


Precauzioni per la raccolta:

Assicurarsi che la punta della spugna NON entri in contatto con alcuna superficie prima della raccolta.

Il donatore NON deve mangiare, bere, fumare o masticare gomma per i 30 minuti che precedono la raccolta del campione di saliva.

Uso previsto: per la raccolta e la stabilizzazione di RNA da campioni di saliva umana

Contenuto: contiene 1 kit di raccolta













Avvertenze e precauzioni: rischio di soffocamento. Occorre inserire la spugna in bocca con cautela.

Lavare con acqua se il liquido stabilizzante venisse a contatto con gli occhi o con la pelle. NON ingerire. Vedere la scheda dati sicurezza materiale su www.dnagenotek.com

Conservazione: tra 15°C e 25°C

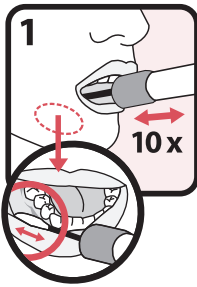
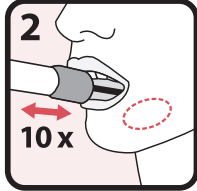
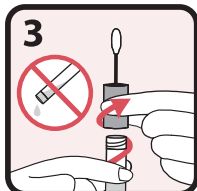
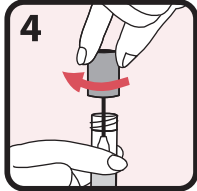
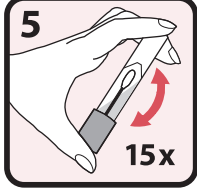
Riepilogo e spiegazione del kit: ORACollect-RNA è un kit di raccolta fai da te che fornisce i materiali e le istruzioni necessari per la raccolta di campioni di saliva umana.

Legenda dell'etichetta:

	Numero di catalogo
	Da usare solo dietro prescrizione
	Dispositivo medico diagnostico per diagnosi in vitro
	Contrassegno CE
	Contrassegno UKA
	Produttore
	Dispositivo medico
	Non riutilizzare
	Consultare le istruzioni per l'uso
	Usare entro
	Numero di lotto
	Rappresentante autorizzato

ITALIANO

Istruzioni per la raccolta dei campioni:

	Aprire la confezione e rimuovere il raccoglitore senza toccare la punta della spugna. Posizionare la spugna più indietro possibile in bocca purché non crei disagio e sfregare lungo le gengive inferiori (vedere immagine ravvicinata) con un movimento avanti e indietro. Sfregare delicatamente le gengive 10 volte. Se possibile evitare di sfregare i denti.
	Ripetere delicatamente il movimento di sfregamento dal lato opposto della bocca lungo le gengive inferiori per altre 10 volte.
	Tenere la provetta in verticale per impedire che il liquido stabilizzante all'interno della provetta si versi. Svitare il cappuccio dalla provetta di raccolta senza toccare la spugna.
	Capovolgere il cappuccio, inserire la spugna nella provetta e chiudere bene il cappuccio.
	Capovolgere la provetta con il cappuccio inserito e scuoterla vigorosamente 15 volte.



Uso autorizzato per diagnosi in vitro, Rx e in casi di emergenza.

Questo dispositivo di raccolta campioni non è stato autorizzato o approvato dalla FDA.

Questo dispositivo di raccolta campioni è stato autorizzato dalla FDA con un EUA.

Questo dispositivo di raccolta campioni è stato autorizzato solo per la raccolta e la conservazione di campioni di saliva come aiuto nel rilevamento di acido nucleico da SARS-CoV-2, non per altri virus o patogeni.

Questo dispositivo di raccolta campioni è autorizzato solo per la durata della dichiarazione che esistono circostanze che giustificano l'autorizzazione dell'uso di emergenza di strumenti di diagnosi in vitro per il rilevamento e/o la diagnosi di COVID-19 secondo la Sezione 564(b)(1) della legge federale su alimenti, farmaci e cosmetici, 21 U.S.C. § 360bbb-3(b)(1), a meno che l'autorizzazione sia scaduta o revocata anticipatamente.

DNAGENOTEK™
Campioni superiori • Prestazione testata

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

Numero verde (Nord America): 1.866.813.6354
Tel.: +1.613.723.5757 • Fax: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com • www.dnagenotek.com

 Emergo Europe, Prinsessegracht 20, 2514 AP L'Aia, Paesi Bassi

Responsabile per il Regno Unito: Emergo Consulting (UK) Limited c/o Cr360 – UL International, Compass House, Vision Park Histon, Cambridge, CB24 9BZ

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

ORACollect è un marchio registrato e DNA Genotek è un marchio registrato di DNA Genotek Inc. Alcuni prodotti DNA Genotek potrebbero non essere disponibili in tutte le aree geografiche; contattare il proprio rappresentante alle vendite per avere ulteriori dettagli. Tutti i protocolli, white paper e note applicative DNA Genotek sono disponibili nella sezione di supporto del nostro sito web www.dnagenotek.com.

Brevetto (www.dnagenotek.com/legalnotices)
© 2021 DNA Genotek Inc., una filiale di OraSure Technologies, Inc., tutti i diritti riservati.
PD-PR-00887 (IT - Italian) Issue 3/2021-04