

Reflotron[®] Pipette

Reflotron[®] Pipette yra nustatytos 32 µl talpos pipetė, skirta naudoti su **Reflotron[®]** sistemomis

Paskirtis

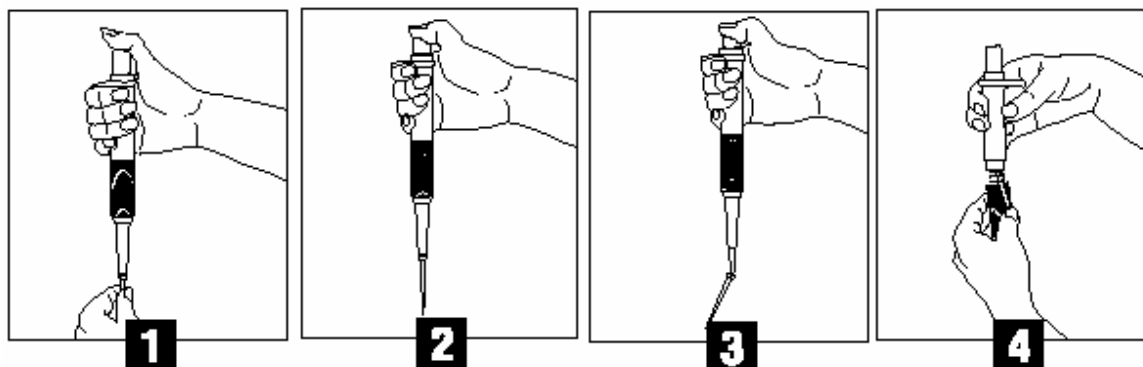
Skirta mėginio medžiagos užnešimui, naudojantis Reflotron[®] sistemomis
Reflotron[®] Pipette yra nustatytos 32 µl talpos orinio pakeitimo stūmoklinė pipetė, skirta naudoti su Reflotron[®] sistemomis. Ji sukurta naudojimui su Reflotron[®] sistemomis, su ja įtraukiamas ir paskirstomas tinkamas mėginio medžiagos (veninio/kapiliarinio kraujo, serumo, plazmos ar šlapimo) kiekis, kurio reikia Reflotron[®] testui atlikti. Geltonus pipečių antgalius rekomenduojama naudoti su pipetėmis, pavyzdžiui, Roche Diagnostics Clinipette antgalius (REF 1 0140023001).

Svarbu

Norėdami užtikrinti visos mėginių medžiagos tikslių dozavimą pipete, prieš įtraukdami tyrimui skirtą mėginio medžiagą, pipetės **nepraplaukite** (papildomai nedirėkinkite). Reflotron[®] Pipette talpa yra tokia, kad, nepriklausomai nuo mėginio medžiagos klampumo, paskirytas tūris atitinka reikiamas Reflotron[®] testų ribas (nuo 28.5 iki 31.5 µl). Yra atsižvelgta į pipetės antgalyje galintį likti mėginio likutį, tai neturi įtakos paskirstomam tūriui.

Pateikimas

1 Reflotron[®] Pipette su tepalu, 14 pipečių antgalių, adapteris, REF 1 1248600001



Teisingas mėginio medžiagos užnešimas ant Reflotron[®] testo juostelės.

Mėginio medžiagos įtraukimas (žr. 1 psl. esančius **1** pav. ir **2** pav.)

1. Kraujas, serumas, plazma arba šlapimas

- **Nestipriai spausdami**, ant pipetės uždėkite geltoną pipetės antgalį.
- ⚠ Įsitikinkite, kad pipetės antgalis tvirtai laikosi. Netvirtai uždėjus pipetės antgalį, gali sumažėti paskirstomas mėginio tūris. Dėl to gali gautis klaidingi rezultatai.
- Paspauskite spaustuką iki pirmojo sustojimo.
- Antgalį įmerkite į mėginį.
- **Iš lėto** atleiskite spaustuką, kad grįžtų į pradinę padėtį (neleiskite jam spragtelti atgal).
- Paliesdami konteinerio kraštą ar šluostydami pipetę vienkartinio audiniu, nuo pipetės paviršiaus nuvalykite mėginio medžiagos perteklių.

- Stenkitės nepaliesti pipetės antgalio galiuko.
- Pipetę laikykite stamenai.

