

NOVITA: STARTER TAGLIA BAMBINO

®

# Starter

Il bite STARTER® presenta numerosi vantaggi: si tratta di un prodotto brevettato e fabbricato in Francia, con un nuovo materiale rivoluzionario (lo Staminalène®), e grazie alla sua praticità d'uso, vi faciliterà di molto nell'avvio di un trattamento ortodontico con APF.

**- Una tecnica d'avanguardia brevettata**

STARTER® è un apparecchio che è stato ideato e brevettato da chirurghi odontoiatri. La sua tecnica si fonda su un lavoro di ricerca di molti anni sull'equilibrio orale.

**- Comprovata efficacia**

STARTER® è indicato a inizio trattamento. Esso consente di ripristinare la ventilazione nasale, il corretto posizionamento della lingua al palato, al fine di garantire poi una migliore accettazione degli attivatori plurifunzionali (APF) in bocca.

Può altresì fungere da apparecchio di transizione nell'ambito di un trattamento ortodontico funzionale. STARTER® viene altresì proposto a persone che soffrono di russamento, di apnee notturne o digrignamento dei denti.

**- La facilità d'uso**

Esiste in 3 misure che si adattano a tutti i tipi di mascelle: **Taglia E (bambino)**, taglia 0, taglia 1. Manutenzione rapida e semplice: basta sciacquarlo con acqua calda o spazzolarlo con acqua e dentifricio.

**- L'impegno nella qualità**

STARTER® è un dispositivo di I Classe, con marchio CE.

STARTER® è un prodotto fabbricato in Francia, realizzato in un materiale, lo STAMINALÈNE®, biocompatibile, di origine naturale (la silice), che gode di elevate proprietà meccaniche e che garantisce:

- \* Morbidezza in bocca per un maggior confort
- \* Resistenza, per una maggior durata
- \* Elasticità, garantendo in tal modo un'ottima memoria di forma

sodis.a.p.f.

Fabbricante di dispositivi medici bucco-dentari

**NORMA CE**

-

**Novità**

**2016**



Lo STARTER® è una doppia doccia dentale nella quale vengono a posizionarsi la mascella superiore ed inferiore. Sviluppato da chirurghi odontoiatri, il bite STARTER® è il risultato di svariati anni di ricerca.

La sua forma, che è oggetto di brevetto, risponde tecnicamente a queste 4 condizioni fisiologiche essenziali:

- Impone una respirazione per via nasale

- Aumenta la dimensione verticale

- Realizza la propulsione della mandibola in avanti

Al fine di liberare la parte posteriore della gola e mantenere la corretta apertura delle vie respiratorie, lo STARTER® spinge leggermente in avanti la mandibola, facilitando in tal modo il circolo dell'aria.

- Mantiene la lingua in posizione alta

La forma dello STARTER® offre alla lingua una piccola rampa sulla quale essa viene naturalmente a posizionarsi, mantenendosi pertanto in posizione alta, attaccata al palato.

### - SCELTA DELLA MISURA -

Va presa la misura tra le facce palatine di 14 e 24  
(nei bambini tra 54 e 64)

**NEW!**

STARTER Taglia Bambino: misura inferiore a 26 mm

STARTER Taglia 0: misura inferiore a 28 mm

STARTER Taglia 1: misura superiore a 28 mm

Ideale a inizio trattamento ortodontico

Indicato in caso di russamento e bruxismo

sodis.apf  
Fabbricante di dispositivi medici buco-dentari

3, rue Richer de Belleval - 34000 Montpellier - FRANCIA  
Tél : + 33 (0)4 67 04 55 04

L'originale concezione del bite STARTER®, proposto per iniziare un trattamento ortodontico, o per lottare contro il bruxismo, ne fa anche un mezzo efficace per risolvere i problemi di russamento.

DOTTORE Jean-Frédéric BRUN

Gruppo Visite per problemi metabolici (Dipartimento di Fisiologia clinica), Studio di Diabetologia- Endocrinologia-Nutrizione, Azienda ospedaliera Lapeyronie, CHU Montpellier, FRANCIA

I dati rilevati dal Dr. BRUN concordano pienamente con la letteratura sui dispositivi mandibolari, e sembrano indicare che lo Starter® ha la stessa efficacia degli altri dispositivi testati in altri studi sin qui realizzati. Il bite STARTER® presenta molti vantaggi: questo prodotto è stato brevettato e fabbricato in Francia, con un nuovo materiale rivoluzionario (lo Staminalène®) e, grazie alla sua praticità d'uso, vi faciliterà enormemente l'avvio di un trattamento ortodontico (con APF).