



LANCERTM
ORTHODONTICS

Your choice for sensible orthodontic solution

Adesivi



SplinxTM

La via più semplice allo splintaggio!
Pratico, efficace ed economico.

Adesivi per brackets Rely-A-Bond, Fuji Ortho LC e mordenzante

Su richiesta sono disponibili compositi e cementi ortodontici di altre case.



RELY-A-BOND RELIANCE (No-Mix) - Autopolimerizzante

Sistema adesivo monocomponente, autopolimerizzante, a rilascio continuo di fluoro, per il fissaggio di tutti i tipi di brackets ortodontici con metodo diretto o indiretto.

Kit siringhe:

4 siringhe da 3,5 g cad. (14 g)
Etching Agent Gel da 9 g, Primer da 16 cc ed accessori.

Codice

811-002

Ricambi:

- Confezione da 4 siringhe da 3,5 g cad. (14 g)
- Primer da 16 cc

811-005
811-007



Kit capsule preosate:

34 capsule da 0,4 g cad. (14 g),
Etching Gel da 9 g, Primer da 16 cc ed accessori.

811-400

Ricambi:

- Confezione da 34 capsule da 0,4 g cad. (14 g)
- Primer 16 cc

811-401
811-007



FUJI ORTHO LC GC - Fotopolimerizzabile

Cemento vetroionomerico fotopolimerizzabile rinforzato con resina Hema, a rilascio continuo di fluoro per il fissaggio di tutti i tipi di brackets ortodontici. Eccellente adesione anche in ambiente umido, non danneggia lo smalto, di facile rimozione.

- **Intro-pack** polvere da 15 g, liquido da 6,8 ml ed accessori.

D11-7850

Ricambi:

- Polvere da 40 g
- Liquido da 6,8 ml

D11-9662
D11-9110

ETCHING GEL LANCER

Acido fosforico al 37% in gel blu, aromatizzato alla menta.

- **Confezione:** siringa da 12 g e 10 aghi metallici direzionali
- **Ricambio** da 25 aghi metallici direzionali

810-313

810-314



Adesivi

Cementazione bande ed accessori

Su richiesta sono disponibili composti e cementi ortodontici di altre case.



Codice

FUJI OTHO BAND LC CEMENT GC - Colore blu

Cemento vetronomerico ibrido **pasta/pasta, autopolimerizzante**, a rilascio di fluoro, confezionato in cartuccia. La colorazione blu facilita la rimozione degli eccessi di pasta; non necessita di mordenzatura e aderisce in campo umido.

Confezione: 2 cartucce da 13,3 g cad. (26,6 g / 14,4 ml)

D11-2039

Dispenser: Paste-Pack autoclavabile

D11-2040



ULTRA BAND-LOK BLUE RELIANCE (No-Mix) - Colore blu

Cemento compomero **fotopolimerizzabile**, a continuo rilascio di fluoro, non solubile nel cavo orale.

Confezione: 6 siringhe da 5 g cad. (30 g)

811-403



MICROBRUSH

Applicatori monouso con terminale orientabile in microfibra e impugnatura in plastica riducibile in lunghezza (da cm 10 a cm 8,5).

Confezione da 400 applicatori monouso suddivisi in 4 dispenser da 100 pz. cad.

• Misura **regular**

LD600-508

Lampada fotopolimerizzatrice Led Cordless



LAMPADA LED CORDLESS

Intensità luminosa 1200 mW/cm²

Lampada Led **senza fili** con intensità luminosa di 1200 mW/cm² ed impugnatura dal design ergonomico per consentire un facile accesso nelle aree più strette.

Caratteristiche:

- Pulsante on/off e pulsante di selezione modalità situati sull'impugnatura.
- 3 modalità di polimerizzazione: modalità a luce pulsata (tempo di lavoro 20'') - modalità incrementale, da bassa intensità raggiunge gradualmente l'intensità massima (tempo di lavoro 15'') - modalità ad intensità massima (tempo di lavoro 10'')

Quando l'impugnatura è inserita nella base è possibile verificare lo stato della batteria (verde lampada in funzione, luce intermittente lampada in carica). Se non utilizzata, l'unità si spegne automaticamente dopo 3 minuti e può essere riattivata semplicemente premendo il tasto power.

Dati tecnici:

- Alimentazione: 100-240 V - 50/60 Hz
- Batteria al litio: 7,4 V - 2000 mAh
- Massimo assorbimento: 6 W
- Lunghezza d'onda: 440-480 nm
- Intensità luminosa: >1200 mW/cm²
- Durata della lampada: 10.000 ore (se utilizzata in modalità 20 secondi)
- Puntale: Ø 8 mm, angolato a 60°
- Tempo di ricarica: circa 2 ore

Istruzioni per l'uso

- 1) Selezionare la modalità d'uso desiderata (la modalità "massima" è predefinita).
- 2) Dopo aver selezionato la modalità d'uso, accendere la lampada.
- 3) La lampada può essere spenta in qualsiasi momento premendo il pulsante power.
- 4) Dopo ogni ciclo è possibile iniziare il ciclo successivo premendo immediatamente il pulsante power (è necessario attendere il raffreddamento prima di continuare se la lampada è surriscaldata).
- 5) La distanza del puntale dall'adesivo dovrebbe essere di 1-2 mm (una distanza differente potrebbe influenzare la polimerizzazione).
- 6) Non utilizzare la lampada polimerizzatrice LED senza lo schermo protettivo.

Codice



Unità completa:

- Impugnatura cordless
 - Base
 - Carica batteria
 - Batteria al litio
 - Puntale Ø 8 mm
 - Schermo protettivo
 - Manuale d'uso
- 810-612

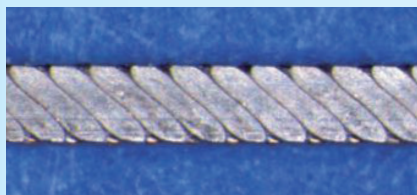
Ricambi:

- Puntale Ø 8 mm
 - Batteria al litio
- 810-613
810-614

Retainer Splinx™



Immagini al microscopio stereografico



Splinx™: la via più semplice allo splintaggio!

- Nuovo filo migliorato, per un facile splintaggio, indicato per tutti i tipi di ritenzione e splintaggio sia nell'arcata superiore sia inferiore.
- Realizzato da filo intrecciato coassiale (6 fili) appiattito per aderire facilmente alla superficie dei denti senza scivolare.
- Rispetto alla versione precedente è stato migliorato mediante un processo di ricottura ulteriore che lo rende completamente passivo, pertanto facile da modellare e privo di memoria di forza residua.
- Compatibile con tutti gli adesivi.
- Il filo misura 8" (cm 20,4), spessore mm 0,25 - altezza mm 0,69

Codice

- Confezione da 8 fili da 8" (totale 1,63 metri)

550-120

Splinx™... il modo più semplice