

# DinaBase<sup>®</sup>7 Gel adesivo per dentiere

## È la dentiera non è più un problema

DinaBase<sup>®</sup>7 è il nuovo gel adesivo compatibile con tutte le protesi realizzate in resina acrilica; è usato dai dentisti ed è sperimentato clinicamente. La sua plasticità, che si mantiene nel tempo, gli permette di adattarsi alle gengive garantendo dentiere perfettamente aderenti, stabili e confortevoli. DinaBase<sup>®</sup>7 è un materiale termoplastico: diventa più fluido e più "molle" a caldo; ritorna più consistente e più "duro" a bassa temperatura.

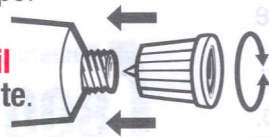
### Istruzioni per l'uso

**1** Per rendere DinaBase<sup>®</sup>7 più fluido è necessario scaldarlo: facile come preparare un the. Mettete il tubetto di DinaBase<sup>®</sup>7 in una tazza; fate bollire dell'acqua; appena pronta, versatela fino a coprire il tubetto. Non immergete il tappo, per poter estrarre il tubetto dalla tazza senza scottarvi. Lasciate al caldo per un paio di minuti. Mentre il tubetto si scalda, pulite accuratamente la dentiera con acqua e sapone, spazzolandola. Poi asciugatela bene: prima di applicare DinaBase<sup>®</sup>7, la protesi deve essere ben pulita e asciutta. **DinaBase<sup>®</sup>7 non attacca sulla dentiera se c'è acqua, saliva o residui di cibo.**

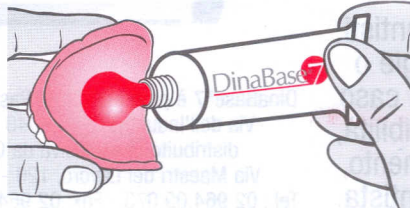


**2** Prendete il tubetto dal tappo, toglietelo dalla tazza ed asciugatelo bene. Se il tubetto è nuovo, foratelo con la punta che c'è sul tappo.

Occorre un foro grande e rotondo per aprire bene il passaggio, completamente.

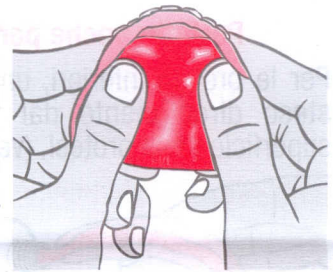
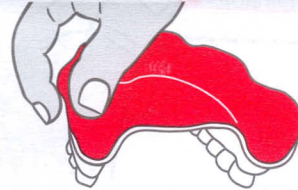


**3** Spremete il tubetto fino a far uscire una ciliegia di prodotto e mettetela al centro della protesi. Se incontrate difficoltà perché il materiale è troppo duro, riavvitare il tappo e ripetete il passaggio 1.



**4** Usando i due pollici spandete il materiale, partendo dal centro, con movimenti verso l'esterno.

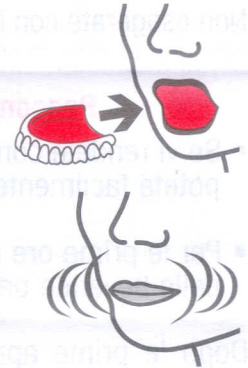
Bisogna stendere il gel in modo uniforme su tutta la superficie della dentiera.



Attenzione: è necessario far aderire bene il gel lungo i bordi della protesi.

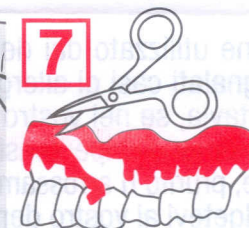
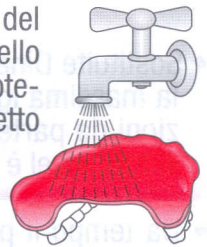
**5** È importante bagnare bene la bocca prima di inserire la dentiera. Dopo averla messa in posizione, chiudete i denti (non usate le dita) ed eseguite dei movimenti accentuati con le labbra per almeno un minuto.

In questo modo la protesi si adatterà in maniera corretta, ed il materiale in eccesso uscirà dai bordi.



**Nota:** se avvertite una sensazione di bruciore inserendo la dentiera in bocca non allarmatevi, probabilmente avete le gengive un po' infiammate: togliete la protesi e mettetela sotto un getto di acqua fredda per qualche minuto. Poi bagnate ancora bene le gengive prima di rimettervi la dentiera: in questo modo il bruciore scomparirà.

