

MERZ AESTHETICS®

# KONTUR MIT KOMFORT

RADIESSE® MIT 0,3 % LIDOCAIN

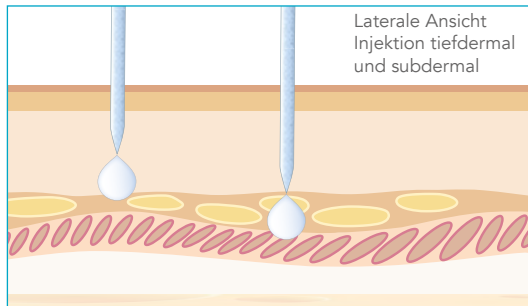


INJEKTIONSTECHNIKEN  
FÜR KONTURIERUNG

RADIESSE®  
LIDOCAINE

## BOLUS-TECHNIK

- Bei der Bolus-Technik werden größere Aliquots des Fillermaterials in tieferen Gewebeschichten platziert.
- Nach der Injektion ist das Material den Erfordernissen durch Massage/Druck anzupassen, um das Ergebnis zu optimieren.
- Das Behandlungsergebnis ist unmittelbar sichtbar. Korrigieren Sie bis zum optimalen kosmetischen Ergebnis, führen Sie jedoch keine Überkorrektur durch.

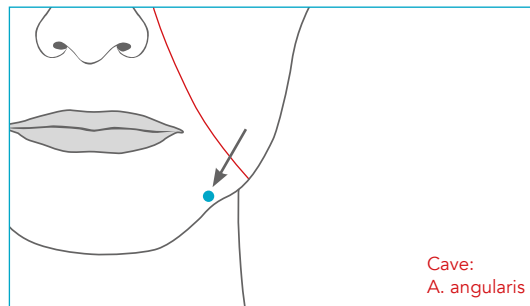


## FÄCHER-TECHNIK

- Die Nadel wird zur intradermalen Injektion in einem Winkel von 30–45° in die tiefere Dermis eingeführt. Das Material wird beim langsamen Zurückziehen der Nadel platziert, wobei die applizierte Menge zum Einstichpunkt hin abnimmt.
- Nach der Injektion wird die Nadel nicht ganz aus dem Einstichpunkt herausgezogen, sondern es erfolgt ein erneutes Vorschieben der Nadel in eine andere Richtung.
- Der Vorgang wird fächerförmig mehrfach wiederholt.
- Geeignet z. B. zur Volumengabe im Bereich der Wange.

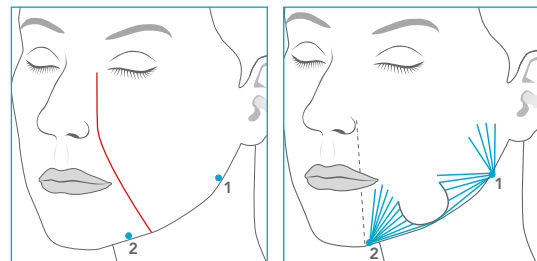


## BEHANDLUNG PRE-JOWL-SULCUS



- Für die Behandlung des Pre-Jowl-Sulcus hat sich die Platzierung des Materials in der Bolus-Technik bewährt.
- Den behandelten Bereich massieren und modellieren, um ein gleichmäßiges kosmetisches Ergebnis zu erreichen.
- Injektionstiefe:  
Injektionen erfolgen tief dermal oder subdermal.
- Nadelstärke:  
27 G  $\frac{3}{4}$ " TW Nadel

## BEHANDLUNG KIEFERKONTUR



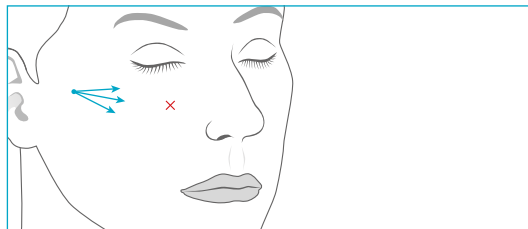
- Punkt 1: Kieferwinkel  
Punkt 2: Pre-Jowl-Sulcus

- Zur Betonung des Unterkieferwinkels hat sich die Platzierung des Materials in der Bolus-Technik bewährt. Zur Konturierung der Kinn-Kieferlinie bietet sich die Fächer- oder Tunneltechnik an.
- Den behandelten Bereich massieren und modellieren, um ein gleichmäßiges kosmetisches Ergebnis zu erreichen.
- Injektionstiefe Bolus-Technik:  
Injektionen erfolgen tief dermal oder subdermal.
- Injektionstiefe Fächer-Technik:  
Injektionen erfolgen tiefdermal oder subdermal, max. 0,05 ml pro Strang.
- Nadelstärke:  
27 G  $\frac{3}{4}$ " TW Nadel  
atraumatische Kanüle 22G 50 mm/70 mm  
25 G 50 mm/70 mm

Zum Online-Webcast: Radiesse® Lidocaine –  
Konturierung der Unterkieferkontur  
mit Dr. Kate Goldie



