



Lucitone® HIPA

Resina autopolimerizzante a freddo ad alte prestazioni

La resina con qualcosa in più



Aumenta la competitività del tuo laboratorio con un flusso di lavoro ottimizzato

Il mercato dell'odontotecnica è sempre più competitivo e richiede tempi più rapidi per la realizzazione di prodotti di alta qualità. Troppo a lungo l'odontotecnico è stato vincolato alle resine acriliche termopolimerizzabili che hanno bisogno di tempo per essere compattate e polimerizzate o a resine acriliche da colata, più veloci da preparare ma con una minore resistenza agli urti. Ciò di cui i laboratori hanno davvero bisogno è una protesi mobile che sia resistente e stabile nel tempo. Non cercate oltre.



Il 94% dei laboratori considera le resine termopolimerizzanti qualitativamente superiori alle resine da colata



L'80% del costo di una protesi è dovuto alla lavorazione¹

Il nuovo **Lucitone® HIPA** è la prima resina acrilica autopolimerizzante a freddo altamente resistente e stabile nel tempo. Questo materiale per protesi mobili è stato sviluppato per l'uso nella realizzazione, riparazione, ribasatura e nel rivestimento di protesi complete e parziali comprese le overdenture su impianti e altri apparecchi odontoiatrici.

¹ Sulla base dei costi medi di materiali e lavorazione

Resistenza ottimale per minori fratture

Lucitone® HIPA è una resina acrilica autopolimerizzante a freddo altamente resistente e stabile nel tempo. La sua aumentata stabilità riduce la possibilità di fratture, consentendo un risparmio di tempo e denaro grazie alla minore necessità di rifacimenti. Inoltre, la maggiore durata riduce il rischio di rottura durante il normale utilizzo da parte del paziente.

 **200%**

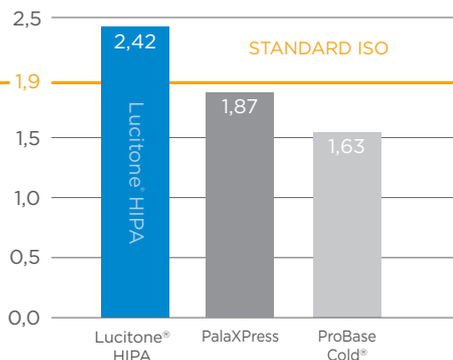
Più resistente di altre resine
acriliche da colata¹

Lucitone® HIPA è l'**unica** resina autopolimerizzante a freddo che soddisfa gli standard ISO di resistenza agli urti:

1

Resistenza alla frattura²

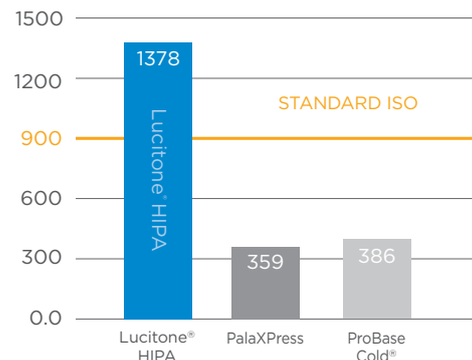
Fattore di massima intensità degli
stress uguale o superiore a 1,9 MPa/m^{1/2}



2

Carico di rottura²

Carico di rottura complessivo
superiore a 900 J/m²



¹ Rispetto ad altri polimeri freddi attualmente disponibili sul mercato.

² Le figure mostrate rappresentano valori medi determinati da test Dentsply Sirona. Dati su file.

Stabilità cromatica

L'eccellente stabilità cromatica garantisce che la protesi dentale realizzata mantenga il suo colore nel tempo, evitando al laboratorio il costo dei rifacimenti.

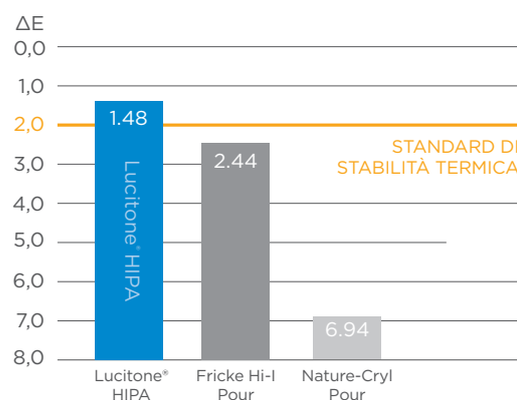
Stabilità termica e cromatica¹

Il valore inferiore a 2 significa che non ci sono differenze di colore evidenti.



„Il materiale HIPA funziona meglio di qualsiasi resina fluida io abbia usato finora. Molto resistente, colore perfetto e rifinitura e lucidatura simili a Lucitone 199.“

Jerry Kaizer, CDT, Murray Kaizer Dental Lab



Accurato adattamento al modello

Lucitone® HIPA è studiato per realizzare un prodotto fedele al modello, consentendo la realizzazione nel tempo di protesi dentali con un buon adattamento.



