

Il primo cuneo dentale progettato per adattarsi anatomicamente allo spazio interprossimale del paziente

- Adattabilità superiore
- Vettori delle forze migliorati
- Nessuna fuoruscita del cuneo
- Miglior sigillo cervicale

C'è finalmente un cuneo progettato per adattarsi perfettamente allo spazio interdentale.

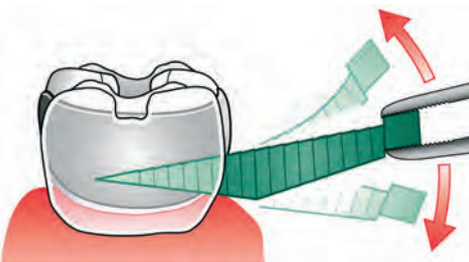
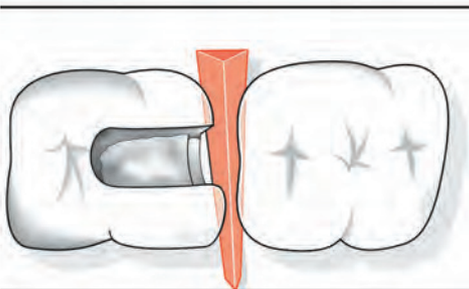
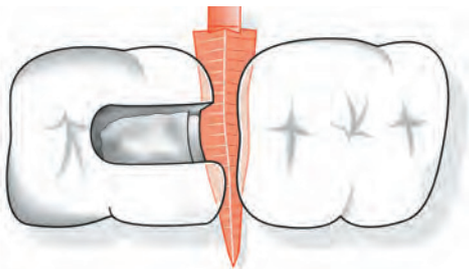
Con l'innalzamento dell'aspettativa di vita, l'odontoiatria si trova a dover soddisfare le necessità di pazienti con spazi interdentali resi più ampi dalla recessione gengivale.

La recente crescita delle richieste di trattamenti ricostruttivi con compositi o amalgami ha accresciuto la necessità di un cuneo in grado di isolare la preparazione cavitaria da sangue, saliva e fluidi crevicolari.

Flexi Wedge, con la sua originale superficie basale concava, corpo centrale rigido e flange resilienti è stato creato per rispondere ai requisiti dei dentisti e dei pazienti di oggi.



USO DEI CUNEI FLEXI WEDGE



Scelta del cuneo della misura corretta

A causa del disegno originale di Flexi Wedge, bisogna aver cura di scegliere il cuneo più ampio che entri in sede. Se il cuneo può essere estratto con facilità dovete scegliere un cuneo di dimensioni maggiori. Le pareti laterali flessibili di Flexi Wedge si adattano alle concavità o a qualunque altra irregolarità della superficie.

Al contrario, i cunei di legno (immagine in basso) non hanno la capacità di adattarsi a queste irregolarità.

Tecnica di applicazione corretta

La tecnica di applicazione dei cunei Flexi Wedge è alquanto diversa da quella usata per i cunei di legno. Per il corretto posizionamento è necessario afferrare le superfici superiore e inferiore del manico del cuneo con pinzette forti quali College, emostatiche, pinze di Howe o simili. Le pinze scelte devono essere abbastanza forti da afferrare e posizionare il cuneo.

La forza di guida abbinata ad un delicato movimento oscillante verso l'alto ed il basso guida il cuneo in posizione con un'azione a ghiera. Anche in questo caso, se il cuneo può essere estratto con facilità, si sceglierà un Flexi Wedge di dimensioni maggiori.

Tecnica di applicazione scorretta

IMPORTANTE! Non usare una pinzetta per cotone per guidare il cuneo in sede.

Se viene usata l'impugnatura della pinzetta per cotone si ottiene solo la piegatura del cuneo.

