

Orthocryl[®] LC



delightfully different!

Resina ortodontica fotopolimerizzabile

D
DENTAURUM



Orthocryl® LC



Orthocryl® LC, è una nuova e moderna resina dal valore aggiunto: fotopolimerizzabile, permette un ampio risparmio di tempo ed è incredibilmente semplice da usare. Orthocryl® LC è stata sviluppata per soddisfare le esigenze in campo ortodontico nella produzione di apparecchi e dispositivi correttivi. Trova, tuttavia, impiego anche per la fabbricazione di apparecchi per il russamento, in implantologia per la realizzazione di guide chirurgiche o in gnatologia per la rapida costruzione di bite. Il materiale utilizzato è assolutamente biocompatibile perché privo di metilmetacrilato (MMA) e perossido di benzoile.

Orthocryl® LC è una resina tutt'altro che convenzionale, ma piacevolmente diversa. Un vero prodotto Premium dal valore aggiunto.



Orthocryl[®] LC

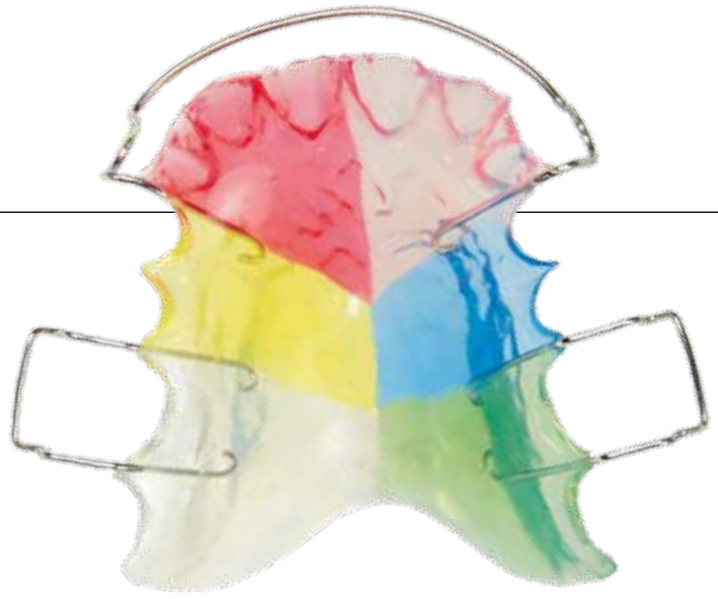
Lavorare in modo conveniente è oggi più che mai un fattore chiave di successo! Con Orthocryl[®] LC è possibile risparmiare tempo e materiale. Questa resina soddisfa pienamente le crescenti esigenze di sicurezza e di qualità. Scopri i vantaggi di questo straordinario materiale.

SEMPLICE USO

Applicare il materiale pronto all'uso sul modello, 6 minuti nel fotopolimerizzatore, rifinitura, finito!

BIOCOMPATIBILE

Orthocryl[®] LC è completamente priva di MMA e di perossido di benzoile. Un decisivo vantaggio per la vostra salute e quella dei vostri pazienti.

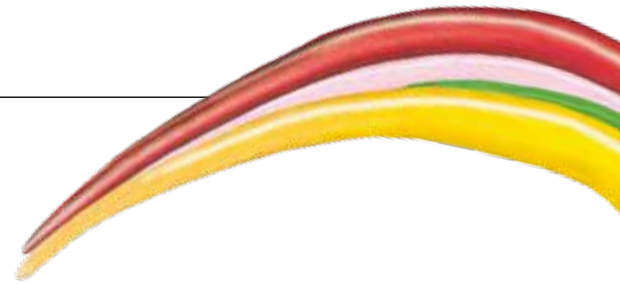


Le intense miscele e le lavorazioni a spruzzo e i lunghi tempi in pentola sono il passato. Con Orthocryl® LC si risparmia tempo!

LAVORO RAPIDO

Dalle placche ortodontiche ai bite, alle dime chirurgiche o altre apparecchiature con Orthocryl® LC ogni indicazione è a portata di mano.

