

EXCELLERATOR



“Excellerator” crea delle micro-osteoperforazioni (MOPs) che provocano una reazione infiammatoria localizzata; l'aumento del flusso sanguigno comporta un sensibile rilascio di citochine che aumenta la velocità del movimento dentale nella zona di interesse e stimola il rimodellamento osseo. Propel lavora con ogni tipo di apparecchiatura ortodontica, fissa e/o mobile.

Questo trattamento micro invasivo può essere effettuato in pochi minuti dal professionista durante una normale fase di controllo del trattamento ortodontico.



CARATTERISTICHE

- Limitatore di profondità con indicatore LED
- Punta in acciaio chirurgico
- “Excellerator” è monouso
- Manico ergonomico antiscivolo



ISTRUZIONI

- Rimuovere “Excellerator” dalla confezione sterilizzata
- Selezionare la profondità desiderata (3 / 5 / 7 mm)
- Applicare il GEL ANESTETICO e tenere il tessuto “stirato” mentre si inserisce la punta nella gengiva
- Ruotare delicatamente in senso orario fino a quando l'indicatore LED si illumina, segnalando il raggiungimento della profondità desiderata (3 / 5 / 7 mm)
- Rimuovere la punta ruotando in senso antiorario



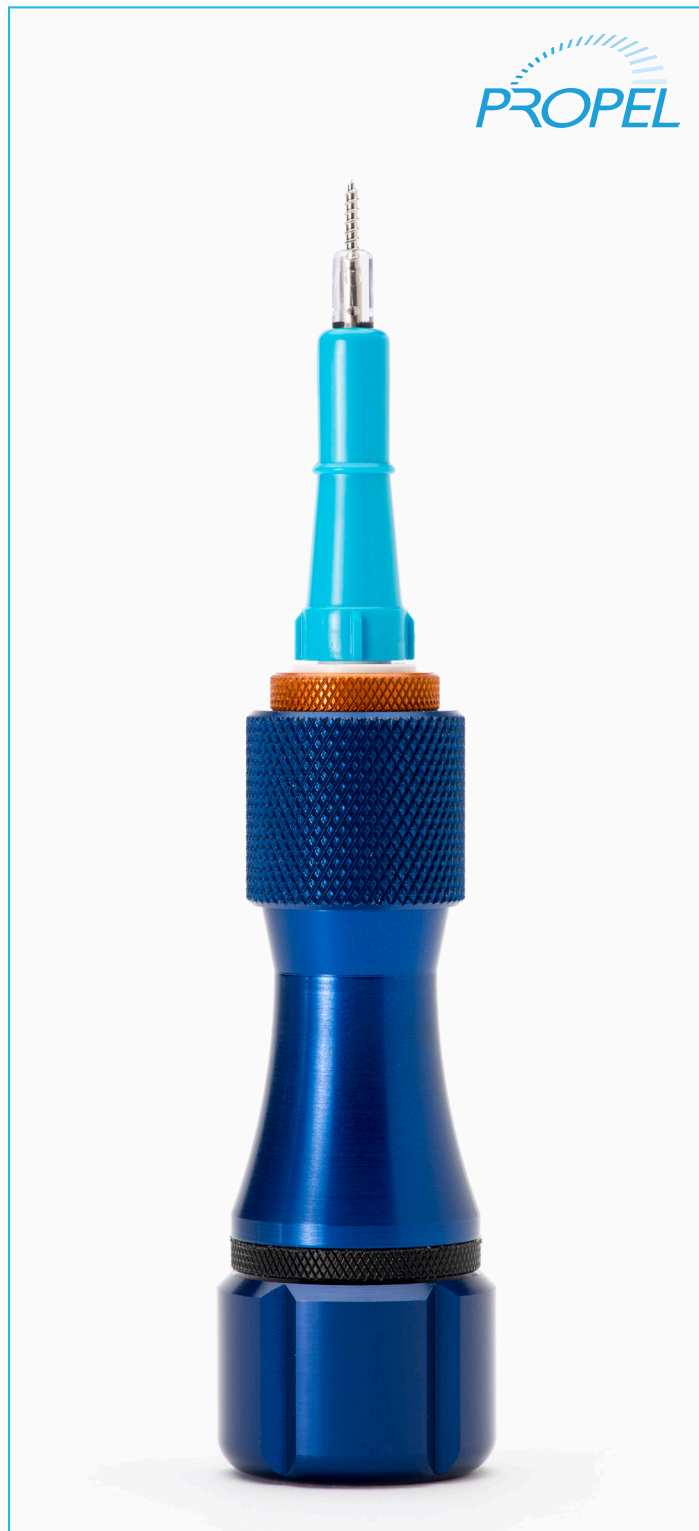
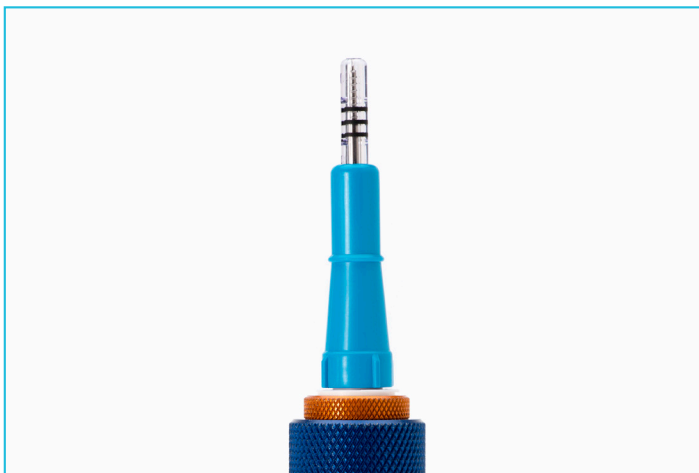
DISTRIBUITO IN ESCLUSIVA DA ORTEAM S.P.A.

EXCELLERATOR RT



“Excellerator” crea delle micro-osteoperforazioni (MOPs) che provocano una reazione infiammatoria localizzata; l’aumento del flusso sanguigno comporta un sensibile rilascio di citochine che aumenta la velocità del movimento dentale nella zona di interesse e stimola il rimodellamento osseo. Propel lavora con ogni tipo di apparecchiatura ortodontica, fissa e/o mobile.

Questo trattamento micro invasivo può essere effettuato in pochi minuti dal professionista durante una normale fase di controllo del trattamento ortodontico.



CARATTERISTICHE

- Punta monouso con 3 stop di controllo: 3/5/7 mm
- Il manico largo e ruvido permette di avere maggior controllo e stabilità
- La punta brevettata assicura massima integrità per tutte le micro-osteoperforazioni consentite
- Il manico sterilizzabile riduce lo spreco di materiale
- La punta di lavoro dritta garantisce minor stress ai tessuti molli ed è studiata per raggiungere facilmente il sito di applicazione



ISTRUZIONI

- Rimuovere la punta scelta dalla confezione sterilizzata; premere il tasto “Release” sul fondo del manico e inserire la parte finale della punta nella parte inferiore del manico. Rilasciare il tasto per bloccarla.
- Applicare il GEL ANESTETICO e tenere il tessuto “stirato” mentre si inserisce la punta nella gengiva
- Ruotare delicatamente in senso orario fino al raggiungimento della profondità pianificata (3 / 5 / 7 mm)
- Rimuovere la punta ruotando in senso antiorario