



Koagulační zkumavky MiniCollect® 9NC



Pro diagnostické použití in vitro

Návod k použití

Použití

Koagulační zkumavka **MiniCollect® 9NC** je určena pro odběr vzorků plné krve s blokováním koagulace pomocí citrátu pro použití při testu srážlivosti.

Popis výrobku

Zkumavky **MiniCollect® Tubes** jsou plastové, nevakuové a nesterilní zkumavky pro vzorky o malém objemu s integrovanými prostředky pro odběr. Uzávěr je barevně značený pro odlišení použitých přídavných látek, které jsou přítomny v různých koncentracích podle typu zkumavky a uvedených objemů.

Koagulační zkumavky **MiniCollect® 9NC** jsou naplněné pufovaným roztokem citrátu trisodného v koncentraci 0,109 mol/L (3,2 %).

Výrobek je určen řádně vyškoleným zdravotnickým pracovníkům k použití v souladu s těmito pokyny.

Typ zkumavky

Matrice

Barva uzávěru

Koagulační zkumavky **MiniCollect® 9NC 3,2 %** – pouze pro žilní krev – nejsou k dispozici v USA

Žilní krev

Světle modrá

Verze produktu

Zkumavky **MiniCollect®** s volitelnými 13x75 mm nosnými zkumavkami (čiré, jantarové)

Skladování před použitím

Zkumavky skladujte při teplotě 4–25 °C (40–77 °F). Nevystavujte přímému slunečnímu světlu. Překročení maximální doporučené teploty skladování může vést k narušení kvality zkumavek (tj. *odpaření kapalných přídavných látek, zabarvení atd.*).

Stabilita vzorku a uchovávání

Informace o správném materiálu vzorku, správném skladování a stabilitě naleznete v pokynech pro analýzu pomocí přístrojů nebo příslušné literatuře.

Bezpečnostní opatření/varování

- Nedostatečné nebo opožděné promíchání zkumavek s přídavnými látkami může vést ke shlukování destiček a/nebo nesprávným výsledkům testu.
- Zkumavky nepoužívejte, pokud je v nich cizorodý materiál.
- Se všemi biologickými vzorky a s prostředky používanými při odběru krve zacházejte v souladu se zásadami a postupy používanými ve vašem zdravotnickém zařízení.
- V případě jakéhokoli kontaktu s biologickými vzorky vyhledejte odpovídající lékařskou pomoc.
- Kontrolou všech zkumavek před použitím ověřte správnost produktu a dobu skladování. Zkumavky nepoužívejte po uplynutí doby použitelnosti.
- Základní povinností laboratoře je ověřit si, že při změně jedné zkumavky na jinou nedochází k významnému ovlivnění analytických výsledků ze vzorků pacienta.
- Pouze pro jednorázové použití.

Odběr vzorků a manipulace s nimi

Vybavení je vyžadováno, ale není poskytováno.

- Štítky pro pozitivní identifikaci vzorků pacientů
- Rukavice a vhodné vybavení pro ochranu proti patogenům šířeným krví
- Alkoholový tampon
- Suchá gáza
- Náplast nebo gáza
- Nádoba pro biologický odpad
- Prostředek pro vedení bez jehly
- Prostředek pro odběr žilní krve a příslušenství

Sejmutí uzávěru

Vroubkovaná oblast okolo horního okraje zkumavky označuje místo otevření uzávěru. Sejměte uzávěr mírným tahem směrem vzhůru. Trojúhelníkový indikátor je umístěn naproti odběrovému nástavci.

Odběr vzorků

Při odběru žilní krve postupujte v souladu se zásadami vaší instituce. Vzorek je nutné následně přemístit do zkumavky prostřednictvím bezpečného, systému bez jehel (například plastové stříkačky).

Obecná manipulace

Kapky krve by měly volně padat do zkumavky **MiniCollect®** a stékat dolů po jejích stěnách. Pokud kapka zůstane v nástavci nebo chcete-li provést promíchání obsahu v průběhu odběru vzorku, lehce poklepejte zkumavkou o tvrdý povrch. Netřepějte a nekmitějte zkumavkou. Správnou úroveň naplnění zkumavky označuje značka. Po provedení odběru uzavřete zkumavku původním víčkem. Slyšitelné cvaknutí znamená správné uzavření. Obráťte zkumavku 4–5x, dokud se krev zcela nepromíchá s přídavnou látkou. Silné třepání může vyvolat pění a hemolýzu. Pacient musí být při odběru pozitivně identifikován a vzorek krve pacienta správně označen. Vzorek by měl být ihned po odběru a promíchání označen štítkem.









Odstředování

Dbejte, aby byly zkumavky správně umístěny do nosiče odstředivky. Odstředování zkumavek **MiniCollect®** se doporučuje provádět při 3000 g po dobu 10 minut. Přijatelná separace je možná také při jiných postupech odstředování. Odstředování by mělo být prováděno při teplotě okolí 15–24 °C (59–75 °F).

Likvidace

- Při řádné likvidaci infekčního materiálu je nutno dodržovat obecná hygienická pravidla a zákonné předpisy.
- Při odběru krve a likvidaci vždy noste rukavice.
- Kontaminovaná nebo naplněná zkumavka pro odběr krve musí být zlikvidována ve vhodných nádobách na potenciálně infekční odpad, které pak mohou být autoklávovány nebo spáleny.

Informace na štítku


	Výrobce		Omezení teploty
	Datum použitelnosti		Nepoužívejte opakovaně
	Číslo šarže		Viz návod k použití
	Katalogové číslo		Zdravotnický prostředek pro diagnostiku <i>in vitro</i>
Rx only	Prostředek vydávaný pouze na lékařský předpis		

Literatura

GP41-Ed7 Procedures for the Collection of Diagnostic Blood Specimens by Venipuncture; 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, Rakousko

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