

Návod k použití

Pipety s kroužkovou značkou

Indikace

Kapilární zkumavky jsou určeny k manipulaci, přepravě a skladování vzorků kapilární krve od lidí pro účely diagnostických testů in vitro a pro laboratorní použití. Kapiláry lze použít i k odběru jiných tělních tekutin.

Kapilární zkumavky jsou určeny pro profesionální použití lékaři, zdravotními sestrami a laboratorními technikami, kteří jsou vyškoleni v odběru kapilární krve. Výrobky lze používat v prostředí blízce testování pacientů.

Preventivní opatření/omezení použití

- Před použitím si pečlivě přečtěte návod k použití.
- Při manipulaci s biologickými vzorky dodržujte obvyklá bezpečnostní opatření. Používejte rukavice a ochranné brýle.
- Výrobek nepoužívejte opakovaně.

⚠ POZOR: Sklo! Zacházejte s ním opatrně! Trubičku neohýbejte, jinak se může rozbít. Pozor na možné zranění v důsledku rozbítí skla. Riziko infekce! Okamžitě se poradte s lékařem.

Informace

Pipety s kroužkovou značkou jsou určeny pro aplikace, kde je vyžadován velmi přesný objem kapiláry. Pipety splňují požadavky normy ISO 7550.

Výběr místa odběru vzorků

Vzorek kapilární krve se odebírá z řezu nebo vpichu do prstu, ušního lalůčku nebo paty pacienta (novorozence).

Postup

Pipety s kroužkovou značkou se plní tak, že se pipeta drží jedním koncem ve vodorovné poloze v mírném úhlu a druhý konec se ponoří do kapky krve.

Pipety s kroužkovou značkou by se měly plnit pouze po tenkou kalibrační značku.

Podmínky skladování

Pipety s kroužkovou značkou by měly být skladovány na suchém místě při pokojové teplotě a chráněny před slunečním zářením po dobu až 4 let.

Likvidace odpadu

Dodržujte všechny příslušné místní předpisy pro likvidaci, abyste zajistili bezpečnou likvidaci.

- ⚠ VAROVÁNÍ:** S odpadem zacházejte jako s potenciálně biologicky nebezpečným materiálem. Odpad likvidujte v souladu s uznávanými laboratorními pokyny a postupy.

Hlášení incidentů

Všechny závažné události týkající se prostředku musí být hlášeny výrobci a příslušnému orgánu členského státu, v němž je uživatel a/nebo pacient usazen.

Specifikace

Zamýšlené použití	V laboratořích k přenášení malých definovaných množství kapaliny, obvykle do 1 µl. Často se používají v chemii, biologii, kriminalistice, farmaceutických a výzkumných laboratořích. (Mohou být potaženy protisrážlivými látkami, např. pro analýzu krevních chorob).
Materiál	Borosilikátové sklo
Antikoagulancia	Bez (antikoagulant na vyžádání)
Ohněm leštěné	Ano, na konci barevného kódu
Délka	125 mm
Objem tolerance	0,30%
Tolerance průměru	±0,05 mm (vnější průměr)
Délka tolerance	±1,0 mm
Příslušenství	Řídicí jednotka mikropipety
Odolnost	Sklo: 4 roky

Tolerance

Objem (µl)	Přesnost	Variační koeficient (CV)
1-5	± 0,30%	0,60%
10-200	± 0,25%	0,50%



Výrobce

Vitrex Medical A/S

Vasekær 6-8

2730 Herlev

Denmark (Dánsko)

Tel.: +45 44947011

E-mail: vitrex@vitrex.dk

<https://www.vitrexmedical.com/>



Majitel značky MARIENFELD SUPERIOR

Paul Marienfeld GmbH & Co KG

Am Wöllerspfad 4

97922 Lauda-Königshofen

Deutschland (Německo)