Silagum-Comfort

Für dauerhaft weichbleibende Unterfütterungen.









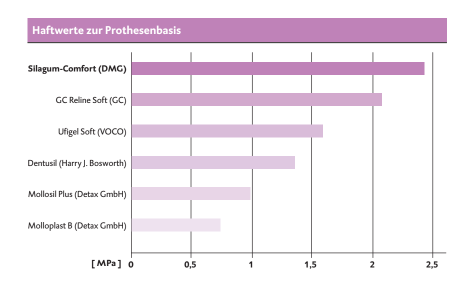
Für dauerhaft weichbleibende Unterfütterungen.

Silagum-Comfort ist ein dauerhaft weichbleibendes Unterfütterungsmaterial für totale, partielle und implantatverankerte Prothesen, das auf A-Silikonen basiert. Seine überzeugenden Vorteile: Das methylmethacrylatfreie Produkt bietet einen sicheren Haftverbund mit allen handelsüblichen Prothesenwerkstoffen sowie eine hervorragende Reißfestigkeit. Dies wurde in einer unabhängigen Studie des renommierten Nordic Institute of Dental Materials (NIOM, Oslo) untersucht und bestätigt.*

Darüber hinaus ist Silagum-Comfort geruchs- und geschmacksneutral, für den Patienten ausgesprochen gut verträglich und gewährleistet dank seiner hohen Farbstabilität auch eine exzellente Ästhetik.

Vorteile

- Sehr guter Haftverbund zur Prothese
- Hohe Reißfestigkeit
- Neutraler Geruch und Geschmack
- Anwenderfreundliches Handling
- Dauerhaft weichbleibend
- Hohe Ästhetik durch Farbstabilität



'Quelle: M. M. Mutluay und J. Eystein Ruyter, "Evaluation of bond strength of soft relining materials to denture base polymers", Dental Materials 23 (2007) 1373 - 1381.



Einführungspackung

- 1 Kartusche à 25 ml
- Automix-Dispenser, 5 Automix-Tips
- Flasche Primer à 5 ml
- 2 Flaschen à 10 ml Varnish, 25 Brushes
- 5 Schleifer, 1 Halter REF 909087

Packung

- 1 Kartusche à 25 ml
- 5 Automix-Tips REF 909088
- Kartusche à 50 ml
- REF 909951 Automix-Tips

Vorteilspackung

REF 909950 8 Kartuschen à 50 ml

Zubehör

- 2 Flaschen à 10 ml
 - Silagum-Comfort Varnish RFF 909089
- 1 Flasche à 5 ml
 - Silagum-Comfort Primer REF 909090
- 1 Automix-Dispenser Type 25 1:1 REF 110253
- 1 Automix-Dispenser Type 50 1:1 REF 909507

REF 909200

- 50 Automix-Tips Yellow 1:1 Silicone Trimming Set
- RFF 909047 25 Schleifer, 1 Halter



DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH Elbgaustraße 248 22547 Hamburg Germany Fon: +49. (0)40.8 40 06-0 Fax: +49. (0)40.8 40 06-2 22 info@dmg-dental.com www.dmg-dental.com Kostenfreies Service-Telefon: 08 00.3 64 42 62