

# CRESATINA

SOLUZIONE PER TRATTAMENTI CANALARI

CE  
0123

**1. COMPOSIZIONE**

m-cresilacetato 100%

**2. PROPRIETA'**

Il m-cresilacetato è un liquido di colore chiaro, di consistenza oleosa, di odore pungente, con un coefficiente di fenolo dello 0,75% ed una bassa tensione superficiale (pari a 35 din/cm<sup>2</sup>).

I suoi vapori, a contatto con le pareti canalari, consentono la rimozione del biofilm presente; come risulta da una ricerca condotta in vivo (Shilder H., Amsterdam M.: O.S., O.M., O.P. 12:211-21; 1959) il m-cresilacetato è meno irritante per i tessuti periapicali di altri composti normalmente utilizzati per questo tipo di trattamenti (p-clorofenoli).

**3. INDICAZIONI**

Nel trattamento dei canali radicolari prima dell'otturazione definitiva.

**4. MODALITA' D'USO**

Portare i vapori di cresatina nel canale radicolare mediante la micropipetta data in dotazione o con uno stuello di cotone o con un cono di carta leggermente imbibito di liquido e strizzato.

**5. RISCHI**

Il prodotto è nocivo per inalazione, per ingestione e a contatto con la pelle.

**6. PRECAUZIONI**

Utilizzare i guanti protettivi ed occhiali in ambiente ben areato.

**7. AVVERTENZE**

**Tenere fuori dalla portata dei bambini**

Non disperdere la confezione nell'ambiente dopo l'uso

Non utilizzare dopo la scadenza riportata sull'etichetta.

USO ESTERNO.

**8. CONSERVAZIONE**

Conservare al riparo dalla luce e preservare dal calore.

**9. PRESENTAZIONE**

Flacone da 15 g in astuccio con micropipetta erogatrice.

**10. REGIME DI UTILIZZO**

Riservato all'uso professionale nella pratica odontoiatrica.

Cod. 15007

Rev. 3 del 07-2011

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