2. *Kapiliarinis kraujas*

(taip pat skaitykite 5 puslapyje)

- **Nestipriai spausdami**, ant pipetės uždėkite geltoną pipetės antgalį.
- ⚠ Įsitikinkite, kad pipetės antgalis tvirtai laikosi. Netvirtai uždėjus pipetės antgalį, gali sumažėti paskirstomas mėginio tūris. Dėl to gali gautis klaidingi rezultatai.
- Prieš pradurdami pirštą, švelniai jį pamasažuokite.
- Pirštą dezinfekuokite ir pradurkite su lancetu arba Accu-Chek® Softclix® Pro instrumentu. Pirmąjį kraujo lašą nušluostykite ir palaukite, kol susidarys antrasis **didelis kraujo lašas** (jei reikia, švelniai paspaudykite piršto galą).
- Paspauskite spaustuką iki pirmojo sustojimo.
- Įstrižai įmerkite antgalį į kraujo lašą.
- Iš lėto atleiskite spaustuką, kad grįžtų į pradinę padėtį (neleiskite jam spragtelti atgal).
- Išleiskite visus antgalyje susidariusius oro burbuliukus ir įtraukite reikiamą papildomą mėginio medžiagos kiekį, panaudodami aukščiau aprašytą techniką.

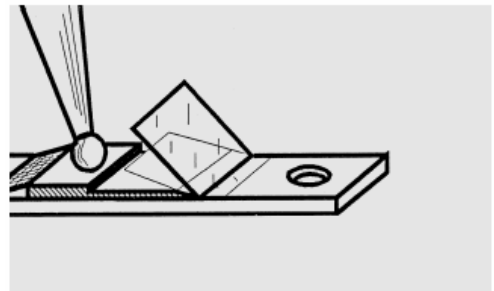
Atskiros pastabos dėl kapiliarinio kraujo užnešimo

Tam, kad, naudojant Reflotron® Pipette, kapiliarinis kraujas iš ausies spenelio ar piršto būtų tinkamai paimtas, reikia tam tikrų praktinių įgūdžių. Ypač atidžiai stebėkite, kad, prieš įtraukiant į pipetę, kraujo lašas būtų pakankamai didelis.

Kraują įtraukite **iš lėto**, saugokite, kad nepatektų oro. Jei oro burbuliukai susidaro antgalio viduje, paspauskite spaustuką, išstumkite tiek skysčio, kiek reikia, kad išnyktų oro burbuliukai, tada įtraukite papildomai reikiamą kapiliarinio kraujo kiekį (to neatlikus, mėginys bus per mažas).

Perspėjimas: Yra neteisingo dozavimo pavojus.

Jei pacientui bus nustatinėjama daugiau kaip vienas parametras, patartina imti kraują iš venos arba naudoti kapiliarinius vamzdelius.



Mėginio paskirstymas (žiūrėkite iliustraciją)

- Laikykite antgalį tiesiai virš užnešimo zonos centrinės dalies, bet neleiskite, kad antgalis prie tos zonos prisiliestų.
- Nelašinkite mėginio ant lipnios juostelės.
- Spaustuką **lėtai** ir **tolygiai** paspauskite iki antrojo sustojimo.
- Leiskite, kad mėginio medžiagos lašas sudarytų skystą tiltelį tarp antgalio ir tinkleliu dengtos užnešimo zonos. Skystis tolygiai pasiskleis užnešimo zonoje.
- Laikykite pipetę virš aprobeuto atliekų konteinerio.
- Pilnai paspauskite spaustuką – pipetė iškris automatiškai (žr. 1 puslapyje esantį **3** pav.)
- Panaudotus pipečių atgalius išmeskite taip, kaip reikalaujama jūsų laboratorijoje ar įstaigoje dirbant su galimai užkrečiama medžiaga numatytose taisyklėse.

Eksploatacija

Pipetės išmontavimas ir surinkimas (žr. 1 psl. esantį **4** pav.)

- Atidarykite pipetę, atsukdami rankenėlę ③ nuo apatinės dalies ⑥.
- Taip pasieksite stūmoklį ④ ir spyruoklę ⑤.
- Jei reikia, minkštu audiniu nuvalykite stūmoklį ④ ir jį plonai patepkite su kartu pateikiamu tepalu.
- Stūmoklį ④ ir spyruoklę ⑤ įstatykite atgal į rankenėlę ③.
- Atsargiai į pipetės apatinį galą įstatykite stūmoklį ④ ir kartu prisukite pipetę.

