



## Zkumavky bez přídavných látek MiniCollect® Z



Pro diagnostické použití in vitro

### Návod k použití

#### Použití

Pro odběr, přepravu, separaci a zpracování kapilární krve pro testování séra v klinické laboratoři.

#### Popis výrobku

Zkumavky **MiniCollect®** Tubes jsou plastové, nevakuvé 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.

Zkumavky bez přídavných látek **MiniCollect®** Z neobsahují antikoagulant ani aktivátor srážení.

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

#### Typ zkumavky

#### Matrice

#### Barva uzávěru

Zkumavky bez přídavných látek **MiniCollect®** Z – nejsou k dispozici v USA

Kapilární krev

Bílá

#### Verze produktu

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

Zkumavky **MiniCollect®** Complete jsou předem sestaveny s nosnými zkumavkami 13x75 mm

#### 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. *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

- 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
- Při testování bilirubinu musí být zkumavky **MiniCollect®** používány v kombinaci s jantarově zbarvenou nosnou zkumavkou nebo jiným ochranným krytem.
- Rukavice a vhodné vybavení pro ochranu proti patogenům šířeným krví
- Alkoholový tampon
- Suchá gáza
- Ohřívací zařízení v případě potřeby, v závislosti na požadovaném objemu krve a prováděných testech
- Náplast nebo gáza
- Nádoba pro biologický odpad
- Bezpečnostní lanceta

#### Doporučené pořadí odběrů (založené na standardu CLSI GP42-A6)

Je-li zapotřebí odebrat více vzorků, včetně vzorků s EDTA, je třeba odebrat nejprve vzorek s EDTA, aby byl zajištěn odpovídající objem a přesné výsledky hematologického testu. Poté jsou odebrány vzorky s jinými přídavnými látkami a jako poslední se odeberou vzorky séra.

- 1 S EDTA
- 2 Heparinizované / se separátorem heparin
- 3 Zkumavky s inhibítorem glykolýzy
- 4 Pro přípravu séra / se separátorem séra

#### 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

Návod k odběru krve vpichem do kůže naleznete v pokynech k použití lancety.

Proudění krve z vpichu do kůže se zrychlí podržením místa vpichu v dolní poloze. První kapku krve setřete gázou, je-li to v případě dané testovací metody vhodné, protože u první kapky je nejpravděpodobnější, že bude obsahovat nadbytek tkáňové tekutiny. Střídavě stlačujte lehkým tlakem okolní tkáň (nebo tiskněte tkáň proximálně k místu vpichu, pokud se jedná o prst). Tlak nesmí být silný a opakovaný (vytlačování). Mohlo by dojít k hemolýze nebo kontaminaci vzorku tkáňovou tekutinou a negativnímu ovlivnění výsledků testu.

Kapky krve by měly volně padat do zkumavky **MiniCollect®** a stékat dolů po jejích stěnách. Pokud kapka zůstane v nástavci, lehce poklepejte zkumavkou o tvrdý povrch. Netřepujte a nekmítejte otevřenou zkumavkou. Po provedení odběru uzavřete zkumavku původním víčkem. Slyšitelné cvaknutí znamená správné uzavření. 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









Krev ve zkumavkách bez přídavných látek se musí před odstředěním nechat zcela srazit.

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

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

 Greiner Bio-One GmbH  
Bad Haller Sir. 32.  
4550 Kremsmünster, Rakousko

[www.gbo.com/preanalytics](http://www.gbo.com/preanalytics)  
[office@at.gbo.com](mailto:office@at.gbo.com)  
Telefon +43 7583 6791