

LIDOCAINA 1,5% E IDROCORTISONE 1% UNGUENTO

Formulazione

Lidocaina HCl	1,5%
Idrocortisone	1%
Unguento base al cetomacrogol (*)	75%
Acqua altamente depurata	22,5%

Preparazione

Solubilizzare la lidocaina nell'acqua altamente depurata, aggiungere l'unguento base al cetomacrogol (*) e, alla fine, incorporare l'idrocortisone precedentemente stemperato nella minima quantità di glicerina.

Indicazioni terapeutiche

Emorroidi interne ed esterne.

Posologia

Applicare due volte al giorno.

Regime di dispensazione

Ricetta non ripetibile

Note

Conservare in recipienti di vetro scuro, al riparo dalla luce.

(*) Per la preparazione dell'**UNGUENTO BASE AL CETOMACROGOL**

Formulazione

Cetomacrogol 1000	6 g
Alcool cetilstearylco	24 g
Vaselina bianca	50 g
Paraffina liquida	20 g

Preparazione

Fondere insieme i componenti, agitando fino a raffreddamento.

Tre divisioni, un'unità di intenti. Produrre qualità.
Three Departments, a unique will: Produce Quality.

Bibliografia

Farmacopea Ufficiale XII ed.

Regime di dispensazione

Senza ricetta.

Note

Conservare in recipiente ben chiuso, al riparo dalla luce.

Può contenere antiossidanti e conservanti.

© Farmalabor

Le informazioni contenute nel seguente mezzo informativo sono, allo stato attuale delle nostre conoscenze, accurate, corrette e derivate dalla letteratura scientifica più accreditata. Tuttavia sono divulgate senza alcuna garanzia riguardo a possibili errori contenuti nella letteratura di provenienza. In particolare non si assumono responsabilità per ciò che attiene ad eventuali applicazioni e/o usi impropri.

FARMALABOR Srl

Head office Via Pozzillo, zona ind. - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Legal head office Via Oberdan, 52 - 76012 Canosa di Puglia (Bt) - Italy

Representative office Via Palermo, 23 - 20090 Assago (MI) - Italy

Cod. Fisc. e Partita Iva - VAT n° 05676410722

Phone +39 0883 611 301
Fax +39 0883 664 824
Fax 800 085 708
E-mail info@farmalabor.it
Web www.farmalabor.it

La qualità aziendale è riconosciuta dalle certificazioni
Company quality is guaranteed through following certifications
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004

