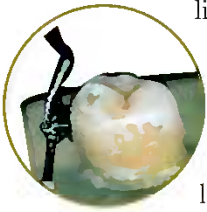
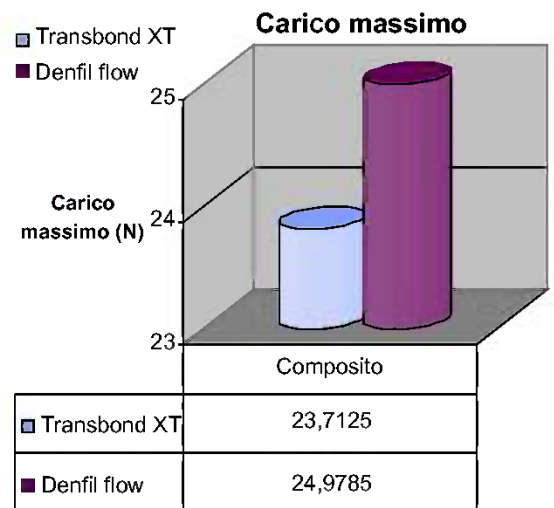


Ortho Flow™ composito fotopolimerizzante semifluido per il bonding diretto di brackets in metallo e ceramica, retainers linguali e bande in ortodonzia. Il primo composito prodotto con particelle di riempitivo con diametro tra 0,01 micron a 2,5, (60% in peso) in BisGMA/TEGDMA. Ciò consente un notevole aumento della fluidità e pertanto un' eccellente resistenza ai carichi masticatori. Questo prodotto non necessita di alcuna miscelazione; le punte per l'applicazione del materiale permettono un posizionamento preciso e diretto del composito sulla bassetta dell'attacco. L'eccezionale fluidità di Ortho Flow e la sua particolare composizione consentono di non usare l'adesivo sulla superficie di smalto mordenzato, riducendo notevolmente i tempi alla poltrona.



Ortho Flow Kit

00340144 4 siringhe da 2gr. + 40 puntali



Vedi pubblicazioni: Angle orthodontic vol.75 n. 3,2005 -Angle orthodontic vol.75 n. 4,2005

V-etch mordenzante ortofosforico

V-Etch gel mordenzante (acido ortofosforico al 35%) in siringhe con punte per applicazioni di precisione, è un condizionatore per smalto e dentina, con una particolare soluzione viscosa che rende il prodotto stabile, in quanto non scivola sulla superficie. Utilizza uno speciale polimero atto a garantire un'ottima tissotropia; idrosolubile e di immediata rimozione, non lascia residui sulla superficie.



V-Etch siringone

V-Etch 00340094
Siringone da 30ml



V-Etch kit

V-Etch 00340103
Kit da 4 siringhe da 1.2ml.

One step composito autopolimerizzante, unico sistema adesivo per attacchi in metallo, in plastica e in ceramica. Il composito altamente riempitivo mostra una viscosità e fluidità ottimali eliminando il problema della fluttuazione dell'attacco. La catalizzazione del composito auto avviene per contatto, garantisce 40 secondi per il posizionamento e indurisce completamente entro 5 minuti. Il composito auto è disponibile in tre tipi di confezionamento: capsule, siringa o vasetto.



One Step in capsule

OA011-CPS	Kit in beccucci da 40 pz. da 0,35gr.
COA011-CPSRC	Capsule 40 pz. da 0,35gr.
AOA11-34	Primer per autopolimerizzazione da 12cc



One Step in siringa

OA011-021	Kit 4 siringhe da 5gr.
OA011-31	Siringa da 5gr.
AOA11-34	Primer per autopolimerizzazione da 12cc

One Step in vasetto

OA011-202	Kit in vasetto da 15 + 15gr.
OA011-32	Vasetto da 15gr.
AOA11-34	Primer per autopolimerizzazione da 12cc

Composito fotopolimerizzabile (blu) per bande

Per la cementazione di bande ortodontiche a rilascio di fluoro per prevenire la decalcificazione interna delle bande. Molto resistente si lega chimicamente a Smalto e Metalli.

Light cure Kit

013-031	4 siringhe da 2gr. + 40 puntali
---------	---------------------------------



Cemento vetro ionomerico a rilascio di fluoro

Cementi per il trattamento ortodontico al rilascio di Fluoro per prevenire decalcificazioni e preservare l'elemento dentario sotto la banda, di colore dorato per una facile individuazione durante la rimozione.

Cemento

Glass Ionomer 15g + 15ml	GE15
Glass Ionomer 50g + 55ml	GE50
Assi-fosfato di zinco 100g + 55ml	BCFI

