tárolására való tárolóban kell gyűjteni, amelyet ezután autoklávozni kell, majd égetéssel kell ártalmatlanítani.

A címkén található adatok

	Gyártó		Hőmérséklet-határérték
	Lejárat dátum		Tilos újrahazsnálni.
	Tételkód		Olvassa el a használati utasítást.
	Katalógusszám		<i>In vitro</i> diagnosztikai orvostechnikai eszköz
Rx only	Vényköteles eszköz		Ez van felfelé

Irodalom

GP41 Collection of Diagnostic Venous Blood Specimens; Approved. 7th Edition.

GP42-A6 Procedures and Devices for the Collection of Diagnostic Capillary Blood Specimens; Approved Standard-Sixth Edition.

H21-A5 Collection, Transport, and Processing of Blood Specimens for Testing Plasma-Based Coagulation Assays and Molecular Hemostasis Assays; Approved Guideline-Fifth Edition.



Greiner Bio-One GmbH
Bad Haller Str. 32,
4550 Kremsmünster, Ausztria

www.gbo.com/preanalytics
office@at.gbo.com
Telefon: +43 7583 6791