

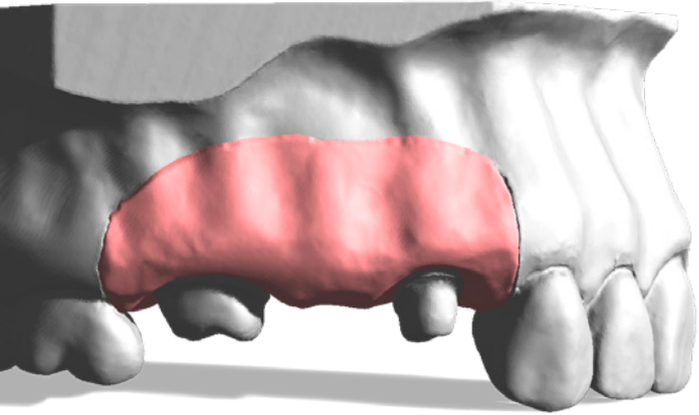
SCANNABLE GINGIVA MASK



# GI-MASK<sup>®</sup> 3D

Digitise & Visualise

 **COLTENE**



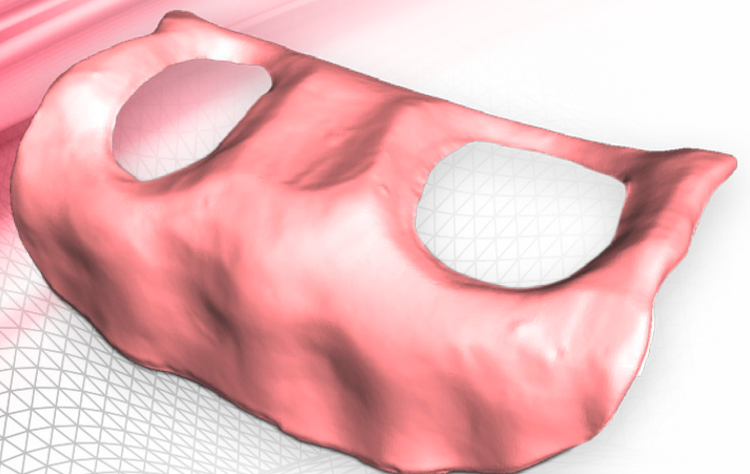
## Digitalisieren & Visualisieren

Mit dem scanbaren Zahnfleischmaskenmaterial GI-MASK 3D können reproduzierte Gingivaverläufe im Präparationsbereich ohne Scanspray digitalisiert werden.

- Scanbar ohne Oberflächenbehandlung
- Hervorragende Fließfähigkeit
- Sehr hohe Elastizität und Reißfestigkeit

## Lückenlose Wiedergabe der parodontalen Situation

Besonders bei der Herstellung von implantatgetragenen Suprakonstruktionen ist die Verwendung einer Zahnfleischmaske wichtig, um einen möglichst passgenauen Zahnersatz zu erhalten. GI-MASK 3D ist ein hochpräzises A-Silikon, welches Dank hervorragender Fließfähigkeit die in der Abformung festsitzenden Pfosten gleichmäßig umfließt und dadurch eine lückenlose Erfassung der parodontalen Situation garantiert.



# Hochelastisch, reißfest und bequem zu verarbeiten

GI-MASK 3D ist eine flexible Zahnfleischmaske für zahntechnische Implantat- und Meistermodelle. Während der Arbeit am Modell muss die Zahnfleischmaske flexibel bearbeitet werden können. GI-MASK 3D zeichnet sich durch eine sehr hohe Elastizität und Reißfestigkeit aus. Dennoch lässt es sich hervorragend mit dem dazugehörigen

Silikonfräser bearbeiten. Durch die scanbaren Eigenschaften von GI-MASK 3D lässt sich das Material lückenlos mit gängigen Desktop Scanner puderfrei digitalisieren. Damit ist GI-MASK 3D ein wichtiges Bindeglied im CAD/CAM-Prozess bei der Herstellung von Zahnersatz.

## Direkte Technik



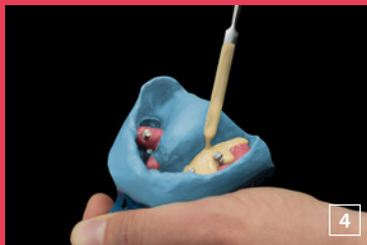
Abformung mit GI-MASK Universal Separator isolieren



Direkte Applikation von GI-MASK 3D in die Abformung



Gute thixotrope Konsistenz



Ausgießen der Abformung mit Superhartgips



Fertiges Modell mit GI-MASK 3D



Scannen des Modells mit dem Desktop Scanner

## Indirekte Technik



Arbeitsmodell mit COLTENE Lab Putty Schlüssel



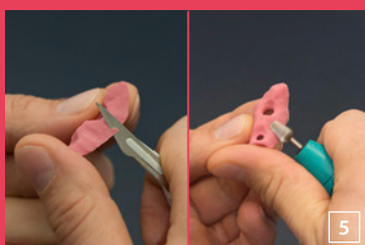
Silikon Schlüssel mit GI-MASK Universal Separator isolieren



GI-MASK 3D injizieren



Fertiges Modell mit GI-MASK 3D



Einfaches Beschneiden und Fräsen



Scannen des Modells mit Hilfe des Desktop Scanners

# Bestellinformation



**60022250 GI-MASK 3D Starter Kit**  
2 × Kartusche, 50 ml  
1 × Universal Separator, 50 ml  
1 × 12 Stk. Universal Mixing Tips  
1 × 12 Stk. Oral Tips  
1 × Fräser für Silikone

**60022251 GI-MASK 3D Refill**  
2 × Kartusche, 50 ml  
1 × 12 Stk. Universal Mixing Tips  
1 × 12 Stk. Oral Tips



© 2018 Coltène/Whaledent AG - [www.coltene.com](http://www.coltene.com)

**Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG**  
Raiffeisenstraße 30  
89129 Langenau/Germany  
T +49 7345 805 0  
F +49 7345 805 201  
[info.de@coltene.com](mailto:info.de@coltene.com)

**Coltène/Whaledent AG**  
Feldwiesenstrasse 20  
9450 Altstätten/Switzerland  
T +41 71 757 5300  
F +41 71 757 5301  
[info.ch@coltene.com](mailto:info.ch@coltene.com)

**Coltène/Whaledent Inc.**  
235 Ascot Parkway  
Cuyahoga Falls, Ohio 44223/USA  
T +1 330 916 8800  
F +1 330 916 7077  
[info.us@coltene.com](mailto:info.us@coltene.com)

