

Costruito in modo intelligente : Soaric con motore integrato per implantologia



Movimento intuitivo di presa degli strumenti per flussi di lavoro efficienti



Il motore per l'implantologia integrato nel riunito consente un trattamento intuitivo, grazie a processi computerizzati

Quando si parla di ergonomia, il riunito Soaric è considerato il metro di misura di tutte le cose. Con la sua serie esemplare di strumenti, Soaric è un aiuto prezioso in

un ampio range di trattamento. Si crea anche un'atmosfera congeniale grazie al suo design super premiato. Ora anche gli implantologi possono disporre

di una completa soluzione, perchè Morita ha aggiunto il sistema motore implantare Soaric, al riunito Soaric

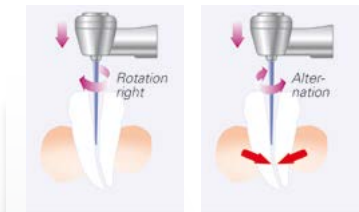
Questa soluzione consente l'uso di un micromotore Bien-Air MX-i o MX-i LED, ed il pannello computerizzato dell'operatore ed il monitor del dispositivo guiderà il dentista in modo intuitivo attraverso l'intero processo, step by step. Inoltre il Sistema motore implantare integra tutte le procedure di trattamento di sette aziende leaders nel settore implantare. In combinazione con il sistema di controllo del motore ad elevata performance del riunito, i giri al minuto del micromotore ed il torque sono regolati, anche a bassi range di velocità.

Torque ottimale : DentaPort ZX Set con funzione OTR

Perchè i trattamenti endodontici siano senza problemi, il materiale naturale del dente deve essere preservato e la rottura del file deve essere ridotta al minimo. Il nostro nuovo DentaPort ZX Set OTR con funzione Optimum Torque Reverse (OTR) risponde a questa necessità. Ora un po' di background : il motore endodontico incontra resistenza al torque da parte di forze meccaniche nel canale, che causano torsione e, nei casi peggiori la rottura del file. La nostra funzione OTR consente al file di invertire la sua direzione di rotazione quando raggiunge un torque specifico.

Dopo la rotazione in reverse di soli 90 gradi, il file ritorna alla sua originale direzione di taglio.

Ciò che è realmente intelligente è che questa procedura si ripete solo se una forza blocca il file. Se non c'è il bloccaggio del file, questo continua a tagliare permettendo la rimozione sicura dei detriti e miglioramento dell'accessibilità canale e riduzione del tempo di trattamento.



Optimum Torque Reverse



The New Movement
in Endodontics

— Direzione di taglio
— Direzione Opposta al taglio