

# Close to you.

MANUFACTURER **SINCE 1921**

**Z-SHAPE** *DBGM*  
RELAX

Gracey M5 Set mit Z-SHAPE-Griff und neuer,  
ultraharter **nanopal**<sup>®</sup>-Beschichtung

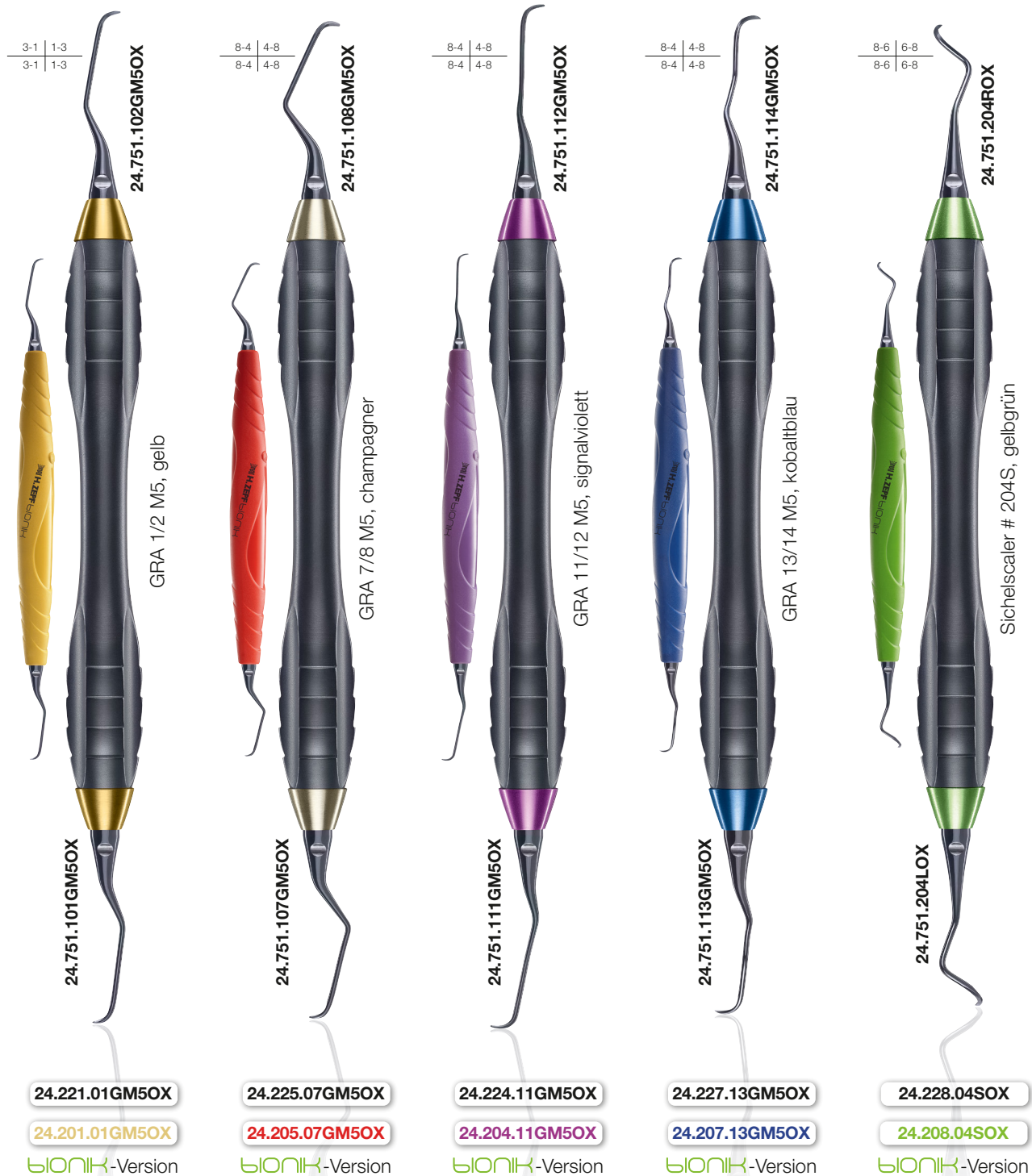


**ZEPF** | *dental*  
newsticker

## Gracey M5 Prophylaxe Set

im **Z-SHAPE** - oder **BIONIK**-Griff  
 mit **ZEPF nanopal**<sup>®</sup>-Beschichtung

Für das Deep-Scaling optimal zusammengestelltes kleines Instrumentenset.  
 Bestehend aus den M5 Gracey Figuren 1/2, 7/8, 11/12, 13/14 und einem Sichel scaler 204S für den Einsatz in allen Quadranten.