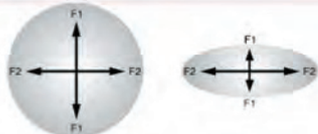
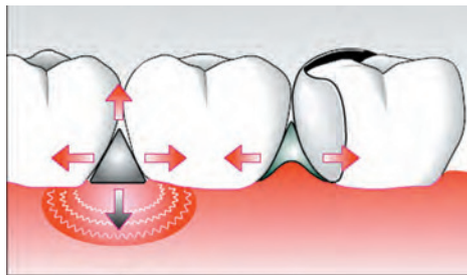
Non usate nemmeno le dita per applicare o guidare il cuneo poiché tale tecnica non fornisce forza sufficiente a guidare in sede un cuneo della giusta dimensione.



Flexi Wedge

Il primo cuneo dentale progettato per adattarsi anatomicamente allo spazio interprossimale del paziente

CARATTERISTICHE DEI CUNEI FLEXI WEDGE



Le forze sono maggiormente dirette alla separazione



Le scanalature ritentive mantengono Flexi Wedge in posizione



Sezione trasversale di Flexi Wedge

Adattabilità superiore

I cunei in legno o plastica forniscono forza sufficiente a separare i denti ma non si adattano alle irregolarità dentarie, a spazi ampi o alle concavità della radice. Il forte materiale elastico e la minor concavità di Flexi Wedge gli permettono di conformarsi alle irregolarità anatomiche del paziente e di fornire una miglior separazione dei denti.

Flexi Wedge è il solo cuneo con profondità laterali graduate per adattarsi meglio all'anatomia del paziente. Grazie a ciò il cuneo raggiunge la massima profondità nell'area del box, senza scostamenti dalle papille vestibolare e linguale.

Vettori delle forze migliorati

I cunei tradizionali a fondo piatto esercitano forze sui denti e sulla gengiva con una forza concomitante in direzione oclusale.

La pressione esercitata sulla gengiva all'inserimento di Flexi Wedge è inferiore, quindi la forza disponibile per la separazione dei denti è maggiore.

Nessuna fuoriuscita

Diversamente dai cunei in plastica liscia, che tendono a fuoriuscire dopo il posizionamento, Flexi Wedge ha una finitura opaca e scanalature ritentive direzionali per il sicuro mantenimento della posizione dopo l'inserimento.

Miglior sigillo cervicale

Dato che Flexi Wedge si adatta a innumerevoli forme e irregolarità della superficie radicolare, si previene l'infiltrazione di sangue e saliva nella preparazione.

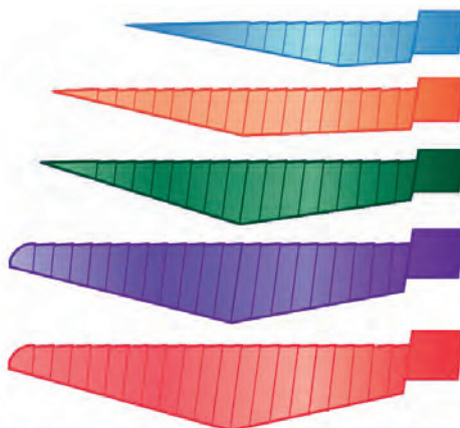
Prevenire l'infiltrazione è fondamentale con l'uso dei moderni materiali compositi ed è molto importante quando si ricorre all'amalgama.



Flexi Wedge viene inserito con una pinza emostatica



Flexi Wedge si trova alla massima profondità nell'area del box



Flexi Wedge è disponibile in 5 misure per poter far fronte ad ogni situazione ed esigenza

23 381100 Flexi Wedge Starter Kit

- 100 - Flexi Wedge azzurri
- 100 - Flexi Wedge arancioni
- 100 - Flexi Wedge verdi
- 50 - Flexi Wedge viola
- 50 - Flexi Wedge rossi

Flexi Wedge ricambi

- 23 381110 Flexi Wedge azzurri, 100 pz.
- 23 381120 Flexi Wedge arancio, 100 pz.
- 23 381130 Flexi Wedge verde, 100 pz.
- 23 381140 Flexi Wedge viola, 50 pz.
- 23 381150 Flexi Wedge rosso, 50 pz.