

3D resin

Resina speciale per la realizzazione di dime chirurgiche per l'implantologia dentale

Le dime chirurgiche sono strumenti indispensabili all'implantologia, per poter posizionare gli impianti in modo preciso. Una delle premesse fondamentali durante gli interventi chirurgici è la sterilizzazione di tutti gli strumenti, e ciò include certamente anche la dima chirurgica. La resina 3D-resin è stata appositamente studiata a questo scopo e può essere sterilizzata in autoclave.

SEMPLICE



PER UNA TRIPLICE GARANZIA

Laboratorio

La lavorazione semplice e veloce di 3D-resin permette al laboratorio di realizzare dime chirurgiche precise – ed in modo estremamente semplice.

Studio odontoiatrico

Con l'ausilio delle dime chirurgiche in resina 3D-resin viene garantita una perforazione guidata precisa. Si evitano accidentalmente scivolamenti della fresa sulla cresta alveolare e l'impianto viene posizionato esattamente in base ai parametri pianificati.

Paziente

Grazie all'esatto ed accurato posizionamento degli impianti si evitano eventuali sovraccarichi, garantendo al paziente una protesi a sostegno implantare sicura e confortevole.



3D-resin

è una speciale resina bicomponente, autopolimerizzabile in cartucce, che, con un breve trattamento a caldo, rimane stabile nella forma fino a 138° C. Con 3D-resin vengono realizzate dime chirurgiche per l'implantologia dentale.

Modalità di utilizzo



Applicare dell'isolante sul modello e la resina 3D-resin. Dopo l'applicazione della resina 3D-resin appoggiare della pellicola, per poter meglio distribuire con le dita la resina 3D-resin sul modello.



Rifinire la dima come di consueto. La resina 3D-resin si lascia rifinire e fresare in modo ottimale. Inoltre i ganci ancorati sulla dentatura residua provvedono ad una buona tenuta della dima chirurgica.



I fori per le canule guida vengono realizzati come di consueto nell'apparecchio di trasferimento.



Successivamente le canule guida – se necessario – vengono accorciate, inserite con l'apposito mounter nelle dime chirurgiche e fissate con la resina.

- Autopolimerizzabile in cartucce
- Stabile al calore e nella forma fino a 138° C
- Di facile utilizzo e rifinitura
- Tempi di indurimento brevi



Informazioni sul prodotto



3D-resin
50 ml
REF 540 0116 4

Set 14 pezzi

1 cartuccia 50 ml
1 X-connector 10 ml
12 Canule da miscelazione, Gr. 1 blu
REF 540 0116 4

Accessori:



Multisil pistola dosatrice
1 pezzo
REF 320 0044 0

Canule da miscelazione Gr. 1 blu
12 pezzi
REF 320 0045 0

X connector
Adesivo per 3D-resin

Per un'adesione ottimale tra le protesi in resina e la speciale resina 3D-resin viene utilizzato l'adesivo X-connector.



X-connector
10 ml
REF 540 0116 0