„I vantaggi immediatamente visibili sono: resistenza, bassa contrazione e superficie omogenea.“

Markus Girardi, MDT, Girardi Tecnologia dentale



¹ Sulla base della letteratura pubblicata non è possibile identificare differenze cromatiche riconoscibili se $\Delta E \leq 2$ dopo 1 settimana a 85° C. Il numero specificato rappresenta valori medi determinati da test Dentsply Sirona.

² Le cifre indicate rappresentano valori medi determinati mediante test Dentsply Sirona (Lucitone® HIPA n=20, concorrenti n=20).

Opzioni di trattamento per pazienti completamente edentuli

Lucitone® HIPA, insieme al sistema conometrico Atlantis™ di Dentsply Sirona è la soluzione conometrica che utilizza pilastri Atlantis e cappette prefabbricate SynCone per la realizzazione di protesi dentali mobili, con attacchi a frizione conometrica, non resilienti, dal costo contenuto.

I pilastri conometrici Atlantis sono progettati individualmente con il software proprietario Atlantis VAD (Virtual Abutment Design) in relazione allo spazio necessario per la protesi finale, garantendo che tutti i pilastri siano paralleli e che ogni margine del restauro sia il più possibile a contatto con i tessuti molli. Lucitone® HIPA è ideale per protesi a supporto implantare.



Provate l'eccellenza con colori ad alta pigmentazione

Lucitone® Intensive Colors consente di ottenere un'eccellente estetica con opzioni di caratterizzazione versatili. Le polveri Intensive Colors sono polveri acriliche altamente pigmentate che l'odontotecnico può miscelare con polvere acrilica o sistemi liquidi autopolimerizzanti per caratterizzare in modo individuale le protesi dentali.

Il kit Lucitone® Intensive Color include 5 colori di base che possono essere usati per creare una grande varietà di tinte.



Lucitone® HIPA Codici per riordino

Prodotto		REF.
Liquidi Lucitone® HIPA		
Liquido Lucitone® HIPA	500 ml	D682012
Liquido Lucitone® HIPA	1000 ml	D682014
Polveri Lucitone® HIPA		
Base protesica Lucitone HIPA PINK	500 gr - 25 unità	D905926
Base protesica Lucitone HIPA Pink Intensive	500 gr - 25 unità	D905927
Base protesica Lucitone HIPA Pink Opaque	500 gr - 25 unità	D905928
Base protesica Lucitone HIPA Pink Natural	500 gr - 25 unità	D905929
Base protesica Lucitone HIPA Original Opaque	500 gr - 25 unità	D905952
Base protesica Lucitone HIPA Original	500 gr - 25 unità	D905922
Base protesica Lucitone HIPA PINK	1.000 gr - 50 unità	D905936
Base protesica Lucitone HIPA Pink Intensive	1.000 gr - 50 unità	D905937
Base protesica Lucitone HIPA Pink Opaque	1.000 gr - 50 unità	D905938
Base protesica Lucitone HIPA Pink Natural	1.000 gr - 50 unità	D905939
Base protesica Lucitone HIPA Original Opaque	1.000 gr - 50 unità	D905954
Base protesica Lucitone HIPA Original	1.000 gr - 50 unità	D905932
Base protesica Lucitone HIPA PINK	2.000 gr - 100 unità	D905946
Base protesica Lucitone HIPA Pink Intensive	2.000 gr - 100 unità	D905947
Base protesica Lucitone HIPA Pink Opaque	2.000 gr - 100 unità	D905948
Base protesica Lucitone HIPA Pink Natural	2.000 gr - 100 unità	D905949
Base protesica Lucitone HIPA Original Opaque	2.000 gr - 100 unità	D905956
Lucitone HIPA Intensive Color		
Kit Lucitone® INTENSIVE Color KIT	5 colori	D905990
Lucitone® IC 10gr Rosso	10 gr	D905992
Lucitone® IC 10gr Giallo	10 gr	D905993
Lucitone® IC 10gr Bianco	10 gr	D905994
Lucitone® IC 10gr Marrone	10 gr	D905995
Lucitone® IC 10gr Blue	10 gr	D905996
Kit di prova Lucitone® HIPA		
Kit di prova Lucitone HIPA Original Opaque	100 gr polvere/100 ml liquido - 5 unità	D905900
Kit di prova Lucitone HIPA Original	100 gr polvere/100 ml liquido - 5 unità	D905960
Kit di prova Lucitone HIPA Pink	100 gr polvere/100 ml liquido - 5 unità	D905965

Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web.dentsplysirona.com

Dentsply Italia S.r.l.
 Piazza dell'Indipendenza, 11/B, 00185 Roma
 Numero verde 800-310333, Fax 06 72640394
infoweb.italia@dentsplysirona.com
dentsplysirona.com