

Treoracha le haghaidh úsáide

Pípéid marc fáinne

tásc

Tá feadáin ribeach ceaptha chun samplaí fola ribeach daonna a láimhseáil, a iompar agus a stóráil chun críocha tástála diagnóiseacha in vitro agus úsáid saotharlainne. Is féidir na ribeadáin a úsáid freisin chun sreabhán coirp eile a ionsú.

Tá feadáin ribeach beartaithe le húsáid ghairmiúil ag dochtúirí, altraí agus teicneoirí saotharlainne atá oile i mbailiú fola ribeach. Is féidir na táirgí a úsáid i dtimpeallacht tástála gar-othar.

Réamhchúraimí / Teorainneacha Úsáide

- Léigh na treoracha úsáide go cúramach roimh úsáid.
- Breathnaigh ar réamhchúraimí caighdeánacha agus samplaí bitheolaíoch a láimhseáil. Úsáid lámhainní agus glainíní sábhála .
- An táirge ní athúsáid ..

⚠ Aird Glas! Láimhseáil go cúramach! Ná Bend an píopa, ar shlí eile d'fhéadfadh sé a bhriseadh. Bí ag faire amach do ghortuithe féideartha ó ghloine briste. Riosca ionfhabhtaithe! Féach dochtúir láithreach.

eolas

Tá na pípéid marc fáinne beartaithe le haghaidh feidhmeanna ina bhfuil toirt an-bheacht feadáin ribeach ag teastáil. Comhlíonann na pípéid ISO 7550.

Roghnú an phointe samplála

Tógtar an sampla fola ribeach ó ghearradh nó puncture i mhéar, earlobe, nó sÚil (nuabheirthe) an othair.

modh

Líontar na pípéid marcanna fáinne trí fhoirceann amháin den phípéad a choinneáil i suíomh cothrománach ar uillinn bheag agus an taobh eile a thumadh isteach i braon fola

Níor cheart na pípéid marc fáinne a líonadh ach go dtí an marc calabrú tanaí.

Coinníollacha stórála

Ba cheart na pípéid marc fáinne a stóráil tirim ag teocht an tseomra agus iad a chosaint ó sholas na gréine ar feadh suas le 4 bliana.

diúscairt

Lean na rialacháin diúscairthe áitiúla ábhartha go léir chun diúscairt shábháilte a chinntiú.

- ⚠ **RABHADH:** Déan dramhaíl a chóireáil mar ábhar a d'fhéadfadh a bheith bithghuaiseach. Déan dramhaíl a dhiúscairt de réir threoracha agus nósanna imeachta saotharlainne glactha.

Tuairisciú Teagmhais

Ní mór gach teagmhas tromchúiseach a bhaineann leis an bhfeiste a thuairisciú don mhonaróir agus d'údarás inniúil an Bhallstáit ina bhfuil an t-úsáideoir agus/nó an t-othar bunaithe.

Sonraíochtaí

Cuspóir na húsáide	I saotharlanna chun toirteanna beaga sainithe leachta a aistriú, suas le 1 µL de ghnáth . Úsáidtear go forleathan iad sa cheimic, sa bhitheolaíocht, i míochaine fhóiréinseach, i saotharlanna taighde cógaisíochta agus cógaisíochta. (Is féidir é a bheith brataithe le frith-théachtach, m.sh. chun galair fola a thástáil).
ábhar	Gloine borosilicate
Anticoagulant	Gan (frith-théachtach ar iarratas)
Dóiteáin-snasta fad	Sea, ag deireadh an chóid datha
125mm	
lamháltas toirte	0.30%
Lamháltas trastomhas	± 0.05 mm (trastomhas lasmuigh)
lamháltas fad	±1.0mm
Accessories	Micreachúnamh píobaireachta
marthanacht	Gloine : 4 bliana

Lamháltais

lml (µl)	cruinneas	Comhéifeacht éagsúlachta (CV)
1-5	±0.30%	0.60%
10-200	±0.25%	0.50%



Monaróir
Vitrex Leighis A/S
 Vaisc 6-8
 2730 Herlev
 Denmark (an Danmhairg)
 Teil .: +45 44947011
 Ríomhphost: vitrex@vitrex.dk
<https://www.vitrexmedical.com/>



Úinéir an bhranda MARIENFELD Superior

Paul Marienfeld GmbH & Co. KG
 Ag Wöllerspfad 4
 97922 Lauda-Königshofen
 Deutschland (an Ghearmáin)