Pastaba

Jei netinkamai naudojant pipetės vidus užsiteršia skysčiu, pipetę išmontuokite ir išvalykite, praplaudami perdistiliuotu vandeniu. Jei tai padaryti nebeįmanoma, pipetę pridukite prekiautojui, kad pataisytų.

Perspėjimas

Jei reikėjo išplauti pipetę, kruopščiai ją išdžiovinkite ir plonai dar kartą patepkite stūmoklį.

Veikimo patikrinimas

Pipetės paskirstymo tūrius galima patikrinti, pasveriant pipete gautas distiliuoto vandens dalis. Vienas (1) ml vandens sveria 0.99823 gramo 20°C temperatūroje.

Išmetimo mechanizmas

(žr. 1 puslapyje esantį **3** pav.)

Norėdami išmesti pipetės antgalį, paspauskite spaustuką iki galo.

Jei mėginio medžiaga paimta iš siauro ar aukšto konteinerio, švelniai trukteldami, nuimkite išmetimo kaklelį ⑦.

Vėl pritvirtindami pašalinimo kaklelį, užtikrinkite, kad jis tvirtai įsistatytų į savo vietą.

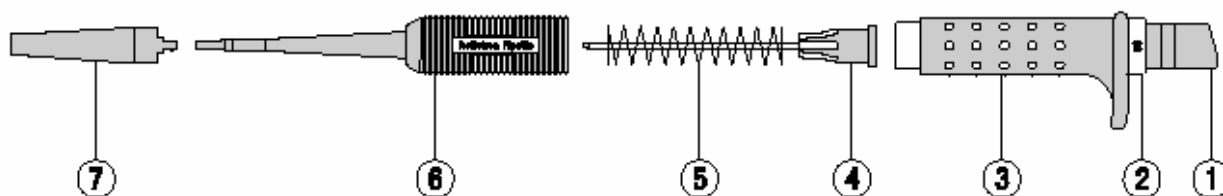
Garantija

Jei įtariate, kad nustatyto garantinio periodo metu prietaise atsirado defektų, Reflotron® Pipette kartu su įsigijimo dokumentu, kuriame nurodyta data, atsiųskite įgaliotajam platintojui arba į artimiausią Roche Diagnostics tarnybą.

Paskutinio atnaujinimo data: 06/2001

Pateikimas

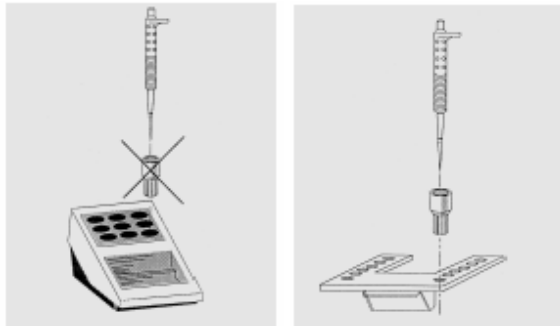
1 Reflotron® Pipette su tepalu, 14 pipečių antgalių, adapteris, REF 1 1248600001










Tepalas

Instrumento dalys

- (1) Spaustukas
- (2) Tūrio nustatymo žiedelis
- (3) Rankenėlė
- (4) Stūmoklis
- (5) Spyruoklė
- (6) Apatinė dalis
- (7) Išmetimo kaklelis



Ant pakuotės pipetės ir naudojimo instrukcijose galite rasti čia pavaizduotus ir paaiškintus simbolius:

	In vitro diagnostikai
	Šis produktas atitinka in vitro diagnozei naudojamų medicinos prietaisų direktyvą 98/79/EB
	Perspėjimas (žiūrėkite kartu pateiktus dokumentus). Skaitykite pastabas apie saugumą, esančias su šiuo prietaisu pateiktame žinyne
	Prašome skaityti naudojimo instrukcijas
	Saugoti tokioje temperatūroje
	Gamintojas
	Katalogo numeris



Roche Diagnostics GmbH, Sandhofer str. 116, D-68305 Mannheimas, Vokietija. www.roche.com

Gamintojo atstovas Lietuvoje: UAB Roche Lietuva, Diagnostikos padalinys, J.Jasinskio g. 16 B, Vilnius, tel. 8 5 254 6777, faks. 8 5 254 6778

REFLOTTRON, ACCU-CHEK ir SOFTCLIX yra Roche prekės ženklai

