



## CERE PER TYPODONT TYPODONT WAX BASES CIRES POUR TYPODONT

<b>REF T3336-00</b>	normo-occlusione - normal - normo-occlusion
<b>REF T3332-00</b>	I classe, con denti affollati - class I, crowded teeth - I classe avec dents serrées
<b>REF T3337-00</b>	II classe, I divisione - class II, div. I - II class, I division
<b>REF T3338-00</b>	II classe, II divisione - class II, div. II - II classe, II division
<b>REF T3339-00</b>	III classe - class III - III classe

### CARATTERISTICHE:

- 1 - I tipi di occlusione disponibili sono 5
- 2 - Facili da ammorbidire e modificare.
- 3 - Progettate per l'uso con typodont T3330-00, con i denti in metallo T3530-00 ed i denti in resina T3529-00.

### MODALITÀ D'USO:

- 1 - Rimuovere le basi del typodont allentando la vite centrale con un cacciavite. Inserire la base in cera.
- 2 - Dopo aver riscaldato leggermente la cera inserire i denti in metallo. Controllare la relazione occlusale. Applicare l'arco sui denti già forniti di attacchi e bande.
- 3 - Si può osservare il movimento dentale riscaldando in acqua calda (40° C) il typodont.
- 4 - Fare attenzione a stringere tutte le viti (per l'altezza l'avanzamento, ecc.).

### FEATURES:

- 1 - Five types of occlusion available
- 2 - Easy to soften and handle
- 3 - Custom-fit to typodont T3330-00, metal teeth T3530-00 and resin teeth T3529-00.

### HOW TO USE:

- 1 - Remove base plates by loosening plus screws at center of bases. Insert wax form.
- 2 - Upon warming wax form, insert metal teeth, check occlusal relationship. Insert wire on bands and brackets previously attached.
- 3 - Observe teeth movement when heating typodont in hot water at 40°.
- 4 - Be careful to tighten all screws (for height, forward adjustments, etc.).

### CARACTÉRISTIQUES:

- 1 - Les types d'occlusion disponibles sont 5
- 2 - Amollissement et modification faciles
- 3 - Étudiées pour l'utilisation avec typodont T3330-00, avec les dents en métal T3530-00 et les dents en résine T3529-00.

### MODE D'EMPLOI:

- 1 - Enlever les bases du typodont en desserrant la vis centrale à l'aide d'un tournevis. Insérer la base en cire.
- 2 - Après avoir réchauffé légèrement la cire insérer les dents en métal. Contrôler la relation d'occlusion. Appliquer l'arc sur les dents déjà munies de brackets et bague.
- 3 - On peut observer le mouvement des dents en réchauffant dans de l'eau chaude (40° C) le typodont.
- 4 - Il faut faire attention quand on serre toutes les vis (pour l'hauter, l'avancement, etc.)



Codice catalogo  
Catalogue code



Consultare le istruzioni per l'uso  
Consult instructions for use



Il prodotto è per solo uso professionale  
For professional use only