

Leader da oltre 15 anni

2.3 MILIONI DI PAZIENTI TRATTATI
41 MILIONI DI ATTACCHI VENDUTI



In-Ovation[®] R

Self-Ligating bracket

SELF-LIGATION SYSTEM: MIGLIORE EFFICACIA

INTERACTIVE[™] SYSTEM: PRECISIONE E CONTROLLO

DESIGN: PROGETTATO PER PERFORMANCE CONTROLLATE

METAL INJECTION MOLDED: FORZA E PRECISIONE

In-Ovation® R: risultati tangibili, prevedibili e ripetibili

La continua innovazione...

Da oltre 15 anni In-Ovation® R è il leader tra gli attacchi autoleganti; la sua qualità e la sua tecnologia permettono di ottimizzare i trattamenti ortodontici. Il sistema In-Ovation® R combina il meglio dei sistemi attivi e passivi. Dopo un'accurata diagnosi e pianificazione del trattamento, la flessibilità e la semplicità d'uso dell'attacco In-Ovation® R vi permetteranno di raggiungere gli obiettivi del trattamento prefissati e di offrire il massimo comfort al paziente.

SLOT DI ALTA PRECISIONE (CNC) con tripla smussatura delle pareti per facilitare l'inserimento dei fili

SISTEMA ORIGINALE STRAIGHT-WIRE: torque nella base

ALETTE SMUSSATE per un maggiore comfort del paziente

80 GAUGE SINGLE MESH MICRO-ETCHED BASE per ottimizzare bondaggio/debondaggio. La base viene ulteriormente "sabbata" per garantire e incrementare la ritenzione



DESIGN rivoluzionario nella volumetria mantenendo le caratteristiche della distanza mesio-distale delle alette degli attacchi gemellari

ID COLOR GUIDE: riferimento disto-gengivale per l'identificazione veloce del dente e del suo quadrante

CLIP INTERATTIVA in cobalto ad alta efficienza che si adatta alle diverse fasi di trattamento

COMPOUND CONTOUR: base disegnata sull'anatomia mesio-distale ed occluso-gengivale della corona clinica del singolo dente

CONTROLLO

La clip interattiva garantisce precisione e un controllo attivo delle forze

Due punti di contatto per il controllo delle rotazioni

Prescrizioni: Roth, Face, CCO, Bidimensionale, Euro

FACILITA' D'USO

Sistema originale Straight Wire

Il self-ligating con le caratteristiche di un attacco gemellare

CNC (Computer Numerical Control) Qualità e precisione dello slot

COMFORT PAZIENTE

Alette smussate e basso profilo

Dimensioni ridotte per una migliore igiene orale

Base dell'attacco anatomica per una perfetta adesione sul dente

EFFICIENZA

Forza costante della clip sul filo e maggior controllo delle rotazioni durante tutte le fasi di trattamento

Trattamenti con risultati prevedibili in tempi ridotti

La performance di In-Ovation® R

In-Ovation® R è un'alternativa all'attacco tradizionale. La tecnologia della clip interattiva di In-Ovation® R permette di avere un ottimo controllo in ogni fase del trattamento ortodontico e garantisce al professionista risultati tangibili, prevedibili e ripetibili.

In-Ovation® R è un sistema passivo, interattivo e attivo che garantisce al professionista flessibilità nella scelta della meccanica ideale per il trattamento.



Passivo

Nella prima fase di trattamento la clip passiva riduce la frizione. I fili rotondi scorrono liberamente nello slot consentendo di ottenere un efficiente allineamento dei denti.



Interattivo

Nella fase intermedia di trattamento si utilizzano fili quadrati o rettangolari per ottenere una forza moderata che consenta la correzione delle rotazioni.



Attivo

Nella fase di rifinitura del trattamento si utilizzano fili rettangolari a pieno spessore che permettano di ottenere il pieno controllo dell'attacco.

Per maggiori informazioni contattare: