

Aprire la camera pulpare: ancora più semplice con la H269QGK!



La realizzazione di una corretta cavità d'accesso è una fase della massima importanza per conseguire il successo in endodonzia. La rimozione completa del tessuto camerale permetterà la visione del pavimento e degli imbocchi canalari, mentre l'eliminazione delle interferenze coronali agevolerà il lavoro fino all'apice.

La fresa endodontica H269QGK rappresenta l'evoluzione della classica fresa FG in carburo di tungsteno a testa liscia per l'esplorazione e l'apertura della camera pulpare e degli accessi canalari.

Grazie alla nuova dentatura a tacchette di tipo Q e all'estrema affilatura dei taglienti, la nuova H269QGK risulta aggressiva ed efficace, mentre gli ampi spazi di scarico tra le lame evitano l'impastamento con i trucioli di dentina periradicolare. La testa liscia previene la creazione accidentale di false strade negli imbocchi canalari e lo sviluppo elicoidale delle lame garantisce un elevato controllo operativo e un ridottissimo sviluppo di vibrazioni. Ciò significa per l'operatore maggiore asportazione di materiale e minor tempo-lavoro in condizioni di grande sicurezza.