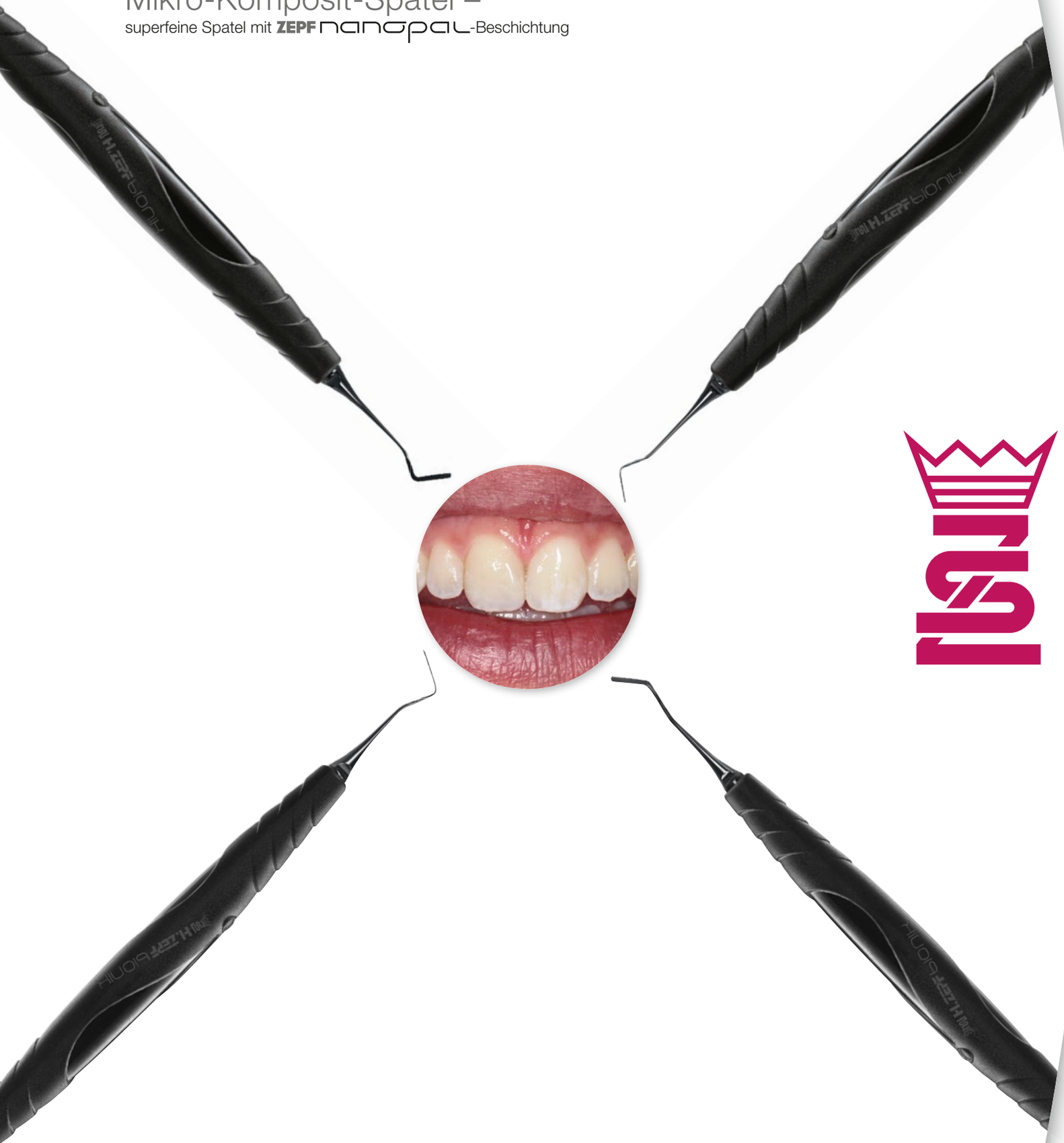
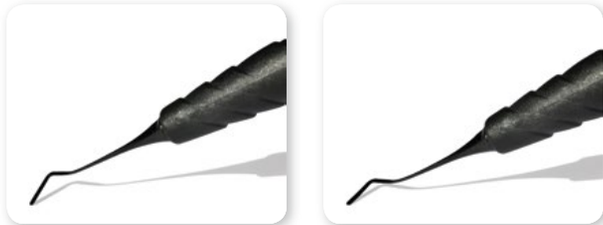


Mikro-Komposit-Spatel –
superfeine Spatel mit **ZEPF nanopal**-Beschichtung



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 ZEPF
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.

AESTHETIC IS THE RESULT