

## Minimalinvasive Diamanten

### Maximale Schonung der Zahnschubstanz

Kleine Instrumentenköpfe mit langen Instrumentenhälsen bieten eine Reihe von Anwendungsvorteilen, sowie eine maximale Schonung der Zahnschubstanz. Der Spezialstahl gewährleistet eine hohe Festigkeit und garantiert dadurch ein sicheres Arbeiten.

Präzise Gestaltung von Kavitäten bei:

- » Fissurenkaries
- » Zahnhalskaries
- » Approximalkaries
- » Abrunden von Präparationsrändern

#### M 300 Spitze



10 St.

Länge	mm	2,7
Schaft	Körnung	Art. Nr.
FG	Standard	● M 300
		007

#### M 301 Zylinder



10 St.

Länge	mm	3,0	2,0	3,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser	
FG	Standard	● M 301	007	008
			009	

#### M 302 Birne



10 St.

Länge	mm	1,5	2,5
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser
FG	Standard	● M 302	009
			012

#### M 302L Birne lang



10 St.

Länge	mm	2,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.
FG	Standard	● M 302
		009

#### 889 Flamme



10 St.

Länge	mm	3,5	4,0
Schaft	Körnung	Art. Nr.	Durchmesser
FG	Standard	○ 889	009
			010

Diamantkörnungen		<span style="color: yellow;">●</span> superfein 20 µ	<span style="color: red;">●</span> fein 40 µ	<span style="color: blue;">○</span> standard 107-126 µ	<span style="color: green;">●</span> grob 151 µ	<span style="color: black;">●</span> supergrob 181 µ
Schäfte						
FG kurz   313 16 mm   Ø 1,6 mm	FG   314 19 mm   Ø 1,6 mm	FG LG   315 21 mm   Ø 1,6 mm	FG XLG   316 26 mm   Ø 1,60 mm	W   204 22 mm   Ø 2,35 mm		