



Preparazione della cavità | Punta sonica SFC1



SFC1 – Più selettività significa maggiore controllo e trattamenti più delicati.

La nuova punta sonica SFC1 preserva la sostanza dentale sana e può rendere la rimozione della carie più piacevole per il paziente. Il futuro appartiene ai trattamenti odontoiatrici minimamente invasivi – soprattutto per i professionisti che mettono al primo posto il benessere dei propri pazienti. Un lavoro controllato e preciso con tecnologia sonora offre risultati eccellenti, ad esempio nella preparazione di corone con strumenti sonici prodotti da Komet. Ora, con la punta sonica SFC1, per la prima volta è possibile applicare metodi minimamente invasivi con tecnologia sonora di qualità Komet anche all'escavazione. Lo strumento è stato sviluppato in collaborazione con il Dr. Emanuele Ruga, uno dei principali esperti nazionali nell'impiego degli strumenti sonici in odontoiatria. La SFC1 completa la gamma di punte soniche di Komet.

Più selettività significa maggiore controllo e trattamenti più delicati.

Con la punta sonica SFC1, Komet, non solo completa la sua ampia gamma di strumenti sonici per numerose indicazioni – ad esempio la profilassi – ma offre anche la possibilità, finora inedita, di rimuovere la dentina cariata di qualsiasi durezza con tecnologia sonora di qualità

comprovata. Secondo il Dr. E. Ruga, la punta sonica multilama è ideale per una rimozione della carie conservativa, selettiva e delicata. "La geometria, combinata con il movimento oscillante, consente un vero approccio minimamente invasivo, fondamentale nei casi di dentina con spessore ridotto o con diversi gradi di durezza." La straordinaria precisione e il controllo della punta facilitano il lavoro del dentista, permettendogli di dedicare piena attenzione al paziente e di affidarsi completamente alla comprovata qualità Komet. I rischi di sovrappreparazione o di danneggiamento della dentina sana vengono efficacemente ridotti.

Minimamente invasiva, selettiva e piacevole per il paziente.

La nuova punta sonica per la rimozione della dentina cariata può rendere i trattamenti meno stressanti per i pazienti. Secondo il Dr. Ruga, la speciale geometria consente un taglio preciso e controllato con uno stress meccanico minimo, rendendo il trattamento più piacevole per tutti i gruppi di pazienti. Questo rappresenta un vantaggio particolare per quei dentisti che considerano prioritari il benessere dei pazienti e una relazione di fiducia con loro.



SFC1.000.016

Istruzioni per l'utilizzo:

Le punte si utilizzano sul manipolo a vibrazione sonora SF1LM della Komet:

- La frequenza di esercizio è di 6 kHz.
- Utilizzo al livello 1.
- Procedere sempre al trattamento con sufficiente spray di raffreddamento (30 – 60 ml/min per utilizzo degli strumenti a vibrazione sonora).

Le punte a vibrazione sonora possono essere utilizzate anche:

- Sul manipolo SONICflex® della KaVo (serie 2000N/L/X/LX oppure serie 2003N/L/X/LX).
- Sui manipoli della W&H (serie Proxeo® ZA-55/L/LM/M/LS e ST ZE-55RM/BC, serie Synea® ZA-55/L/LM/M e serie Alegra® ST ZE-55RM/BC).
- Sul SIROAIR L della Sirona®

Synea®, Alegra® e Proxeo® sono marchi registrati della ditta W&H, Germania. SONICflex® e MULTIflex® sono marchi registrati della ditta KaVo, Germania.

Vantaggi della punta sonora SFC1:

- La punta sonora SFC1 consente la rimozione minimamente invasiva della carie grazie a una tecnologia sonora delicata ma efficace.
- È progettata per la preparazione selettiva e delicata delle cavità e contribuisce a preservare la sostanza dentale naturale.
- La speciale geometria consente un'azione di taglio precisa e controllata con un carico meccanico minimo.
- Il movimento oscillatorio della tecnologia sonora può spesso rendere i trattamenti più confortevoli per i pazienti.
- In questo modo, la punta sonora favorisce un trattamento il più possibile confortevole, selettivo e delicato nella rimozione della dentina cariata.