

X-resin flow

Lacca siliconica radiopaca

per la diagnostica, la pianificazione pre-operatoria e orientata alla protesica

X-resin flow permette di realizzare in pochi minuti una dima radiologica, utilizzando la protesi preesistente.

Questa lacca siliconica radiopaca viene applicata sui denti di una protesi totale, e con un pennello monouso viene distribuita in modo uniforme, creando uno strato sottile. Lasciare indurire brevemente – ed è ultimata.



X-resin flow è ottimamente visibile dopo la scansione tomografica (TC/TVD).

Nell'immagine tomografica (TVD o TC) si possono chiaramente riconoscere i profili dei denti e quindi è possibile pianificare con il software la posizione degli impianti orientati alla protesica. In questo modo la pianificazione viene notevolmente semplificata.

Applicando la lacca X-resin flow a livello basale, sarà possibile riconoscere chiaramente nell'immagine lo spessore dei tessuti molli.

Dopo la scansione la lacca siliconica può essere rimossa facilmente.



X-resin flow è disponibile in doppia cartuccia, che garantisce un risultato ottimale di miscelazione ed una rapida applicazione.

Applicazione



Applicare X-resin flow sulla protesi totale.



Distribuire la lacca con un pennello.



Dopo alcuni minuti la lacca siliconica indurisce.



Per poter riconoscere lo spessore dei tessuti mucosi, si applica uno strato di X-resin flow sulla parte basale.

Se lo studio odontoiatrico dispone di un apparecchio TVD, è possibile utilizzare X-resin flow per evitare la complessa realizzazione di una dima radiologica.

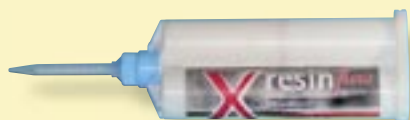
La dima radiologica viene "realizzata" immediatamente in situ. Già al momento di una prima diagnosi, è possibile procedere subito alla scansione tomografica volumetrica con l'ausilio di X-resin flow. Se successivamente si pianifica una protesi a supporto implantare, i dati della prima immagine possono essere utilizzati per la pianificazione implantare 3D, senza che sia necessario sottoporre il paziente ad un'ulteriore scansione.

Pianificazione implantare rapida ed economica, orientata alla protesica!



Risultato in un'immagine tomografica

Informazioni commerciali



X-resin flow
50 ml
REF 580 0115 9

Accessori:



Pistola dosatrice
1 pezzo
REF 320 0044 0

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

