

# CONTRANGOLI



LEGGEREZZA  
DELLO STRUMENTO  
CONSENTE DI  
OTTENERE UN  
RISULTATO SENZA  
VIBRAZIONI



DIMENSIONI RIDOTTE  
PERMETTONO DI  
RAGGIUNGERE ZONE  
SENSIBILI



COMPATIBILI  
CON TESTINE  
KAVO® INTRA



CUSCINETTO  
ANTERIORE  
ANTIUSURA

Il meglio della microtecnologia permette di avere un'eccellente maneggevolezza con un'elevata affidabilità e precisione. Gli organi di trasmissione meccanici sono stati progettati mantenendo una **soglia di tolleranza estremamente bassa**, in modo da poter trasmettere la **potenza sviluppata dal micromotore senza dispersioni** di energia e rumore, eliminando le vibrazioni. Le dimensioni ridotte della testina permettono di **raggiungere le zone più sensibili e di difficile accesso**.

L'alta purezza del conduttore di luce, prodotto in materiale vetroso, permette di ridurre l'indice di rifrazione che, unito ad un'ampia finestra di irraggiamento, garantisce una brillantezza senza eguali, con un campo di lavoro privo di zona d'ombra. **Tutti i contrangoli sono termo disinfettabili e autoclavabili a 135°C.**

---

### **LINEA PER PROFILASSI**

L'intera linea è stata **progettata con le testine estraibili**, permettendo di ottenere un'accurata pulizia e manutenzione dei manipoli. La sua specificità consente di ottimizzare gli investimenti sullo strumento, semplicemente utilizzando **differenti testine, normali o riduttrici, su un unico angolo.**



**Contrangolo  
REF. SL411C**



**Contrangolo  
REF. SL411L**



**Contrangolo  
REF. SL421C**



**Contrangolo  
REF. SL421L**

---

## LINEA DI MOLTIPLICAZIONE ROSSA

Massimo risultato nelle lavorazioni di restauro e impiantistica protesica, grazie alla **libertà di movimento ottenuta dalla testina ridotta**. I cuscinetti a sfera in ceramica antiusura, garantiscono un **ciclo di vita più lungo con un impatto acustico inferiore** alla media. Il design monoblocco garantisce una maggiore pulizia, un funzionamento ancora più silenzioso e un alto grado di maneggevolezza. Grazie alla sua struttura robusta e alle parti esterne in metallo nobile, il contrangolo è resistente nel tempo alla sterilizzazione in autoclave.

---

## LINEA PER IMPLANTOLOGIA

Sviluppati per rispondere alle esigenze specifiche della chirurgia orale, stomatologica, facciale e per l'implantologia, i contrangoli chirurgici sono la soluzione che **unisce robustezza ed ergonomicità**. La speciale struttura in metallo nobile nella parte anteriore **garantisce solidità e preserva lo strumento dalle continue sollecitazioni** mentre la lega leggera della parte posteriore lo alleggerisce bilanciandolo alla perfezione. Mantenendo il design e l'ergonomicità, il manipolo è stato **progettato per essere rapidamente disassemblato in due pezzi** in modo da favorirne la pulizia e la manutenzione.

---



**Contrangolo  
REF. SL415C**



**Contrangolo  
REF. SL415L**



**Contrangolo  
REF. SL4201C**