



Escavazione | H1SEM

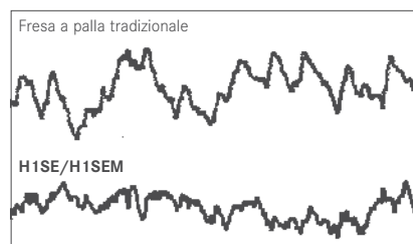
La soluzione innovatrice Extra-Plus per un trattamento pressoché esente da vibrazioni



Grazie alle più moderne tecnologie di produzione, la Komet è riuscita a sviluppare uno strumento con una dentatura mista unica nel suo genere. Due dentature differenti, riunite su di un'unica testina lavorante, riescono a mettere insieme la funzionalità odontoiatrica con un elevato confort in fase operativa.

La forma a palla con la sua tagliente passante affilata consente un'escavazione veloce e delicata, ma nello stesso tempo la dentatura incrociata sulla superficie esterna dello strumento permette una decisa riduzione delle vibrazioni - da subito avvertibile sia da parte del paziente sia da parte del dentista.

Test di laboratorio confermano la sensazione soggettiva d'un trattamento senza vibrazioni:



Sviluppo di vibrazioni

H1SEM - per un'escavazione minimamente invasiva

La H1SEM rappresenta una versione ottimizzata della H1SE classica. Una caratteristica eccezionale di questo strumento è la costruzione sottile del suo collo. La saldatura sul collo rende possibile la combinazione di un collo robusto ma anche sottile. Le ottime condizioni per realizzare una preparazione minimamente invasiva sono create dall'utilizzo aggiuntivo d'occhiali ingrandenti oppure d'un microscopio.

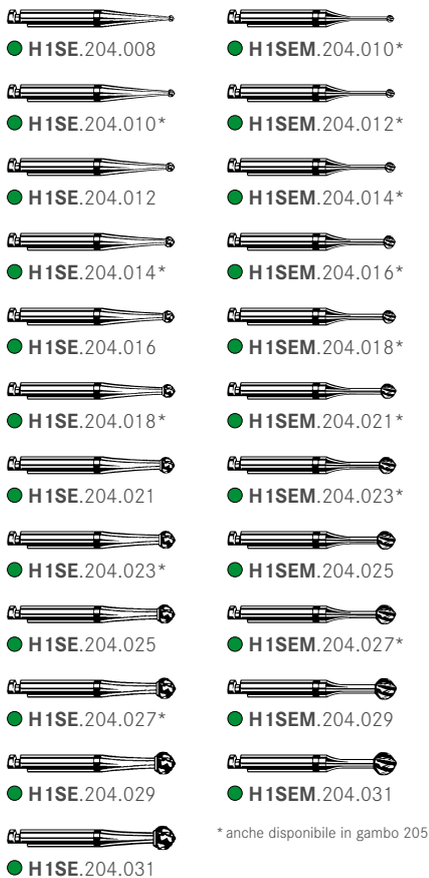
Elevata efficienza economica

L'utilizzo di un carburo di tungsteno pregiato, in quanto a grana particolarmente fine e ricompreso, consente di avere taglienti senza imperfezioni e affilate per lungo tempo, quindi una durata d'esercizio particolarmente notevole.



Avvertenze di utilizzo:

- velocità raccomandata
 $\text{opt. } 1.000 - 1.500 \text{ giri al min.}^{-1}$
- Asportazione delicata di materiale:
 Un'escavazione senza esercitare pressioni ed un impiego a basso Nr. di giri su contrangolo anello verde impediscono di traumatizzare la polpa per ipertermia.



* anche disponibile in gambo 205

* anche disponibile in gambo 205