

SWISS DENTAL INSTRUMENTS MANUFACTURE

DEPPELER<sup>TM</sup>

Precisione · Tradizione · Innovazione

Qualità Svizzera dal 1934



**COMPro**

Strumenti per la modellazione del composito

## STRUMENTI PER LA MODELLAZIONE DEL COMPOSITO COMPro

Il ripristino morfo-funzionale ed estetico degli elementi in conservativa non può prescindere dall'utilizzo di una strumentazione opportunamente selezionata sotto il profilo della polifunzionalità e dell'ergonomia.

L'esigenza comune per ogni operatore è quella di realizzare dei restauri clinicamente ineccepibili ottimizzando i tempi di lavoro attraverso il minor numero di passaggi e successione di strumenti.

Mossi da questi presupposti, e grazie alla collaborazione di illustri professionisti nell'ambito della Conservativa, la Deppeler ha realizzato una serie di soli 5 strumenti per l'applicazione, la stratificazione e la modellazione dei materiali compositi in grado di soddisfare anche l'utilizzatore più esigente.

## CARATTERISTICHE GENERALI

La serie di strumenti **COMPro**, realizzata con gli speciali acciai inox sinonimo di robustezza e lunga durata da sempre riconosciute ai prodotti a marchio Deppeler, presenta esclusive peculiarità tecnico-costruttive:

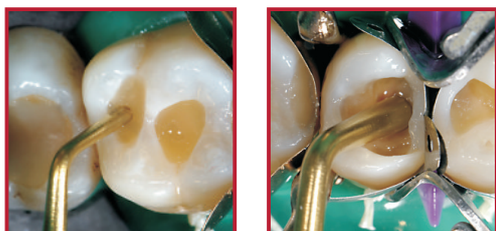
- ✚ utilizzo di materie prime al massimo livello qualitativo per garantire, quotidianamente e per lungo tempo, strumenti sempre come nuovi;
- ✚ trattamenti termici di tempera, specifici per ogni singola tipologia di strumento, in modo da imprimere determinate caratteristiche solo dove servono: per esempio, grande elasticità per le spatole interprossimali o rigidità e robustezza per i condensatori;
- ✚ forme ed angolazioni delle parti operative riprodotte fedelmente in ogni lotto di produzione per avere a disposizione set di strumenti sempre uguali al disegno originale;
- ✚ giusto bilanciamento tra: peso, lunghezza, dimensioni e profilo degli strumenti, per assicurare una presa salda ed un utilizzo ergonomico in tutte le situazioni;
- ✚ perfetta lucidatura e rivestimento antiaderente in nitruro di titanio per permettere una modellazione confortevole anche dei materiali più viscosi.

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE

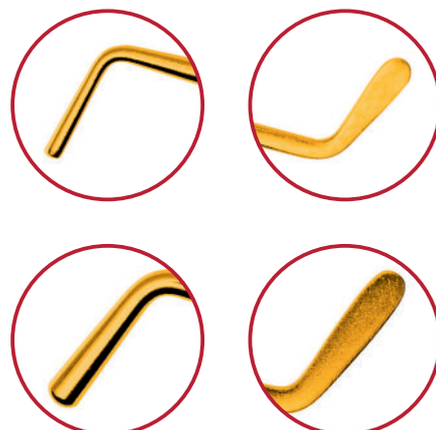
Oltre alle caratteristiche comuni, ogni singolo strumento della serie **COMPro** è stato concepito, per disegno, angolazione e dimensioni, in funzione dell'utilizzo previsto:

**CPRO1CT/CPRO2CT:** Strumento spatola-condensatore piccolo e grande per l'applicazione e la compattazione del composito. La lunghezza e l'angolazione ottimali del condensatore consentono un'applicazione facile e precisa dei materiali da restauro anche nelle cavità più profonde e meno accessibili, mentre l'estremità

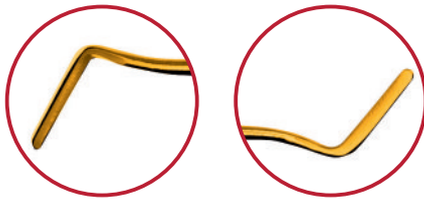
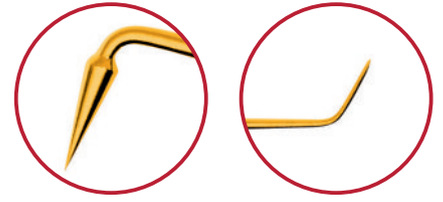
leggermente semisferica, anziché completamente bombata, evita lo sprofondamento dello strumento durante la compattazione, garantendo un migliore adattamento del composito alle pareti della cavità.