Alternativ-Instrumente:  
im **Z-SHAPE**- oder **BIONIK**-Griff  
mit **ZEPF nanopal**-Beschichtung

Für das Gracey M5 Prophylaxe Set.  
**Sichelscaler**, Figur 204 SD und  
**Sichelkürette** (Molaren-Scaler), Figur M 23A



**24.989.550X**

**ZEPF** Prophylaxe Set 'M5 Deep Scaling'  
im **Z-SHAPE RELAX** Griff, komplett  
mit **nanopal**-Beschichtung



**24.990.550X**

**ZEPF** Prophylaxe Set 'M5 Deep Scaling'  
im **ZEPF BIONIK** Griff, Einsätze  
mit **nanopal**-Beschichtung



5-1 | 1-5  
5-1 | 1-5



**24.228.04SDOX**

**24.208.04SDOX**

**BIONIK**-Version

Sichelscaler # 204SD, zur Zahnsteinentfernung schmaler  
Interdentaltäume im Bereich der Prämolaren und Frontzähne, gelbgrün

8-1 | 1-8  
8-1 | 1-8

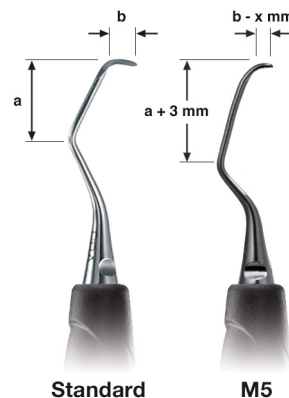


**24.228.23AOX**

**24.208.23AOX**

**BIONIK**-Version

Sichelkürette (Molaren-Scaler), # M 23A, zur Zahnsteinentfernung der  
Interdentaltäume im Bereich der Molaren, auch universell einsetzbar, gelbgrün



**HELMUT ZEPF** M5 Küretten haben einen um etwa  
3 mm längeren 1er-Schaft. Die geschärfte Instrumenten-  
spitze ist verkürzt, um eine Kürettage, besonders sub-  
gingival für enge und tiefe Taschen, sowie bei schmalen  
Wurzeloberflächen zu erlauben.

## Die neue Griff-Generation

# Z-SHAPE DBGM

## RELAX



Ergonomisch  
optimal gestaltet

### Schärfen:

Nach Lehrmeinung sollte eine Kürette nach jedem Gebrauch geschärft werden, so dass bei jedem Patienten immer eine scharfe Kürette zur Verfügung steht. In der Praxis ist das aus Zeitgründen nicht immer darstellbar. Selbstredend erhöht sich die Behandlungsdauer bis hin zu einem nicht mehr akzeptabel zu erreichendem Ergebnis mit zunehmend stumpfer werdenden Instrumenten. Je weniger scharf das zum Einsatz kommende Instrument ist, desto teurer wird sein Einsatz, da man erheblich mehr Zeit aufwenden muss, um zum Ergebnis zu gelangen. Fakt ist, egal wie hart und scharf ein schneidendes Instrument ist, im Gebrauch wird es irgendwann stumpf. Die Frage ist also, wie lange kann man zufriedenstellende Ergebnisse erzielen.

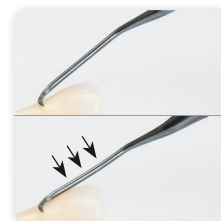
In der Langzeitanwendung haben sich die Nanopalbeschichteten Instrumente tausendfach bewährt. Der Einsatz ist lange Zeit ohne jedes Nachschärfen möglich, wobei die Schneidleistung kaum merklich nachlässt. Durch die exzellente Schneidleistung ohne Nachschärfen, werden während der Behandlung gute Ergebnisse erzielt. Dadurch reduziert sich die Behandlungsdauer, da das notwendige und oft auch lästige Nachschärfen entfällt. Der höhere Preis rechtfertigt sich Monat für Monat durch die gewonnene Zeitersparnis.

Wenn die Nanopal beschichteten Instrumente stumpf sind, können diese an den Lateralfächen in gewohnter Weise nachgeschärft werden. Durch die beschichtete Fazialfläche bleibt das Instrument nach dem Schärfen ebenfalls wieder länger scharf und bietet damit auch einen weiteren Vorteil zur Kostenersparnis in der Praxis.

Mit den neuen **ZEPF M5 Gracey** Küretten werden Instrumente in neuer Konzeption vorgestellt. Die **Z-SHAPE Relax** Griffe **4.989.550X** wurden nach ergonomischen Erkenntnissen optimal für den Arbeitsgang bei der Kürettage gestaltet. Sowohl der Griff als auch die dünnen filigranen Flächen sind mit der neuen **ZEPF nanopal®**-Beschichtung versehen.

Die neuen **ZEPF** Gracey Küretten verfügen über einen 0,95 mm dünnen, flexiblen und damit taktilen 1er Schaft. Dadurch adaptieren sie optimal an der tiefliegenden Wurzel. Die schwarz beschichteten **ZEPF nanopal®**-Küretten verfügen über eine beständige, sehr harte Oberfläche, die in Ihrer kristallinen Nanostruktur sehr aggressiv und scharfkantig ist. Mit der einzigartigen Beschichtung wird die Oberflächenhärte auf nicht gekante **4500 Vickers** erhöht. Die Schneide ist somit hoch vergütet und braucht nicht nach jeder Kürettage geschärft zu werden. Die schwarze, kratzfeste Oberfläche ist einfach zu reinigen und verhindert unangenehme Lichtreflexionen. Wie üblich sind die Instrumentenspitzen mit dem Gewinde **M4 x 0,5 mm** austauschbar. **QUICKFIX**

## nanopal®



Anpassung an die  
Oberfläche durch  
flexiblen Schaft



Idealer Grip und  
hohe Schneidleistung

