



Voorzorgsmaatregelen afname:

De donor mag 30 minuten voorafgaand aan de afname van een monster NIET eten, drinken, roken of kauwgom kauwen.

Zorg ervoor dat de punt met het sponsje vóór afname van een monster NIET in contact komt met oppervlakken.

Beoogd gebruik: ORAcollect[®]Dx is bedoeld voor het niet-invasief afnemen van speekselmonsters. Humaan DNA uit het speekselmonster wordt geïsoleerd, gestabiliseerd en is geschikt voor gebruik in door de FDA goedgekeurde moleculaire diagnostische toepassingen. Speekselmonsters die worden afgenomen met de ORAcollect-Dx worden gestabiliseerd en kunnen worden vervoerd en/of langdurig opgeslagen bij omgevingstemperatuur.

Inhoud: De set bevat stabilisatievloeistof.

Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen:

- Alleen Rx. Voor professioneel gebruik.
- Lees alle instructies zorgvuldig voordat u een monster afneemt; afwijking kan resulteren in een ontoereikend monster en kan de DNA-opbrengst beïnvloeden.
- Gevaar voor verstikking. Wees voorzichtig bij het in de mond plaatsen van het sponsje.
- Bij donoren met xerostomie (droge mond) wordt mogelijk onvoldoende monster afgenomen aan de hand van deze instructies, wat resulteert in een lagere DNA-opbrengst en een ongeldig monster voor gebruik.
- Met water wassen als de stabilisatievloeistof in contact komt met de ogen of de huid. NIET inslikken. Zie VIB op www.dnagenotek.com

Opslag: 15 °C-25 °C

Legenda etiket:

	Catalogusnummer
	In-vitro diagnostisch medisch hulpmiddel
	CE markering
	UKCA-markering
	Fabrikant
	Medisch hulpmiddel
	Niet hergebruiken
	Raadpleeg instructies voor gebruik
	Neem een monster vóór (Gebruiken vóór)
	Partijnummer
	Geautoriseerd vertegenwoordiger

NEDERLANDS

Procedure voor afname van speekselmonster:

<p>1</p> <p>10 x</p>	<p>Open de verpakking en verwijder de afnamekit zonder de punt van het sponsje aan te raken. Plaats het sponsje zo ver mogelijk achterin de mond en wrijf met een voor- en achterwaartse beweging over het onderste tandvlees (zie detailweergave). Wrijf 10 keer voorzichtig over het tandvlees. Wrijf indien mogelijk niet over de tanden.</p>
<p>2</p> <p>10 x</p>	<p>Herhaal voorzichtig de wrijvende beweging aan de andere kant van de mond, over het onderste tandvlees, wederom 10 keer.</p>
<p>3</p>	<p>Houd het buisje rechtop om morsen van de stabilisatievloeistof in het buisje te voorkomen. Schroef de blauwe dop van het buisje zonder het sponsje aan te raken.</p>
<p>4</p>	<p>Draai de dop ondersteboven en plaats het sponsje in het buisje en sluit dit stevig met de dop.</p>
<p>5</p> <p>10 x</p>	<p>Keer het afgesloten buisje om en schud het 10 keer stevig.</p>



Voor in-vitro diagnostisch gebruik



Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP Den Haag, Nederland

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

Australische Sponsor: Emergo Australia, Level 20, Tower II, Darling Park, 201 Sussex Street, Sydney, NSW 2000 Australië

ORAcollect is een gedeponeerd handelsmerk en DNA Genotek is een handelsmerk van DNA Genotek Inc. Sommige DNA Genotek-producten zijn mogelijk niet in alle regio's verkrijgbaar. Neem contact op met uw verkoopvertegenwoordiger voor meer informatie. Alle DNA Genotek-protocollen, white papers en toepassingsnotities zijn toegankelijk in het ondersteuningsgedeelte van onze website op www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legal/notices)
© 2021 DNA Genotek Inc., een dochteronderneming van OraSure Technologies, Inc., alle rechten voorbehouden.
PD-PR-01195 (NL - Dutch) Issue 1/2021-04



*Superieure monsters
Bewezen prestaties*

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

Gratis nummer (Noord-Amerika): 1.866.813.6354
Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057
[info@dnagenotek.com](http://info.dnagenotek.com)
www.dnagenotek.com