

COME MODELLARE IL PARADENTI

Ti serviranno: Una pentola con 3 cm di acqua, un mestolo forato, 1 bicchiere d'acqua fredda, uno specchio e un cronometro.

1 **PORTARE AD EBOLLIZIONE**



3CM

Portare ad ebollizione la pentola con l'acqua.

2

ATTENZIONE! ACQUA CALDA
SOLO ADULTI



12 sec

Collocare il paradenti nella pentola per 12 secondi.

3

FAR RAFFREDDARE



Rimuovere il paradenti dall'acqua per farlo raffreddare.

30 sec

4

APPLICARE AI DENTI SUPERIORI



STRINGERE I DENTI CON FORZA

Guardandosi allo specchio, adattare il paradenti ai denti superiori stringendo i denti con forza.

5

SUCCHIARE E PREMERE IL CENTRO




Risucchiare e premere il centro del paradenti.

5 sec

6

SUCCHIARE E PREMERE SUI BORDI




Risucchiare e premere i bordi del paradenti.

45 sec

7

Rimuovere il paradenti dalla bocca e collocarlo nell'acqua fredda.



ACQUA FREDDA

10 min

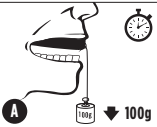
8 Collocare il paradenti in bocca e verificare che abbia una tenuta salda e confortevole.

9 Se il paradenti non risultasse comodo o se non dovesse restare in posizione (**A** un paradenti dovrebbe resistere alla trazione di un peso di 100 g per almeno 30 secondi senza sfilarsi), attendere alcuni minuti e poi ripetere il procedimento dal passo 1 al passo 7 (i passi 5 e 6 sono i più importanti).

10 Solo se necessario, **B** usare un paio di forbici per tagliare con cura piccoli pezzi in eccesso.

30 sec

A



100g

SOLO CON FORBICI

B



Non gettare questo volantino: contiene informazioni importanti per il consumatore.

ATTENZIONE!

Assicurarsi di aver letto e capito tutte le misure di sicurezza e le istruzioni qui di seguito prima di usare il paradenti.

Questo paradenti non è idoneo all'uso con apparecchio. NON masticare il paradenti.

Perché il paradenti funzioni correttamente è necessario che si adatti perfettamente ai denti e alle gengive di chi lo usa. Se il paradenti viene masticato e/o non è usato nel modo qui indicato, la sua qualità in termini di adattabilità, protezione e durata verrà drasticamente ridotta. Per modellare il paradenti, seguire scrupolosamente le istruzioni sul retro. La persona che utilizza il paradenti Toka Pro deve scrivere il proprio nome sull'etichetta all'interno della custodia e sullo spazio apposito qui in basso nella guida utente.

Questo paradenti non può essere usato da nessun'altra persona ed è di esclusivo uso della persona indicata sulla guida utente e sulla custodia.

Come riportato nel punto 3 delle istruzioni sul retro, assicurarsi che il paradenti si sia raffreddato a sufficienza (30 secondi) prima di collocarlo in bocca.

Per atleti la cui mandibola è ancora in fase di crescita, o in caso sia ancora in corso la sostituzione della dentatura decidua o l'eruzione della dentatura permanente, un tutore responsabile deve verificare periodicamente il paradenti per assicurarsi che si adatti ancora alla dentatura. Se il paradenti dovesse risultare allentato o troppo aderente, ai denti o alle gengive, deve essere sostituito.

GUIDA UTENTE DEL PARADENTI

- Questa confezione contiene informazioni importanti e deve essere conservata per future consultazioni.
- Il paradenti modellabile di tipo 2 Toka Pro ha passato i test d'impatto SATRA Documento M33:2011 – Numero 3 e ha raggiunto il livello di prestazione 2 per persone che praticano sport e attività da contatto moderato, come baseball, pallacanestro, cricket, calcio, hockey, lacrosse, arti marziali, rugby e altri sport da contatto.
- Ci sono tre livelli di prestazione associati ai paradenti che passano i test d'impatto: 1, 2 e 3. Il livello 1 offre il livello più basso di protezione, mentre il livello 3 offre il livello più alto di protezione.
- Al momento della scelta di un paradenti, consultare le informazioni fornite dal fabbricante e scegliere un modello di dimensioni e tipo appropriati all'età dell'utente. Assicurarsi che il paradenti sia del tipo e del livello di prestazione adatti allo sport o all'attività per la quale il paradenti verrà usato. L'utente potrà consultare una lista di tutte le attività sportive per le quali questo paradenti è indicato.
- Questo paradenti non è adatto all'uso con l'apparecchio; consultare il dentista o l'ortodontista che ha applicato l'apparecchio o un altro tipo impianto riguardo alla compatibilità di questo paradenti. Quest'ultimo non deve essere usato senza l'assenso di chi ha applicato l'apparecchio.
- Per modellare il paradenti, leggere le istruzioni sul retro.
- Per atleti la cui mandibola è ancora in fase di crescita, è necessario verificare periodicamente il paradenti per assicurarsi che si adatti ancora alla dentatura. Se risultasse allentato o troppo stretto, dovrà essere sostituito.
- Se si desiderasse usare questo paradenti come bite, consultare il proprio ortodontista o dentista prima dell'utilizzo.
- Il paradenti è fabbricato con TPR ed EVA in livelli approvati dalla FDA.
- La custodia fornita deve essere usata per conservare il paradenti in un luogo sicuro e igienico. Conservare il paradenti nella custodia quando non è in uso. Dopo ogni uso, lavare il paradenti e la custodia con acqua fresca (non oltre 135 °C). Asciugare completamente il paradenti prima di riporlo.
- Questo paradenti Toka Pro è di uso esclusivo di _____ a partire dalla seguente data: / /
- A seconda della frequenza e dell'intensità d'uso, Makura Sport consiglia di sostituire il paradenti ogni 2 anni; è importante tuttavia ispezionare il paradenti osservandolo dopo ogni uso. Se la superficie del morso risultasse consumata, crepata o rotta, il paradenti deve essere sostituito immediatamente.
- Se il paradenti dovesse causare sensibilizzazione o una reazione allergica, o se l'utente dovesse sentire fastidio dopo l'uso, rivolgersi immediatamente a un medico.
- Questo paradenti modellabile di tipo 2 è stato testato e certificato da SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way Industrial Estate, Kettering, Northamptonshire NN 16 8SD, Regno Unito (Numero Organismo Notificato 0321).



Questo paradenti non contiene lattice. Al momento della redazione del presente documento non si è a conoscenza di alcune reazioni allergiche o sensibilizzazioni causate dai materiali usati.