


LV KON *plus*

| | |
|---|--|
|  | <p>LV KON <i>plus</i> ist ein stufenlos regulierbares, teleskopisches Friktionssystem, das entwickelt wurde, um Halt für herausnehmbaren Zahnersatz zu bieten.</p> <p>Größe: H: 2,7 mm – B: 2,7 mm – S: 2,7 mm 3 Arbeitsverfahren sind verfügbar: Direkte Modellierung - Dubliertechnik - CAD/CAM Für Nichtedelmetallkonstruktionen geeignet</p> |
|---|--|

NEUANFERTIGUNG

Planung:

Um die besten Ergebnisse mit LV KON *plus* zu erhalten, sollte man vorher in Betracht ziehen, wo genau diese Friktionselemente zu platzieren sind, um ein Maximum an Friktionsflächen aus Kunststoff zu erhalten.

Feste Primärkonstruktion:

* Die Einschubrichtung festlegen und Kronen, Teleskopkronen oder Stege parallel aufwachsen, wo später die Friktionsteile platziert werden sollen.

* Gießen und ausarbeiten wie gewohnt.

Abnehmbare Sekundärstruktur:

| | |
|---|---|
|  | <p>Direkte Modellierung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - das graue Hilfsmittel mit seiner flachen Seite gegen die parallele Wand und mit der Öffnung nach unten ausrichten und befestigen - ein festes Material wie UNDERWAX verwenden, um das Hilfsmittel in die Wachsmodellation des sekundären Teleskopteils zu integrieren - das graue Hilfsteil mit dem AC-870-R entfernen (das graue Zubehör nicht wiederverwenden). - die Sekundärkonstruktion einbetten, gießen und ausarbeiten |
| | <p>Dubliertechnik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - das graue Hilfsmittel mit seiner flachen Seite gegen die parallele Wand und mit der Öffnung nach unten ausrichten und befestigen - das Modell für die Dublierung mit Silikon vorbereiten und das Einbettmassenmodell erstellen - Aufwachsen rundum die Replika des Hilfsmittels mit 0,3 mm Dicke - die Sekundärkonstruktion einbetten, gießen und ausarbeiten |
| | <p>CAD/CAM:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nur die von Nobil Metal SpA gelieferte STL Dateien für LV Attachments verwenden |

Entferner



AC-870-R

Aktivierungsschlüssel/Eindrückstift



AC-870-AI

Wartung: Der Patient sollte täglich mit Flüssigspülmittel und einer geeigneten Bürste die Prothese unter fließendem Wasser reinigen. Eine **jährliche Kontrolle** beim Zahnarzt ist erforderlich.

Anwendung: Das Produkt ist nicht für die ununterbrochene Anwendung geeignet. Der Zahnersatz muss täglich zu Reinigungszwecken und über Nacht herausgenommen werden.

NEUANFERTIGUNG / UNTERFÜTTERUNG:

- * Wie gewohnt den Abdruck mit den Retentionsteilen in Situ nehmen
- * Die Retentionsteile aus ihrem Hohlraum entfernen
- * Die Hohlräume mit Silikon auffüllen und vor dem Gießen des Arbeitsmodells ein Trennmittel auftragen
- * Wie gewohnt fortfahren und alle Retentionsteile ersetzen, am Ende richtig aktivieren



Katalog Attachments LV:

www.nobilmetal.com Attachments LV sehen

Technisches Fragen oder extra Anfragen: E-mail an attachments@nobilmetal.it senden

LV KON plus sind gemäß ISO 13485 Normen produziert



| | |
|--|---|
|   | Allergien auf die einzelnen Komponenten müssen in der klinischen Projektphase analysiert werden. Nur für professionelle Techniker und Zahnärzte. Nicht für ununterbrochene Anwendung geeignet. Dentale Attachments sind zum einmaligen Gebrauch bestimmt und werden in NICHT STERILEN Verpackungen geliefert. Die Wiederverwendung kann eine Kreuzinfektion verursachen |
|--|---|