**AMPIO CAMPO
D'IMPIEGO**



Estremamente semplice e flessibile

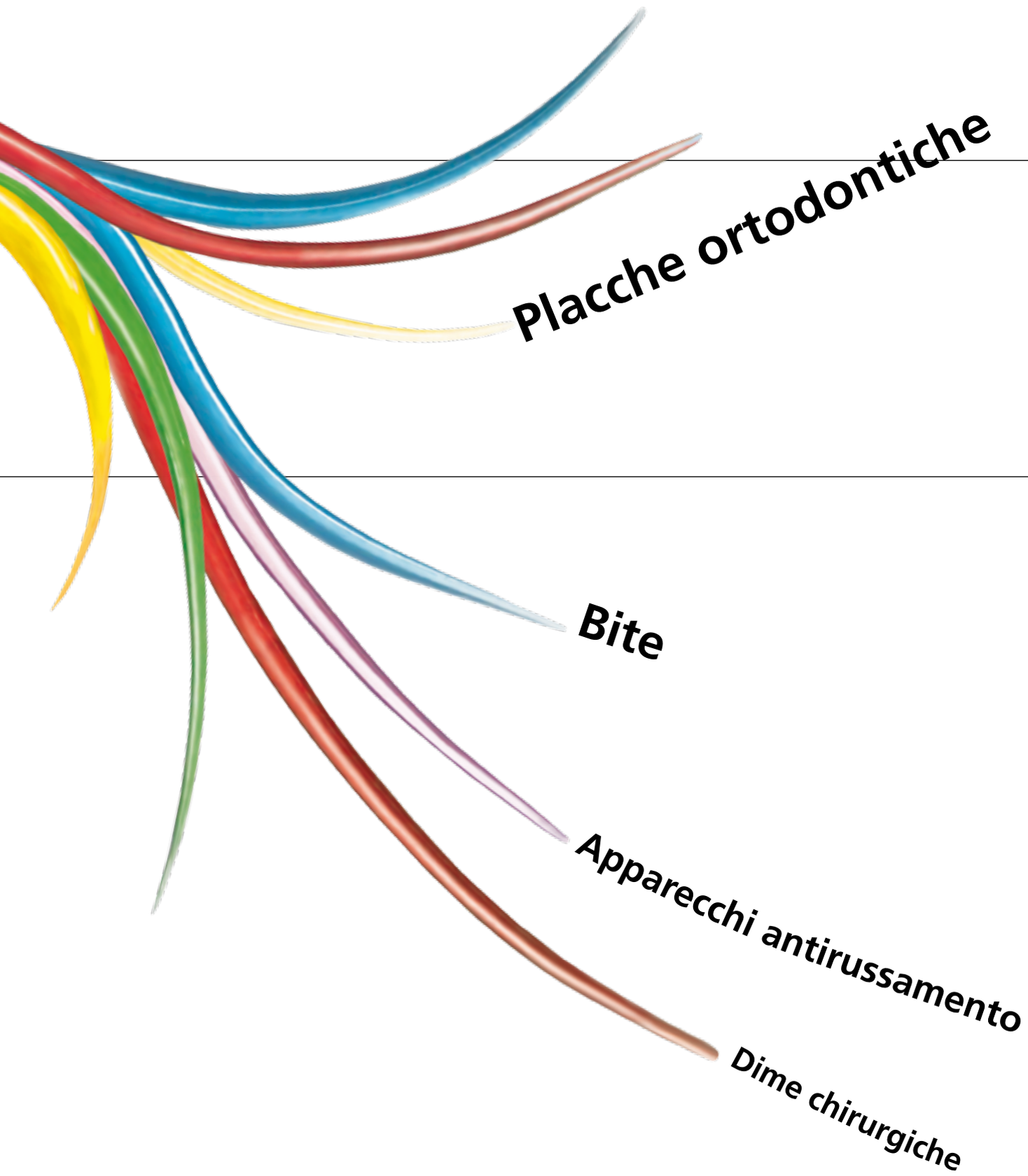
L'utilizzo della resina Orthocryl® LC è estremamente semplice. Il prodotto, contenuto in cartucce fotoprotette, è già pronto all'uso. Decadono, quindi, i lunghi tempi di preparazione in quanto la resina non deve essere preventivamente miscelata nel mortaio o spruzzata polvere e liquido sul modello.