Immagini cliniche: Dr. Gregory Brambilla, Milano



**CPRO3CT:** Strumento per la modellazione oclusale con punta conica, per la definizione dei versanti, e punta affilata e sottile per la definizione dei solchi secondari e l'applicazione dei supercolori per le caratterizzazioni. La forma affusolata e le punte molto acuminate garantiscono una modellazione fluida e precisa anche dei più piccoli dettagli anatomici.



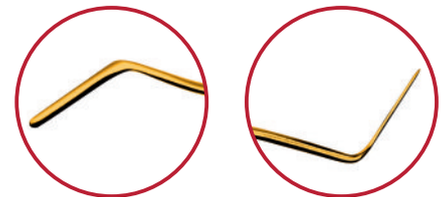
**CPRO4CT:** Doppia spatola interprossimale angolata per la definizione e l'adattamento del composito a livello interprossimale e delle creste marginali nei settori posteriori. Grazie alla loro sottigliezza, lunghezza e angolatura ottimali, le spatole possono raggiungere agevolmente anche le zone meno accessibili. La loro grande flessibilità permette all'operatore di avvertire in

maniera molto sensibile la consistenza del composito durante la modellazione. I bordi estremamente fini e taglienti ne consentono l'utilizzo addirittura come veri e propri carver per la rimozione degli eccessi di adesivo polimerizzato dai margini cavitari.



**CPRO5CT:** Doppia spatola interprossimale dritta per la definizione e l'adattamento del composito nei settori anteriori. Grazie alla loro sottigliezza, lunghezza e al doppio orientamento, le spatole garantiscono una grande versatilità

nell'applicazione e modellazione del composito a livello vestibolare, interprossimale, cervicale e per la realizzazione dei bordi incisivi. La loro grande flessibilità permette all'operatore di avvertire in maniera molto sensibile la consistenza del composito durante la modellazione. I bordi estremamente fini e taglienti consentono una facile rimozione degli eccessi ed una modellazione precisa dei dettagli anatomici.



## CURA E MANUTENZIONE

Gli strumenti della serie **COMPro** rappresentano quanto di meglio sia attualmente disponibile sul mercato per la modellazione dei compositi; per mantenere a lungo la qualità e l'efficienza di questi preziosi strumenti, è opportuno osservare pochi ma importanti accorgimenti:

- ⊕ utilizzare gli strumenti solo ed esclusivamente con materiali compositi evitando di impiegarli per l'applicazione di amalgami e cementi vetro-ionomeri o per altri utilizzi;
- ⊕ asciugare regolarmente con un fazzoletto di carta la pellicola di materiale composito rimasta sullo strumento per mantenerne costanti l'efficacia e le proprietà antiaderenti;
- ⊕ non pulire con una spazzolino aggressivo: i microsolchi rendono la superficie dello strumento aderente al composito compromettendone l'utilizzo e la durata;
- ⊕ gli strumenti vanno preservati da graffi e cadute: si consiglia di riporli, sterilizzarli e conservarli in appositi portastrumenti (tipo **CLEANext Deppeler**).

Come ben sa chi già li impiega da tempo, tramite questi piccoli ma necessari accorgimenti, anche i nuovi utilizzatori di strumenti Deppeler rimarranno piacevolmente sorpresi di quanto a lungo continueranno ad impiegarli sempre come se fosse il primo giorno!

## CODICI E ASSORTIMENTI

**CPRO1CT** - Spatola-Condensatore piccolo, rivestimento in nitruro di titanio



**CPRO2CT** - Spatola-Condensatore grande, rivestimento in nitruro di titanio



**CPRO3CT** - Brunitoio-Punta, rivestimento in nitruro di titanio



**CPRO4CT** - Spatola interprossimale angolata, rivestimento in nitruro di titanio



**CPRO5CT** - Spatola interprossimale dritta, rivestimento in nitruro di titanio



**CPRO SET CT** - Set assortito dei 5 strumenti, rivestimento in nitruro di titanio

**CLEANextB5** - Portastrumenti in acciaio inox per la sterilizzazione di 5 strumenti



I.P.



**Ravelli S.p.A.**  
Via Darwin 32-34  
20019 - Settimo Milanese  
Tel. 02.3357261 - Fax 02.33572626  
www.ravellispa.it

[www.deppeler.ch](http://www.deppeler.ch)

