

Pieno di risorse

Il motore endodontico intelligente



Sondaggio e glide Path non sono mai stati così facili

Tri Auto ZX2+ è equipaggiato di un nuova generazione di movimenti reciprocanti, OGP2 riduce al minimo le possibilità di fratturare gli strumenti durante una terapia canalare. Questo innovativo motore può essere usato per il sondaggio il glide Path e la sagomatura, consentendoti di terminare un trattamento in sicurezza e con minor tempo. Tutto questo, senza alcun limite relativo al tipo di strumento da utilizzare, che sia reciprocante o rotante, il tuo attuale sistema è compatibile. Il futuro del trattamento endodontico è ora...
Tri Auto ZX2+



Reciprocante- next Level

Vi presentiamo OGP2

OGP2 (Optimum Glide Path 2) riduce il rischio di rottura delle lime

OGP2 riduce drasticamente le possibilità di fratturare uno strumento, grazie al suo nuovo ed innovativo movimento reciprocante.

E' possibile inoltre utilizzare uno strumento del #10 per il sondaggio dei canali.

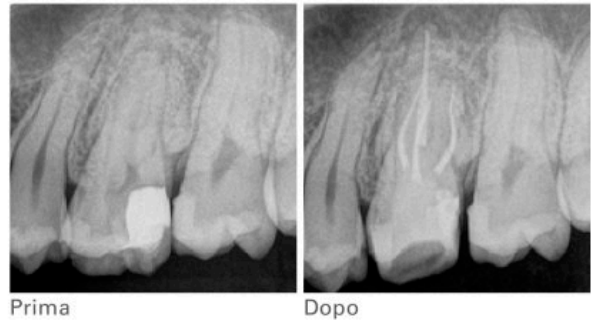
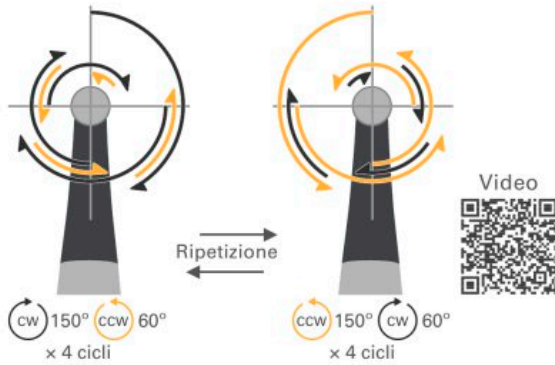
Ora anche i canali più complessi da raggiungere manualmente possono essere raggiunti grazie al motore Endodontico.

Rotazione

Il suo movimento intelligente evita che lo strumento si blocchi nel canale ed all'occorrenza aiuta a prevenire le fratture dello strumento durante la terapia endodontica.

Rispetta l'anatomia del canale

Anche nel caso di canali radicolari curvi o stretti, la funzione OGP2 consente di prepararli in modo da preservare la loro forma originale.



Sondaggio manuale, Glide Path e sagomatura in un'unica modalità

Dal sondaggio effettuato con un file #10, fino all'ampia sequenza a disposizione, il Tri Auto ZX2+ raggruppa tutte le funzioni rotante e reciprocante in un'unica modalità. Sondaggio, Glide Path e sagomatura sono effettuabili con OGP2, permettendoti di concentrarti esclusivamente sul trattamento canalare, piuttosto che perdere tempo nei settaggi del maipolo.



Utilizzabile con strumenti e

*Scegliere la dimensione finale della lima in base alla forma del canale radicolare.