Il gel è facilmente applicabile dalla cartuccia direttamente sul modello con l'apposito beccuccio e l'iniettore ne permette un preciso dosaggio. La sua semplicità di utilizzo non consente solo di risparmiare materiale, ma anche e soprattutto tempo nella realizzazione e nella rifinitura della placca.

Il laboratorio viene mantenuto pulito, senza più polvere di polimero sul pavimento o nella postazione di lavoro, come accade quando si utilizzano le resine polimerizzabili a freddo. Inoltre, il materiale è completamente privo di sostanze nocive come il metilmetacrilato e il perossido di benzoile, risultando pertanto più piacevole da lavorare. L'Orthocryl® LC è quindi più adatto per quei tecnici e pazienti che soffrono di allergie a tali sostanze. Durante la lavorazione non vengono rilasciati fastidiosi vapori di monomero.

Grazie alla sua straordinaria fluidità, il gel risulta particolarmente semplice da adattare al modello in gesso mentre le viti ed i fili dell'apparecchio ortodontico possono essere ben integrati nel materiale. La resina è così stabile da impedire qualsiasi colatura. Inoltre non si avrà l'assillo di terminare il lavoro in breve tempo in quanto la polimerizzazione inizia solo nel fotopolimerizzatore e non prima.

Dopo l'applicazione, il modello viene inserito nel fotopolimerizzatore e sono sufficienti solo pochi minuti per la completa polimerizzazione. Se confrontiamo il processo di produzione di un apparecchio ortodontico impiegando la resina Orthocryl® LC con quello che utilizza un classico materiale polimerizzabile a freddo, risulta un risparmio in termini di tempo del 50%. Con la polimerizzazione diretta nel fotopolimerizzatore si riducono drasticamente i tempi di indurimento in pentola a pressione. Per tale operazione possono essere impiegati anche fotopolimerizzatori per resine composite estetiche purché lavorino con una lunghezza d'onda di 400-550 nm.



Orthocryl® LC – la resina in cartuccia

L'Orthocryl® LC è disponibile in sei vivaci colori. Ogni apparecchiatura rimovibile può essere rapidamente impreziosita con i Disco-Glimmer e le caratterizzazioni del programma Orthocryl® secondo gli specifici desideri dei piccoli pazienti o dell'odontotecnico che confeziona il dispositivo ortodontico. Così, ogni apparecchio sarà un pezzo singolo.





Orthocryl® LC Start-Set, colore

REF 160-400-10

Orthocryl® LC Start-Set, trasparente

REF 160-400-20

Orthocryl® LC confezioni singole e accessori

| Descrizione | Colore | Q.tà | REF | Contenuto 160-400-10 | Contenuto 160-400-20 |
|--|---|---------|------------|-------------------------|-------------------------|
| Orthocryl® LC, trasparente |  | 30 g | 160-401-00 | 1 | 6 |
| Orthocryl® LC, rosa-trasparente |  | 30 g | 160-402-00 | 1 | |
| Orthocryl® LC, rosso |  | 30 g | 160-403-00 | 1 | |
| Orthocryl® LC, blu |  | 30 g | 160-404-00 | 1 | |
| Orthocryl® LC, giallo |  | 30 g | 160-405-00 | 1 | |
| Orthocryl® LC, verde |  | 30 g | 160-406-00 | 1 | |
| Orthocryl® LC pasta per bite, trasparente | | 50 g | 160-410-00 | | |
| Orthocryl® LC iniettore | | 1 | 160-420-00 | 1 | 1 |
| Orthocryl® LC beccucci | | 50 | 160-421-00 | 1 | 1 |
| Isolante | | 1000 ml | 162-800-00 | | |
| Orthocryl® LC liquido detergente, confezione spray | | 100 ml | 160-430-00 | | |
| Orthocryl® LC liquido detergente, ricarica | | 1000 ml | 160-431-00 | | |
| Orthocryl® LC, manuale step-by-step | | 1 | 989-500-70 | 1 | 1 |

