



# Trimmer | CeraTip

Strumento in ceramica ad elevate prestazioni di lunga durata



Ora tra gli innovativi strumenti bianchi della gamma CeraLine possiamo trovare anche il trimmer CeraTip sviluppato in collaborazione con il Prof. Dr. Sami Sandhaus. Questo strumento viene realizzato con un materiale di comprovata efficacia, una ceramica strutturata in ossido di alluminio e di zirconio parzialmente stabilizzato all'itrio. Grazie a questo materiale ad elevate prestazioni, lo strumento CeraTip presenta quelle caratteristiche eccezionali indispensabili in fase di utilizzo per una preparazione accurata della gengiva.

La gamma CeraTip è particolarmente indicata per l'utilizzo in numerosi campi della chirurgia della mucosa (vedi retro). La gamma CeraTip rappresenta l'alternativa elegante allo scalpello o all'elettrochirurgia.

La struttura monopezzo garantisce una serie di vantaggi in fase di utilizzo: l'ergonomia dello strumento CeraTip consente di coprire tutte le indicazioni di gengivectomia con un unico strumento. Grazie a questo trimmer bianco, l'accesso è sempre semplice, poiché, diversamente dai comuni trimmer, non c'è nessun fastidioso supporto metallico.

Questa struttura monopezzo inoltre convince per la durata: con questo strumento non potrà mai verificarsi un distacco della punta dal supporto metallico.

Grazie alla codifica laser, la gamma CeraTip risulta facilmente distinguibile anche sul bianco degli studi odontoiatrici.

#### **Panoramica dei vantaggi:**

- ridotto rischio di sanguinamento in fase di modellazione
- struttura monopezzo di lunga durata - nessuna precoce fuoriuscita dal supporto metallico come negli altri trimmer
- ergonomia - poiché non c'è nessun fastidioso supporto metallico, la gamma CeraTip è in grado di adattarsi a qualsiasi indicazione
- assenza di metalli, conseguente biocompatibilità e resistenza alla corrosione

## Indicazioni

La gamma CeraTip è indicata in numerosi campi della chirurgia della mucosa:

- esposizione di impianti endossei (fig. 1)
- allargamento del solco dopo preparazioni del moncone coronale (fig. 2)
- esposizione di cavità gengivali profonde
- esposizione di denti inclusi
- papillectomia

## Controindicazioni

Azioni di leva che potrebbero piegare lo strumento.



## Precauzioni di utilizzo:

- Per l'utilizzo si consiglia di picchiettare lo strumento procedendo con movimenti lenti e delicati a una velocità di  $\approx_{opt.} 300.000 - 450.000$  giri al  $min.^{-1}$ .
- L'utilizzo dello strumento può avvenire senza raffreddamento. Solo in questo modo può determinarsi un'energia di rotazione che consente la modellazione del tessuto con coagulazione a caldo e sanguinamento ridotto.
- Per la pulizia dello strumento utilizzare unicamente spazzolini in nylon. Se si utilizzano spazzolini metallici potrebbe esserci il rischio di eventuali abrasioni e scolorimenti dello strumento.



KT.314.016



Kit 4561