



Paėmimo atsargumo priemonės

Donorui NEGALIMA valgyti, gerti, rūkyti ar kramtyti gumos 30 minučių iki seilių mėginio paėmimo.

Įsitikinkite, kad prieš imant mėginį kempinėles galiukas NEPRISILIEŠTŲ prie jokio paviršiaus.

Numatytoji paskirtis: „ORAcollect[®]•Dx“ skirtas seilių mėginiams paimti neinvaziniu būdu. Seilių mėginio žmogaus DNR izoliuojama, stabilizuojama ir yra tinkama naudoti pagal FDA patvirtintus molekulinės diagnostikos metodus. Seilių mėginiai, paimti naudojant „ORAcollect•Dx“, yra stabilizuoti ir juos galima pervežti ir (arba) laikyti ilgą laiką aplinkos sąlygomis.












Turinys: rinkinyje yra stabilizavimo skysčio.

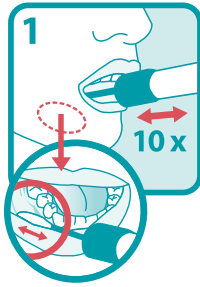
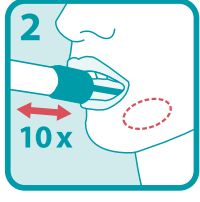
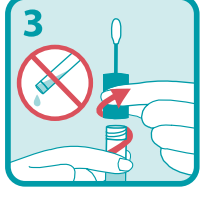
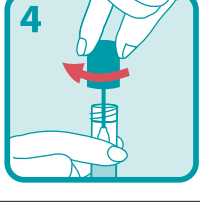
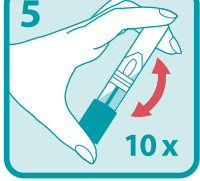
Įspėjimai ir atsargumo priemonės:

- Tik gydytojams. Skirta naudoti profesionaliai.
- Prieš imdami mėginį atidžiai perskaitykite visas instrukcijas; jų nesilaikant mėginys gali būti netinkamas ir daryti įtaką DNR išėigai.
- Pavojus užspringti. Įkišant kempinėlę į burną reikia būti atsargiems.
- Donorai, sergantys kserostomija (burnos džiūvimu), gali neiškirti pakankamo mėginio kiekio laikydamiesi šių instrukcijų ir DNR išėiga gali būti nepakankama, kad mėginį būtų galima panaudoti.
- Jei stabilizavimo skysčio pateko į akis ar ant odos, plaukite vandeniu. NENURYKITE. MSDL pateikti svetainėje www.dnagenotek.com

Laikymas: 15–25 °C

Etiketės legenda

	Katalogo numeris
	In vitro diagnostikos medicinos priemonė
	CE žyma
	UKCA žyma
	Gamintojas
	Medicinos priemonė
	Nenaudoti pakartotinai
	Žr. naudojimo instrukcijas
	Paimti mėginį iki (panaudoti iki)
	Partijos numeris
	Įgaliotasis atstovas

	<p>Atidarykite pakuotę ir išimkite paėmimo įrenginį neliesdami kempinėles. Įkiškite kempinėlę kiek įmanoma giliau į burną ir patrinkite į apatinio žandikaulio danteną (žr. priartintą vaizdą) pirmyn ir atgal. Švelniai patrinkite danteną 10 kartų. Jei įmanoma, netrinkite dantų.</p>
	<p>Švelniai patrinkite kitoje burnos pusėje palei apatinio žandikaulio danteną dar 10 kartų.</p>
	<p>Laikykite mėgintuvėlį stačiai, kad neišsilytų mėgintuvėlyje esantis stabilizavimo skystis. Atsukite paėmimo mėgintuvėlio mėlyną dangtelį neliesdami kempinėles.</p>
	<p>Apverskite dangtelį, įstatykite kempinėlę į mėgintuvėlį ir stipriai užsukite dangtelį.</p>
	<p>Apverskite uždengtą mėgintuvėlį ir smarkiai papurtykite 10 kartų.</p>



Skirta *in vitro* diagnostikai

 Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP The Hague, Nyderlandai

JK atsakingasis asmuo: Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

Užsakovas Australijoje: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australija

DNAGENOTEK™

*Puikūs mėginiai
Įrodytas efektyvumas*

■ DNA Genotek Inc.
3000 - 500 Palladium Drive
Ottawa, ON, Kanada K2V 1C2

Nemokamas (Siaurės Amerika): 1.866.813.6354
Tel.: +1.613.723.5757 • Faks.: +1.613.723.5057
[info@dnagenotek.com](http://info.dnagenotek.com)
www.dnagenotek.com

Patentas (www.dnagenotek.com/legalnotices)
© 2021 „DNA Genotek Inc.“, „OraSure Technologies, Inc.“ antrinė įmonė, visos teisės saugomos.
PD-PR-01204 (LT - Lithuanian) Issue 1/2021-04