

NICLOR-5 dentale
SOLUZIONE PRONTA ALL'USO
PER LAVAGGI ENDOCANALARI.

1. COMPOSIZIONE

Sodio Ipoclorito titolato al 5% in cloro attivo.

2. PROPRIETA'

Soluzione titolata per lavaggi canalari. Ottimo solvente dei residui organici.

3. INDICAZIONI

Irrigazione dei canali radicolari prima e durante ogni loro trattamento onde liberarli di tutto il materiale necrotico e da residui di qualsiasi genere.

4. MODALITA' D'USO

Dopo ogni alesaggio meccanico, con l'apposito strumentario endodontico irrigare il canale con NICLOR 5 mediante una siringa fornita di ago a punta tronca e ricurvato a piacere; introdurre l'ago all'IMBOCCO CANALARE e MAI in profondità verso l'apice, indi farlo ondeggiare lievemente avanti e indietro in modo tale da facilitare il flusso e il deflusso della soluzione nel canale stesso esercitando una LEGGERA pressione sul pistone della siringa.

Nei canali necrotici usare prima e durante l'alesaggio unicamente NICLOR-5

Nei canali con polpa vitale utilizzare preferibilmente ACQUA OSSIGENATA e soltanto alla fine NICLOR-5.

Fare seguire ad ogni lavaggio effettuato con NICLOR-5 un lavaggio con ACQUA OSSIGENATA 12 o 24 volumi operando con le stesse modalità.

Si otterrà una effervescenza che faciliterà la pulizia del canale. (dovuta alla reazione tra NICLOR-5 e ACQUA OSSIGENATA).

Le due suddette operazioni, praticate per espellere qualsiasi residuo di alesaggio dal canale, vanno effettuate alternativamente dopo ogni passaggio di strumenti endodontici (e prima del successivo).

Per la rimozione di detriti inorganici formati durante la strumentazione, si può alternare Niclor 5 ad una soluzione a base di EDTA (Tubuliclean, EDTA 17%).

Per ultimo eseguire, con le stesse modalità, un lavaggio con sodio cloruro 0,9% (soluzione fisiologica sterile) che elimina tutti i residui precedenti ed asciugare accuratamente con punte di carta assorbenti sterili. A questo punto il canale è pronto per essere trattato definitivamente con preparati canalari specifici o aspecifici e ad essere quindi definitivamente chiuso con cemento di otturazione.

5. RISCHI

Irritante per gli occhi e la pelle.

6. PRECAUZIONI

Usare indumenti protettivi adatti, guanti e occhiali.

Non miscelare il prodotto con sostanze acide poiché libererebbe gas tossici.

7. AVVERTENZE

Variazioni di colore più o meno giallastre da un lotto all'altro non influiscono sulla qualità del prodotto.

NON INIETTARE – NON INGERIRE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non disperdere la confezione nell'ambiente dopo l'uso.

Non utilizzare il prodotto oltre la data di scadenza

8. CONTROINDICAZIONI

Ipersensibilità individuale accertata verso l'ipoclorito di sodio.

9. CONSERVAZIONE

NICLOR-5 E' FOTOSENSIBILE E QUINDI VA CONSERVATO AL RIPARO DELLA LUCE E LONTANO DA FONTI DI CALORE.

10. PRESENTAZIONE

Flacone clinico multidose da 250 ml in astuccio.

11 REGIME DI UTILIZZO

Riservato all'uso professionale nella pratica odontoiatrica.

12 VALIDITA'

24 mesi.

Rev. 5 del 01-2009

OGNA Laboratori Farmaceutici
Via Figini, 41 – 20053 Muggiò (MI)
Divisione Odontoiatrica – tel. 039/2782954- fax 039/2782958
Web: www.ognalaboratori.it