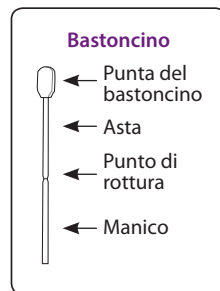
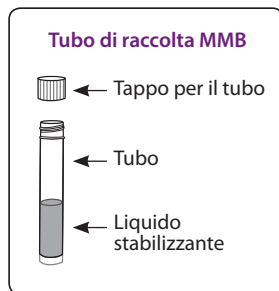


Leggere tutte le istruzioni prima della raccolta.



Preparazione:

Raccogliere campioni di gengiva e placca seguendo le raccomandazioni fornite dal ricercatore.

Avvertenze e precauzioni:









- Se si notassero lesioni o sanguinamenti orali, consultare il proprio medico di fiducia prima di utilizzare il kit di raccolta.
- NON versare il liquido stabilizzante nel tubo di raccolta.
- Lavare con acqua se il liquido stabilizzante venisse a contatto con gli occhi o con la pelle. NON ingerire.
- NON poggiare la punta del bastoncino e non toccare alcuna altra superficie dopo averlo rimosso dalla confezione.
- NON mangiare, bere, fumare o masticare gomma per i 30 minuti precedenti alla raccolta del campione.
- Gli oggetti piccoli possono comportare un rischio di soffocamento.

Conservazione: da 15° C a 25° C

Riepilogo e spiegazione del kit:

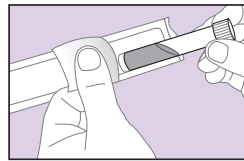
OMNigene-ORAL per microbioma di gengive e placca fornisce materiali e istruzioni per la raccolta e la stabilizzazione di DNA e RNA microbico da campioni di gengive e di placca.

Legenda dell'etichetta:

-  Consultare l'inserto della confezione
-  Raccogliere il campione entro e non oltre (Utilizzare entro)
-  Numero di catalogo
-  Non riutilizzare
-  Cautela, consultare le istruzioni per l'uso
-  15°C / 25°C Istruzioni di conservazione
-  Produttore
-  Numero di lotto

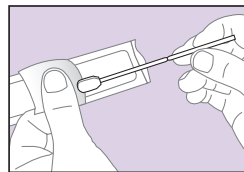
ISTRUZIONI PER L'USO

Procedura:



- 1** Localizzare il tubo di raccolta MMB contenente il liquido stabilizzante e rimuovere il tubo dalla confezione.

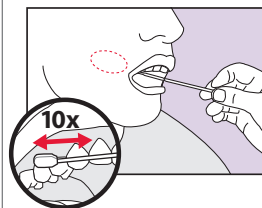
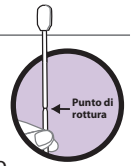
Mettere da parte il tubo su una superficie pulita per l'uso successivo.



- 2** Rimuovere il bastoncino dalla confezione utilizzando il manico.

IMPORTANTE:

Tenere il bastoncino solo dal manico. NON toccare il bastoncino sopra il punto di rottura.

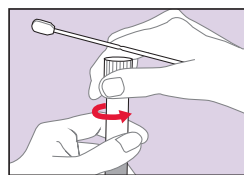


- 3** Raccogliere il campione strofinando il bastoncino avanti e indietro per 10 volte lungo la linea superiore della gengiva, vicino al colletto dei denti.

Utilizzando lo stesso bastoncino, ripetere il movimento di strofinamento 10 volte sul lato opposto della linea superiore della gengiva.

IMPORTANTE:

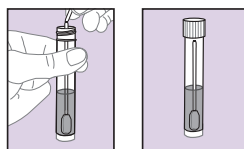
NON piegare il bastoncino durante la raccolta.



- 4** Tenendo ancora il bastoncino in una mano, svitare cautamente il tappo dal tubo di raccolta con il liquido stabilizzante.

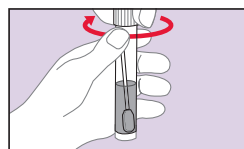
IMPORTANTE:

NON versare il liquido stabilizzante nel tubo. NON toccare alcuna altra superficie con la punta del bastoncino.



- 5** Inserire immediatamente il bastoncino nel fondo del tubo e spezzare l'asta in corrispondenza del punto di rottura.

La punta del bastoncino resta nel tubo del liquido.



- 6** Riavvitare saldamente il tappo sul tubo.

Eliminare la confezione e il manico del bastoncino gettandoli nei rifiuti.

Inviare il campione per l'elaborazione seguendo le istruzioni di spedizione fornite dal produttore del kit.

Spedire in conformità ai regolamenti applicabili relativi al trasporto di campioni biologici. Vedere la SDS su www.dnagenotek.com

Solo a fine di ricerca

Non utilizzare in procedure diagnostiche

DNAgenotek



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

*Campioni di alta qualità
Performance dimostrata*

Tel: +1.613.723.5757
Fax: +1.613.723.5057
info@dnagenotek.com
www.dnagenotek.com

OMNigene®-ORAL è destinato solo a fine di ricerca, non utilizzare in procedure diagnostiche.

*OMNigene è un marchio commerciale registrato di DNA Genotek Inc.

Alcuni prodotti DNA Genotek potrebbero non essere disponibili in tutte le aree geografiche, contattare gli agenti di vendita della propria zona per avere maggiori informazioni. Tutti i protocolli, white paper e documenti applicativi di DNA Genotek sono reperibili nella sezione Support del nostro sito Internet www.dnagenotek.com.

Brevetto (www.dnagenotek.com/legalnotices)

© 2017 DNA Genotek Inc., una filiale di OraSure Technologies, Inc., tutti i diritti riservati.
PD-PR-00754 (IT - Italian) Issue 1/2017-10