

Silikone für die Reproduktion der Zahnfleischmorphologie



LUKAGingi

Laborzusatzsilikon für die Herstellung von abnehmbaren Zahnfleischmasken am Modell

Anwendung:

Labor-Vinylpolysiloxan mittlerer Konsistenz für die Nachbildung der Alveolarschleimhaut. Es ist speziell für Arbeiten an Modellen mit Implantaten. Da es leicht zu trimmen ist, ermöglicht es eine schnelle und präzisen Feinschliff. Es kann gescannt werden. Farbe: rosa.

Standardverpackung REF GS70A50-S

LUKAGingi: 1x50ml Kartuschen + 6 Mischkanülen+ 6 Applikatoren + Separator 10ml

CAD /CAM Scannbar

Vorteile:

Respektiert die chromatischen Eigenschaften
 Genaue Definition des Emergenzprofils
 Leicht und ohne Änderungen zu entfernen
 Erhält die gingivale Anatomie auf dem Modell
 Präzision der Schnitte und Ränder
 Feinschliff
 Hohe Reproduktion von Details
 Für direkte und indirekte Techniken

Eigenschaften:

Ästhetisch
 Funktionell
 Scannbar
 Nicht verformbar
 Stabil
 Leicht zu trimmen
 Flüssig
 Angemessene Arbeits- / Abbindezeiten

TECHNISCHE DATEN	LUKA GINGI
Mischverhältnis	1:1
Anmischzeit (23°)	Automix
Totale Arbeitszeit (23°)	2 min
Abbindezeit (23°)	6 min
Härte	70 Shore „A“
Lineare Dimensionsänderung	< 0,20%
Elastische Rückstellung	> 99,5%

Silicones for the reproduction of the gum morphology



LUKAGingi

Laboratory addition silicone used for the creation of removable gingival masks on models

Discription:

Medium consistency laboratory vinylpolysiloxane for the reproduction of the alveolar mucosa. It is specific for works on models with implants. Being easy to trim, it allows a fast and accurate finishing touch. It can be scanned. Colour: pink

Standard packaging REF GS70A50-S

LUKAGingi: 1x50ml cartridges + 6 mixing tips + 6 applicator + separator 10ml

CAD /CAM scannable

Advantages:

Respects the chromatic characteristics
Accurate definition of the emergence profile
Easy to remove without alterations
Preserves the gingival anatomy on the model
Precision of cutting and borders finishing touches
High reproduction of details
For direct and indirect techniques

Characteristics:

Aesthetic
Functional
Not deformable
Scannable
Stable
Easy to trim
Fluid
Appropriate working and setting times

TECHNISCHE DATEN	LUKA GINGI
Mixing ratio	1:1
Mixing time (23 °)	Automix
Total working time (23 °)	2 min
Setting time (23 °)	6 min
Hardness	70 Shore „A“
Linear dimensional change	< 0,20%
Elastic recovery	> 99,5%