

22.0. PAZIENTE CARE

22.1. Lip Protector



Perfetto per i pazienti che suonano strumenti musicali, di facile inserimento sull'arco. Sufficiente per coprire interamente da molare a molare. Viene fornito in coppia.

Codice: **AE700-265**



22.2. WAX PACK

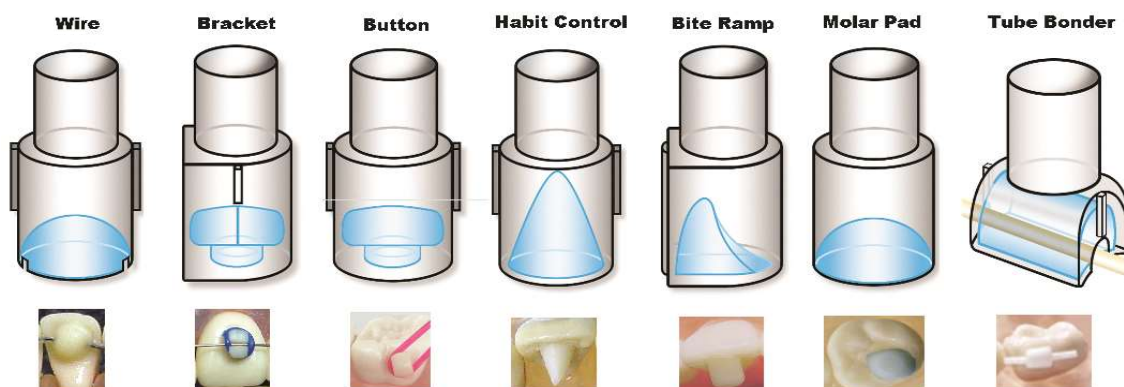


Sollievo dalla irritazione degli attacchi

Evita la visita di emergenza! Aderisce all'apparecchio ortodontico per aiutare ad alleviare il tessuto irritato. La cera si fonde nei denti per una scarsa visibilità. 5 strisce di cera non aromatizzate in una scatola cristallina

Codice: **AE700-250**

23.1. Mini Mold



Crea i tuoi accessori con un colpo di luce in pochi secondi

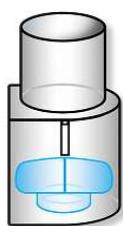
Mini Mold™ è un sistema che permette all'ortodontista di creare accessori grazie a forme differenti che permettono di fare il lavoro in modo rapido e semplice. Basta riempire la punta con il composito, posizionarla sul dente, usare la lampada foto-polimerizzante ed in pochi secondi, Mini Mold™ crea con precisione un accessorio estetico e preciso in resina.

AE700-100 MINI MOLD STARTER KIT

Kit Contiene:

I tuoi accessori estetici ed invisibili in pochi secondi! I Mini-Molds fanno il lavoro in modo rapido, semplice e pulito. Basta riempire lo stampo (puoi scegliere tra 7 diversi ausili per il trattamento), posizionare sul dente e foto-polimerizzare. In pochi secondi, le punte Mini-Mold creano con precisione l'accessorio richiesto in resina. Componenti Habit Control (3) Anterior e Ramp 5mm (3) Anterior bite-Ramp 3mm (3) Posterior Molar Pad (3) Wire Bonder piccolo (3) Wire Bonder large (3) Button Bonder (3) Bracket Bonder (3) Tube Bonder (3) Tube Bonder (3) Handle Bonder (2).



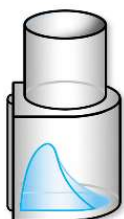


AE700-111



BRACKET BONDER

Forma un singolo attacco per una semplice correzione. Scheggiatura dei denti sciolti a causa di lesioni traumatiche.

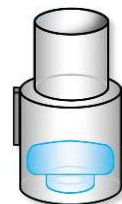


**AE700-117 # 3 mm.
AE700-117L # 5 mm.**



BITE RAMP

Forma una rampa per l'apertura del morso sulla parte linguale degli incisivi superiori. Utilizzato per regolare l'occlusione in base alle esigenze.



AE700-104



BUTTON BONDER

Forma un bottone linguale può essere posizionato ovunque è necessario.



AE700-116



HABIT CONTROL

Forma un piccolo cono sulla parte linguale degli incisivi. Corregge la suzione del pollice e la spinta della lingua con un tempo minimo sulla sedia.

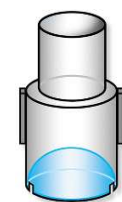


AE700-107



MOLAR PAD

Forma un preciso rialzo sferico sulle cuspidi molari posteriori. Complimenta la rampa anteriore per aprire il morso dai denti posteriori.



**Small AE700-109
Large AE700-101**



WIRE BONDER

Forma una ritenzione di resina sferica precisa che blocca l'arco. Ideale per fare contenzioni estetiche in pochi minuti. Eccellente per correzioni rotazionali



AE700-123



TUBE BONDER

Forma un tubo temporaneo per un facile posizionamento nell'eruzione dei secondi molari. Utilizzare sul gengivale del molare per tenere una chiusura di fermo per scivolamento.



HOOK BONDER



Forma un piccolo gancio unilaterale sul lato labiale o linguale di un dente per un facile posizionamento di elastici



CUSPID BONDER



Forma una piattaforma di apertura del morso nella parte linguale della cuspid. Ideale per l'apertura immediata del morso quando l'overjet è superiore a 5 mm

Mini Mold™ Kit Peg Laterale

La soluzione perfetta per ridimensionare i laterali piccoli durante il corso del trattamento

Il Mini Mold™ Peg Lateral Molds fornisce un modo semplice e veloce per convertire un laterale sottodimensionato in un laterale di dimensioni normali in pochi minuti. Gli studi dimostrano che l'8% dei pazienti ortodontici ha ancorato o sottodimensionato i laterali e mantenere la giusta quantità di spazio durante il trattamento richiede un'attenzione costante. Lo spazio deve essere mantenuto sia con molle a bobina o una corona temporanea. È possibile formare direttamente il laterale sottodimensionato in bocca. I mold possono essere sterilizzati a freddo e riutilizzati.



Mordenzare il dente, quindi riempire il Mini Mold™ con resina foto-polimerizzante



Posizionare la punta Mini Mold™ sul dente laterale in modo che il bordo incisivo si allinei ai centrali.



Light Cure per 10-20 secondi (a seconda dell'intensità della luce) e utilizzare frese di finitura per le regolazioni di contorno finale