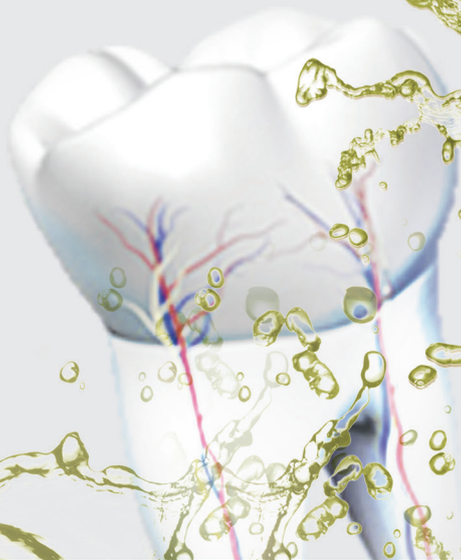


ENDO CLOR

**SOLUZIONE AD USO ODONTOIATRICO
PER LAVAGGI ENDOCANALARI**



...La ricerca scientifica targata Dental World

ENDO CLOR

SOLUZIONE AD USO ODONTOIATRICO PER LAVAGGI ENDOCANALARI

- COMPOSIZIONE:

Ipoclorito di Sodio titolato al 5% in cloro attivo. Ottimo solvente dei residui organici.

- INDICAZIONI:

Soluzione pronta all'uso indicata per l'irrigazione dei canali radicolari nel corso di operazioni di alesaggio al fine di liberarli da materiale necrotico e residui vari.

- CARATTERISTICHE FUNZIONALI DEL PRODOTTO:

Elevata capacità di dissoluzione della componente organica grazie all'elevata concentrazione (5,25) e l'elevato Ph.

Elevate attività antimicrobiche anche per *Enterococcus Faecalis*.

- MODALITA' D'USO:

Dopo il procedimento di alesaggio meccanico con l'apposito strumento endodontico, irrigare il canale con Endo Clor attraverso una siringa dotata di ago a punta tronca e ricurvato a piacere, per un tempo minimo di irrigazione non inferiore ai 30 minuti. Introdurre l'ago all'imbocco del canale in modo da facilitare il flusso ed il deflusso della soluzione, esercitando una lieve pressione sul pistone della siringa. Al fine di ottimizzare l'efficacia del prodotto è consigliabile riscaldare la soluzione sino ai 40°-50° C.

Nei canali necrotici utilizzare prima e durante l'alesaggio unicamente Endo clor; nei canali con polpa vitale utilizzare preferibilmente acqua ossigenata e solo nella fase finale Endo Clor. Si consiglia di far seguire ad ogni lavaggio effettuato con Endo Clor, un lavaggio con Canal Prep operando con le stesse modalità, allo scopo di ottenere un'effervescenza (dovuta alla reazione Endo Clor-Canal Prep) che faciliterà la pulizia del canale. Eseguire infine un lavaggio con soluzione fisiologica e/o alcool per eliminare i residui precedenti e procedere asciugando accuratamente con punte di carta assorbente sterili. A questo punto il canale è pronto per essere trattato definitivamente con preparati canalari specifici o aspecifici e ad essere definitivamente chiuso con materiale di otturazione.

- PACKAGING:

Flacone clinico multidose da 250 ml. L'elevata qualità del packaging in vetro garantisce una maggiore stabilità del prodotto nel lungo periodo.