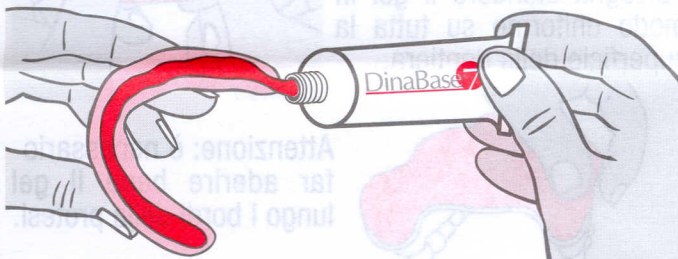
**6** Per facilitare il taglio del materiale eccedente (quello uscito dai bordi), passate la protesi per pochi minuti sotto un getto di acqua fredda corrente.



Con delle forbicine tagliate il materiale in eccesso. A questo punto, la vostra dentiera è pronta per l'uso.

## Perfetto anche per la protesi inferiore

Per le protesi inferiori, una volta riscaldato, il gel va steso direttamente dal tubetto, coprendo l'intera superficie della protesi, (vedere i punti 1,2,3).



Non esagerate con la quantità di prodotto; poi stendetelo con le dita, facendolo aderire bene lungo i bordi.

## Raccomandazioni e consigli

- Se vi rendete conto di aver messo poco materiale, potete facilmente aggiungerlo in seguito.
- Per le prime ore non bevete dei super alcolici o delle bevande particolarmente calde.

Dopo le prime applicazioni sarete sicuramente in grado di capire quanto materiale impiegare, come distribuirlo e addirittura saprete dove lasciare più sbordatura, per evitare intrusioni di cibo, e dove lasciarne meno, per non creare fastidiosi attriti.

Se il gel è stato utilizzato correttamente, la protesi risulterà posizionata in modo confortevole, e non si verificheranno infiltrazioni di cibo.

## Avvertenze

- Sostituite DinaBase®7 ogni 7 giorni per assicurare la massima igiene ed evitare eventuali colonizzazioni da parte di batteri o funghi e l'insorgere di alitosi. Il gel è compatibile con le protesi in acrilico.
- Da tempo il prodotto viene utilizzato dai dentisti, senza che siano stati segnalati casi di allergie o reazioni indesiderate. Tuttavia, se nel vostro caso si presentasse qualche fenomeno di ipersensibilità, come ad esempio bruciore, prurito o arrossamento, interrompete l'uso, e rivolgetevi al vostro dentista.

## Come pulire la protesi

Durante il primo giorno dell'applicazione di DinaBase®7 sciacquate la protesi solo con acqua fredda e spazzolatela delicatamente, con un normale spazzolino da denti.

Dal secondo giorno in poi spazzolate normalmente con la tecnica tradizionale.

Se usate compresse detergenti utilizzate solo quelle ad azione rapida (5-10 minuti).

Non lasciate la dentiera a bagno oltre il tempo necessario all'azione delle compresse.

## Quando sostituire DinaBase®7 e come

DinaBase®7 è l'unico materiale che garantisce una perfetta adesione e l'igiene per 7 giorni.

**Sostituite DinaBase®7 entro 7 giorni**, per evitare che perda le sue caratteristiche di morbidezza, comfort ed igiene.

Per sostituirlo, immergete la protesi per almeno 5 o 10 minuti in acqua molto calda e quindi staccate lo strato di materiale vecchio, aiutandovi con uno strumento non affilato per non graffiare la protesi.

**Conservazione:** il contenuto del tubetto è sufficiente per più applicazioni. Conservate il prodotto in un luogo fresco. Subito dopo l'uso, riavvitare bene il tappo sul tubetto.

**Composizione:** soluzione altoviscosa di Acetato di Polivinile in Etanolo.

**Per qualsiasi domanda relativa al prodotto ed alle sue applicazioni, chiamate il numero gratuito:**

Numero Verde  
**800-111905**

  
QUATTROTI  
DENTECH

06/2007

1

DinaBase®7 è prodotto da Dr. Pasini Laboratorio Chimico S.n.c.

Via dell'Industria, 5 - 20040 Burago Molgora (Milano);

distribuito in esclusiva da QuattroTi DenTech S.r.l.,

Via Maestri del Lavoro, 120 - 21040 CISLAGO (Varese)

Tel.: 02 964.09.073 - Fax: 02 964.09.069 - info@quattroti.com

