

RESINA ACRILICA A FREDDO

FuturaGen: Il top di gamma

Resina a freddo autopolimerizzabile per protesi mobile, a base di metilmetacrilato, con proprietà fisiche eccellenti, che costituisce un nuovo parametro di riferimento.

- Polvere finissima
- Resina infrangibile
- Vasta gamma di colori
- Residuo di monomero minimo (<3%)
- Resistenza impressionante - ideale per splintaggi occlusali
- Perfetta lucidabilità
- Superficie estremamente liscia per ridurre la formazione della placca
- Perfetta per individualizzare le protesi con i Colori Intensivi Futura o con vene aggiuntive
- Un'eccellente precisione grazie ad una minima retrazione: ideale per impianti e per sistemi di colata con muffola

Caratteristiche del prodotto

- Tempo di lavorazione: 6 min. (LF 7,5 min.)
- Rapporto di miscelazione: iniezione 14:6 (peso) colata fino a 10:7 (peso)
- Polimerizzazione: iniezione 20 min. pentola a pressione 45°C 2-4 bar 15 min.



Ref	Descrizione	Q.tà
SD650910	FuturaGen polvere rosa-trasparente	500 g
SD650912	FuturaGen polvere rosa-opaco	500 g
SD650913	FuturaGen polvere rosa	500 g
SD650920	FuturaGen polvere rosa-trasparente	1 Kg
SD650922	FuturaGen polvere rosa-opaco	1 Kg
SD650923	FuturaGen polvere rosa	1 Kg
SD650928	FuturaGen polvere rosa trasp. venata V5*	1 Kg
SD650926	FuturaGen polvere rosa C*	1 Kg
SD689111	Venature per FuturaGen da mescolare con 1 kg di resina	1,6 g
SD650961	FuturaGen liquido	500 ml
SD650962	FuturaGen liquido	1 lt
SD650964	FuturaGen liquido LF	500 ml
SD650965	FuturaGen liquido LF	1 lt

(Colori speciali in polvere su richiesta: arancione, rosa K, rosa C, rosa S, rosa IV, V5*)
(*solo in confezione da 1 kg)

Proprietà fisiche

Durezza Vickers: 14 MPa

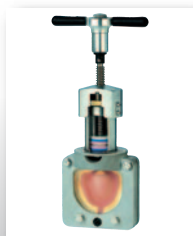
Resistenza alla flessione: 95 N/mm²

E-module: 2873 MPa

Assorbimento dell'acqua: 23,3 µ/mm³

Solubilità in acqua: 1,1 µ/mm³

Ref	Descrizione	Q.tà
SD659140	Liquido HS Cross Agente adesivo altamente attivo per migliorare l'adesione fra denti e resine acriliche.	50 ml
SD659121	FuturaSep Plus Agente isolante a base alginica. Separa efficacemente la resina acrilica dal gesso	1 l



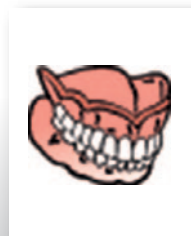
Tecnica di iniezione



Riparazioni



Protesi combinata su scheletrati



Protesi complete



Ribasature

RESINA ACRILICA A FREDDO

FuturaPress LT: la classica

Ideale per protesi combinate su scheletrati poiché non cola dopo essere stata applicata. Con il suo semplice procedimento di applicazione ha dimostrato da molti anni la sua validità. E' possibile realizzare fino a tre selle in un'unica applicazione.

- Biocompatibilità
- Ottime proprietà fisiche
- Alta stabilità del colore
- Minima contrazione
- Eccellente precisione e resistenza alla frattura
- Facili da utilizzare

Caratteristiche del prodotto

Tempo di lavorazione: ca. 7 min.

Rapporto di miscelazione: 10:7 (peso)

- Polimerizzazione:
pentola a pressione
45°C 2-4 bar 15 min.



Scheletrato con selle in acrilico

Ref	Descrizione	Q.tà
SD650110	FuturaPress LT polvere, rosa-trasparente	500 g
SD650111	FuturaPress LT polvere rosa-trasparente venato	500 g
SD650112	FuturaPress LT polvere rosa-opaco	500 g
SD650113	FuturaPress LT polvere rosa	500 g
SD650114	FuturaPress LT polvere rosa venato	500 g
SD650115	FuturaPress LT polvere trasparente	500 g
SD650120	FuturaPress LT polvere rosa-trasparente	1 Kg
SD650121	FuturaPress LT rosa-trasparente venato	1 Kg
SD650122	FuturaPress LT polvere rosa-opaco	1 Kg
SD650123	FuturaPress LT polvere rosa	1 Kg
SD650124	FuturaPress LT polvere rosa venato	1 Kg
SD650125	FuturaPress LT polvere trasparente	1 Kg
SD650161	FuturaPress LT liquido	500 ml
SD650162	FuturaPress LT liquido	1 lt

(Colori speciali in polvere su richiesta: rosa K, rosa IV*, V5*)
(*solo in confezione da 1 kg)



Riparazioni

Protesi combinata su scheletrati

Ribasature

Proprietà fisiche

Durezza Vickers: 16 MPa

Resistenza alla flessione: 85 N/mm²

E-module: 2594 MPa

Assorbimento dell'acqua: 25,7 µ/mm³

Solubilità in acqua: 0,6 µ/mm³

MicroClean

Sistema di pulizia per bite e protesi rimovibili, sia meccanico che chimico tutto in uno. Pulizia estremamente efficace ma delicata grazie alla speciale forma arrotondata degli aghi pulenti e del liquido universale. A differenza dalla pulizia ad ultrasuoni rende anche lucide le protesi senza utilizzo di gomme lucidanti.

Ref	Descrizione	Q.tà
SD676410	MicroClean 220V dimensioni: 20x20x20 cm peso: 3 kg aghi e liquido universale	1 pz

SISTEMA DI PULIZIA PER PROTESI



Ref	Descrizione	Q.tà
SD678865	Aghi lunghi	150 g
SD678866	Aghi corti	150 g
SD678855	Liquido arancione universale	500 ml
SD678857	Liquido verde acido	500 ml