

# Kompass | Prophylaxe

Empfehlung für den Einsatz von Prophylaxeinstrumenten in der zahnärztlichen Praxis



## SonicLine

### ① Anwendung | Scaling (bis 2 mm)

#### Schallspitzen



## PiezoLine

Ultraschallspitzen **EM1** – kompatibel mit EMS Einheiten



Ultraschallspitzen **SI1** – kompatibel mit Sirona® Einheiten



### ② Anwendung | Scaling (bis 4 mm)



Ultraschallspitzen **KA1** – kompatibel mit KaVo PIEZOlux™ Einheiten



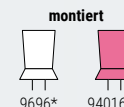
Ultraschallspitzen **ST1** – kompatibel mit Satelec® und NSK Einheiten



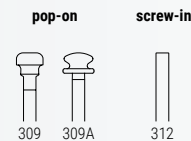
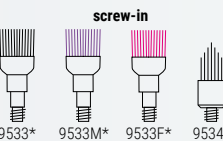
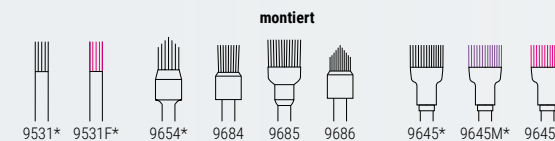
## Polierer und Bürsten

### ③ Anwendung | Polieren

#### Polierer (latexfrei)



#### Bürsten und Träger



# Polierer und Bürsten

## Sachgemäße Anwendung

- Polieren Sie immer nur mit leichter Anpresskraft, um die Hitzeentwicklung zu minimieren.
- Polieren Sie immer in leicht kreisförmigen Bewegungen.

## Drehzahlen

$\text{O}_{\text{opt.}} 1.500 \text{ min}^{-1}$

Höhere Drehzahlen führen zu schlechteren Oberflächenergebnissen. Die **maximal zulässige Drehzahl** entnehmen Sie bitte den Angaben auf der Verpackung und aus dem Katalog. **Das Nichteinhalten der maximal zulässigen Drehzahl führt zu einem erhöhten Sicherheitsrisiko!**

# Schall- und Ultraschallspitzen

## Sachgemäße Anwendung

- Leistungsstufen beachten, die richtige Leistungsstufe entnehmen Sie bitte der beiliegenden Gebrauchsanweisung.
- Vor dem Ansetzen an den Zahn die Spitze mit ausreichend Spraykühlung in Betrieb nehmen. Hierfür muss bei allen Scalern eine hohe Durchflussmenge eingestellt werden.
- Die Spitzen sollten mit geringer Anpresskraft eingesetzt werden, da eine zu hohe Anpresskraft die Schwingungen der Spitze und somit die Effektivität verringert.

