

Close to you.

MANUFACTURER **SINCE 1921**

Titan-Parodontometer

North Carolina CNC, im **ZEPF bIONIK** Griff



24.216.06

ZEPF | *dental*
newsticker

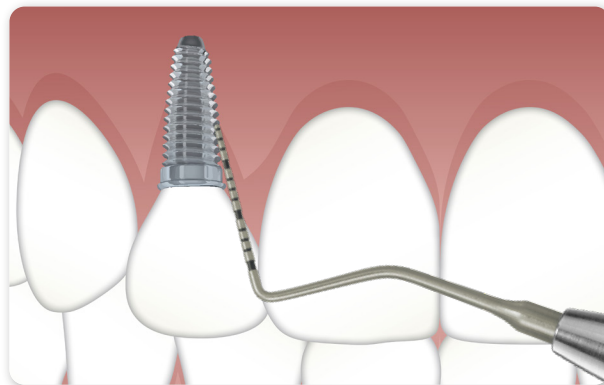
Titan-Parodontometer

North Carolina CNC, im **ZEPF BIONIK** Griff

PA-Sonde North Carolina CNC, jetzt auch in Titan, komplett im **BIONIK** Griff erhältlich.

PA-Sonden dienen zum Messen von Taschentiefen. Das Sondieren entlang der Wurzel bzw. des Implantates ist eine unverzichtbare Untersuchung, um die Entzündungsaktivität und den entsprechenden Knochenabbau festzustellen.

Da es auch bei Implantaten, aufgrund einer Periimplantitis (entzündetes Gewebe um ein Implantat), zur Zahnfleischentzündung und zum Knochenabbau kommen kann, ist die regelmäßige Kontrolle der Taschentiefen unerlässlich.



Die Taschentiefenmessung wird hier mit einer **Titan-PA-Sonde** durchgeführt, um die empfindliche Titanoberfläche des Implantates nicht zu beschädigen.

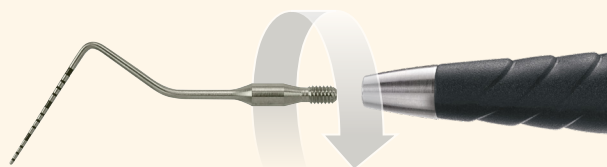


24.216.06

Parodontometer, North Carolina CNC, 1-15 in mm-Schritten, Titan, im **ZEPF BIONIK** Griff, einendig, M2,5, türkis-lichtblau



Der Einsatz REF 24.454.06Ti lässt sich auch individuell mit den Farben aus unser **BIONIK** Serie kombinieren



BIONIK



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.

BIONIK Universalgriff einendig

für auswechselbare M2,5 Einsätze für alle gängigen Sonden und Mundspiegel, inkl. 1 Endkappe und 1 Gewintheadapter

- | | | |
|------------------|--|------------------|
| 26.194.01 | | gelb |
| 26.194.02 | | signalorange |
| 26.194.03 | | rotviolett |
| 26.194.04 | | signalviolett |
| 26.194.05 | | hellrot-magenta |
| 26.194.06 | | türkis-lichtblau |
| 26.194.07 | | kobaltblau |
| 26.194.08 | | gelbgrün |
| 26.194.09 | | grau |
| 26.194.10 | | schwarz |