## BEHANDLUNG JOCHBEIN-KONTURIERUNG



Cave: Foramen infraorbitale

- Augmentation mit der Fächer-Technik:
  - tiefdermal oder subdermal
  - max. 0,05 ml pro Strang
- Nadelstärke:  
27 G  $\frac{3}{4}$ " TW Nadel  
atraumatische Kanüle 22G 50 mm/70 mm  
25 G 50 mm/70 mm

## KONTUR MIT KOMFORT

### Radiesse® Lidocaine



### DER VOLUMEN- UND LIFTING-FILLER

mit hohem Behandlungskomfort

- Signifikante Schmerzreduktion<sup>1</sup>
- Bequemes und schnelles Handling dank Fertigspritz<sup>e</sup>
- Gewohnt überzeugendes Sicherheitsprofil<sup>1</sup>
- Ausschöpfen der vollen Hebekraft von Radiesse®<sup>3</sup>
- Hohe Patientenzufriedenheit bei lang anhaltender Wirkung<sup>4</sup>

### ZUSAMMENSETZUNG

70 % cellulosebasiertes Gel mit sterilem Wasser und Glycerin  
30 % Calciumhydroxyapatit (CaHA)-Mikrosphären  
+ 0,3 % Lidocain

### NADEL

27 G  $\frac{3}{4}$ " Terumo TW

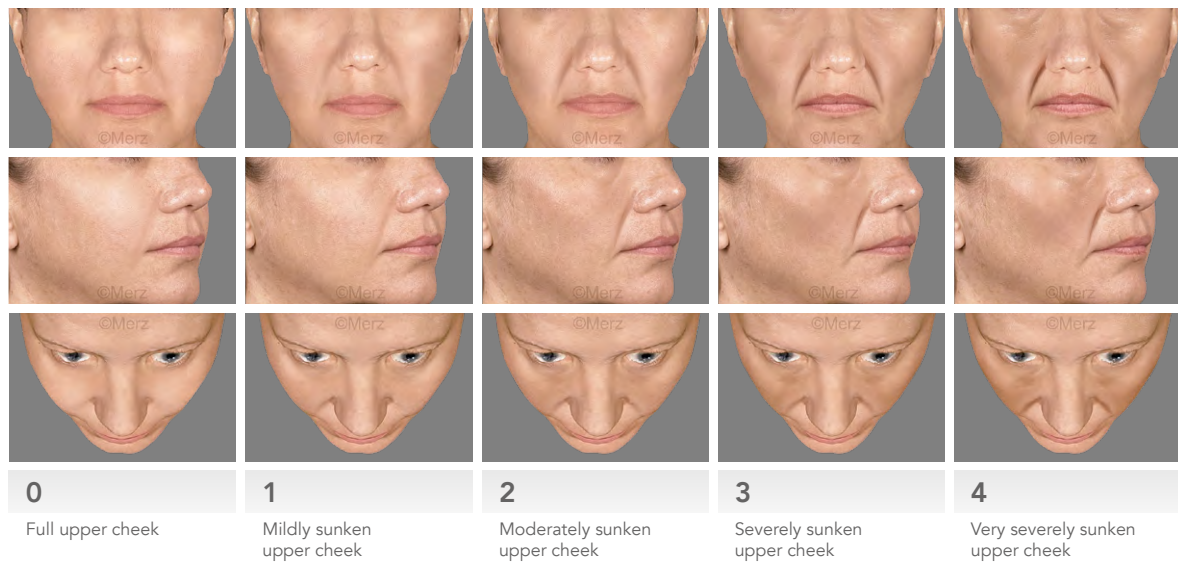
### HINWEIS FÜR ALLE INJEKTIONSTECHNIKEN

Radiesse® Lidocaine besitzt außergewöhnliche rheologische Eigenschaften<sup>3</sup> und ist durch seine hohe Elastizität und Viskosität optimal für die Konturierung geeignet.

## MERZ AESTHETICS® SCALES – KIEFERKONTUR



## MERZ AESTHETICS® SCALES – JOCHBOGEN



<sup>1</sup> Schachter D et al. J Drugs Dermatol. 2016; 15(8): 1005–1010.

<sup>2</sup> Radiesse® Lidocaine Gebrauchsinformation.

<sup>3</sup> Meland M, Groppi C, Lorenc ZP. J Drugs Dermatol. 2016; 15(9): 1107–10.

<sup>4</sup> Moers-Carpi M et al. Dermatol Surg. 2007 Dec; 33 Suppl 2: S144–151.

Merz Pharmaceuticals GmbH  
Geschäftsbereich Merz Aesthetics  
Eckenheimer Landstraße 100  
60318 Frankfurt am Main  
[www.merz-aesthetics.de](http://www.merz-aesthetics.de)  
[www.radiesse.de](http://www.radiesse.de)

Radiesse® ist eine eingetragene Marke der Merz North America Inc., Merz Aesthetics® ist eine eingetragene Marke der Merz Pharma GmbH & Co. KGaA.