

# Close to you.

MANUFACTURER SINCE 1921

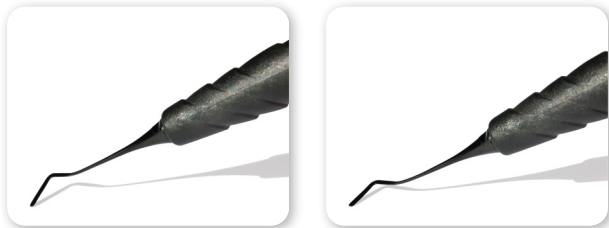
Mikro-Komposit-Spatel –  
superfeine Spatel mit ZEPF nanospal-Beschichtung



**ZEPF** | dental  
newsticker

## Mikro-Komposit-Spatel – superfeine Spatel mit **ZEPF nanopal**-Beschichtung

Im Falle direkter Kompositrestaurationen liegt die gesamte ästhetische Verantwortung in den Händen des Behandlers. Mit den neuen Mikro-Komposit-Spateln in 1,1 und 1,6 mm Breite werden dem Behandler hochflexible, feinste Spatel für das präzise Modellieren filigraner Strukturen zur Verfügung gestellt.



Mit der **ZEPF nanopal**-Beschichtung hat man einen sehr guten Kontrast zum verarbeiteten Material. Die polierte Oberfläche ist gut zu reinigen und extrem kratzfest.



Komposit-Spatel im **ZEPF bionik**-Griff schwarz, Einsätze auswechselbar, **nanopal**:

**26.120.13Ti**

Komposit-Spatel  
Spatelbreite 1,1 mm

**26.120.14Ti**

Komposit-Spatel,  
Spatelbreite 1,6 mm



**bionik** <sup>ZEPF</sup> **reddot design award**  
winner 2010

**bionik Universalgriff** aus PEEK-High-Tech-Kunststoff. Garantiert eine ideale Kräfteübertragung mit bisher nicht gekannter Sensitivität. Der Griff ist in 10 verschiedenen, frischen Grundfarben erhältlich.

Die im ergonomischen **bionik** Griff eingesetzten und auswechselbaren Arbeitsenden stehen für höchste Wirtschaftlichkeit bei bestem taktilem Handling.

