

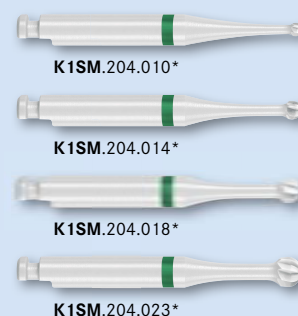
## La fresa che sa dove lavorare



### K1SM in ceramica – la rosetta selettiva per l'escavazione dentinale

Da alcuni anni KOMET ha introdotto sul mercato CeraLine, una linea di strumenti rotanti per chirurgia ed implantologia in ceramica al biossido di zirconio -  $ZrO_2$  - ad alta resistenza ed elevato rendimento. Si è aggiunta ora un'ottima indicazione per chi esercita la conservativa, vale a dire la possibilità di escavare la dentina con la fresa a palla K1SM in ceramica  $ZrO_2$ . Chi ha avuto modo di impiegare questa fresa, si è reso immediatamente conto dell'elevata resa di taglio sulla dentina molle cariata, mentre quando la fresa entra in contatto con la dentina

dura sana, l'asportazione risulta estremamente ridotta o quasi nulla. La fresa K1SM favorisce veramente un approccio minimamente invasivo della preparazione cavitaria. Grazie alla particolare tecnologia produttiva e alla configurazione delle lame, la pallina K1SM è estremamente coassiale, con una rotazione tranquilla e senza vibrazioni. Inoltre il materiale  $ZrO_2$  è non metallico, del tutto esente da qualsiasi forma di corrosione e perfettamente biocompatibile. Per acquistare il kit introduttivo K1SM, rivolgetevi alla rete dei concessionari KOMET.



**K1SM.204.010\***

**K1SM.204.014\***

**K1SM.204.018\***

**K1SM.204.023\***

\* Ora disponibile in gambo ISO 205 (contrangolo lungo) anche come kit

Brevetto:  
DE 10 2006 018 933  
EP 1 849 429 (richiesto)