

**TETRACICLINA 1,25%, DIFENHIDRAMINA 0.125% y  
NISTATINA 20.000 UI/ml Enjuague bucal<sup>75</sup>**

**INFORMACIÓN PARA EL PALIATIVISTA. ¿CÓMO SE PRESCRIBE?**

Tetraciclina	1,25%
Difenhidramina	0.125%
Nistatina	2.000.000 UI
Vehículo para enjuague bucal, csp	100 ml

**Indicaciones:** Mucositis post quimioterapia.

**INFORMACIÓN PARA EL FARMACÉUTICO ELABORADOR.  
MODUS OPERANDI PROPUESTO**

TABLA DE CONTENIDOS				
MATERIA PRIMA (Principios activos y excipientes)	CANTIDAD (%, peso, Vol, unidades)	CANTIDAD REAL PESADA	CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS (Información relevante)	PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS
<b>Tetraciclina</b>	1.25%	<b>1.25 g</b>	Soluble en agua.	Antibiótico.
<b>Difenhidramina</b>	0.125%	<b>125 mg</b>	Soluble en agua.	Anticolinérgico.
<b>Nistatina</b>	2.000.000 UI	<b>Según riqueza</b>	Muy poco soluble.	Antibiótico.
<b>Carmelosa sódica</b>	0.5%	<b>0.5 g</b>	Dispensable en agua.	Gelificante.
<b>Glicerina</b>	5%	<b>5g</b>	Soluble en agua.	Humectante.
<b>Nipagín</b>	0.1%	<b>0.1 g</b>	Soluble en agua.	Conservante.
<b>Agua destilada</b>	csp 200 ml	<b>csp 100 ml</b>		
<b>TOTAL:</b>	<b>100 %</b>	<b>100 ml</b>		

MODUS OPERANDI	
<b>PASO 1</b>	Pesar todos los componentes teniendo en cuenta su riqueza.
<b>PASO 2</b>	Disolver el nipagín, la tetraciclina y la difenhidramina en el agua hasta su completa solubilización.
<b>PASO 3</b>	Mezclar la nistatina con la carmelosa sódica. Añadirle a la mezcla la glicerina y elaborar una pasta.
<b>PASO 4</b>	A la pasta anterior se le va añadiendo el agua poco a poco sin dejar de agitar.
<b>PASO 5</b>	Envasar en envase topacio.

<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	Ausencia de partículas grandes o agregados.
---------------------------	---

**INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE**

**Administración:** Bucofaríngea (colutorio).  
**Conservación:** Refrigerado y protegido de la luz.  
**Caducidad:** 60 días.