

# Solución de Lidocaína al 2%

- Lidocaína CLH..... 2%.
- Nipagin Sódico ..... 0,1%.
- Carboximetilcelulosa.....1%
- Agua Destilada c.s.p ..... 100 ml.

## Utillaje

Balanza, vaso de precipitados, varillas de vidrio y probeta.

## Modus Operandi

1. Medir con una probeta el agua destilada y depositarla en un vaso de precipitados.
2. Pesar el Nipagin y la Lidocaína CLH, disolviendo los dos en el agua destilada.
3. Por último pesar la carboximetilcelulosa y añadirsele poco a poco a la solución anterior en constante agitación, para que vaya cogiendo espesura.

## Envasado

Botes de cristal o plástico de topacio.

Caducidad:

120 días.

Indicaciones:

Dolor de boca y garganta por la aparición de aftas por quimioterapia y/o radiación y otras causas.

Conservación

Conservar bien cerrado, en lugar oscuro y en el frigorífico.

Bibliografía

CASTAÑO MT, RUIZ L y VIDAL JL: Monografías farmacéuticas. Ed. C.O.F. de Alicante, 1998. Pág. 599.