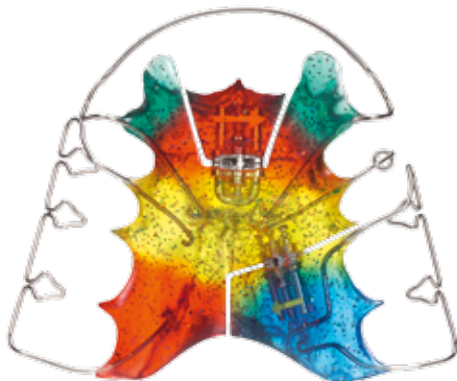




Un versatile sistema di resine ortodontiche



La gamma colori delle resine Orthocryl® comprende le tonalità classiche, ma anche quelle più innovative come i vivaci colori "Neon". Inoltre è possibile creare dei super effetti utilizzando le diverse varianti di "Disco-Glimmer", nonché inserire nella resina dei simpatici motivi per dare all'apparecchio ortodontico una maggiore attrattiva ed essere "unico" per ciascun paziente.



Con Orthocryl® black & white alla scoperta del mondo dei contrasti. Le polveri Orthocryl®, di colore bianco e nero, aprono all'odontotecnica nuove prospettive di creatività. Sempre alla continua ricerca di idee originali per la costruzione degli apparecchi ortodontici mobili, con la tecnica del bianco & nero si aprono nuovi inesplorati orizzonti.

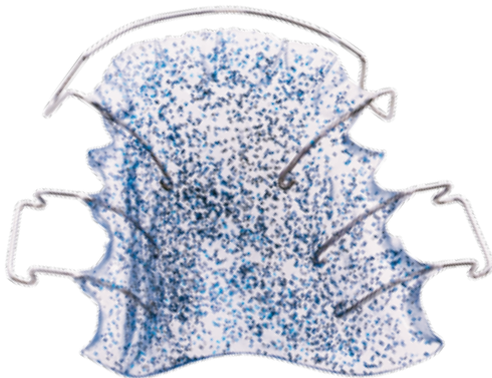


Il versatile sistema di resine Orthocryl® è da oltre 50 anni un punto di riferimento in ogni laboratorio ortodontico. Da intere generazioni unisce le eccellenti caratteristiche del prodotto all'estrema semplicità d'uso.

Quando si lavora con le resine del sistema Orthocryl®, la creatività non conosce più limiti. Sia nero, bianco o colorato, il sistema di resine Orthocryl® offre un programma dai colori vivaci unico per l'ampiezza di scelta.

Orthocryl® EQ

Le caratteristiche fisiche della polvere Orthocryl® EQ assicurano un'eccellente fluidità della resina rendendola particolarmente indicata per la tecnica a impasto. Naturalmente la Orthocryl® EQ può essere usata anche con tecnica a spruzzo.



Orthocryl® LC

Orthocryl® LC è disponibile in sei vivaci colori. Ogni apparecchiatura rimovibile può essere rapidamente impreziosita con i Disco-Glimmer e le caratterizzazioni del programma Orthocryl® secondo gli specifici desideri dei piccoli pazienti o dell'odontotecnico che confeziona il dispositivo ortodontico. Così, ogni apparecchio sarà un singolo pezzo.



Il Gruppo Dentaaurum

Germany | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
oltre ad altri 130 paesi nel mondo



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE

- ➔ Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.dentaaurum.de
- ➔ Ricordiamo anche il nostro ampio programma corsi. Per informazioni: 051/86.19.35

Assistenza tecnica: 051/86.25.80 | E-Mail: ortodonzia@dentaaurum.it
Assistenza commerciale: 051/86.25.80 | E-Mail: ordini@dentaaurum.it

Data dell'informazione 12/13
Soggetto a variazioni



www.dentaaurum.de

D
DENTAURUM
ITALIA

Dentaaurum Italia S.p.a. | Via degli Speciali, 142/144 | Centergross 40050 Funo (BO)
Tel.: 051/86.25.80 | Fax 051/86.32.91 | www.dentaaurum.it | info@dentaaurum.it