

# Micro/Bevel <sup>new</sup>

## Punta a ultrasuoni per la micropreparazione

La priorità più elevata per l'odontoiatria conservativa è rappresentata dal mantenimento della sostanza dentaria naturale. Nel contesto delle tecniche a minima invasività, si fanno sempre più pressanti le richieste di nuovi strumenti. Insieme alla nostra gamma di strumenti rotanti per la micropreparazione (kit 4337 e 4383), che si distinguono per il collo slanciato e per la testina dalle dimensioni ridotte, ora siamo in grado di offrire anche punte a ultrasuoni per la terapia a minima invasività in caso di carie iniziale. Con la modalità di lavoro tradizionale spesso le preparazioni risultano più grandi del necessario, nei delicati spazi prossimali eccedono addirittura a discapito dei denti adiacenti sani.

Le punte Micro trovano qui il loro utilizzo ottimale. Grazie alla sezione di lavoro filigranata risultano appositamente studiate per le lesioni piccole, difficilmente accessibili. È possibile scegliere tra una semisfera piccola (misura 016) e una grande (misura 024). Le punte sono adatte sia per l'accesso occlusale che per l'accesso laterale alla cavità. Le punte Bevel vengono utilizzate per la bisellatura mirata dei margini della cavità con un angolo a 45°.

Tutte le punte presentano un rivestimento diamantato solo su un lato, in questo modo è possibile preservare i denti adiacenti. Sono disponibili varianti rispettivamente mesiale e distale. Unitamente all'utilizzo di supporti ottici quali degli occhiali binoculari ingrandenti o un microscopio chirurgico è possibile porre le basi per una preparazione a minima invasività delle lesioni più piccole ulteriormente migliorata.



**Consiglio:**  
Raccomandiamo la nostra guida per otturazioni



### Indicazioni:

- preparazione mirata di micro carie senza il rischio di danneggiare i denti adiacenti con l'ausilio dello strumento SF30D/M, a scelta con la semisfera piccola [1] o grande [2]
- bisellatura dei margini della cavità con l'ausilio dello strumento SF58D/M [3]

### Vantaggi:

- protezione dei denti adiacenti grazie alla presenza del rivestimento diamantato solo su un lato
- modalità di lavoro oscillante a minima invasività, apprezzata in particolar modo nell'odontoiatria pediatrica
- bisellatura mirata dei margini della cavità (punte Bevel) per una qualità del restauro ottimizzata [3]

### Consigli di utilizzo sul modello SF1LM/S della Komet:

- prima di procedere all'applicazione sul dente, azionare la punta a ultrasuoni con sufficiente spray di raffreddamento
- Livello 1 : delicato

### Punte "Micro"



### Punte "Bevel":



**Kit 4337.314**  
per la micro preparazione secondo la tecnica del Dott. Stefan Neumeyer\*

\* disponibile anche con gambo corto FG 313



**Kit 4383**  
per restauri minimamente invasivi secondo la tecnica del Dott. Stefan Neumeyer