

**DIAZEPAM 5 mg/ml Suspensión oral**<sup>5,11,12,29,30</sup>**INFORMACIÓN PARA EL PALIATIVISTA. ¿CÓMO SE PRESCRIBE?**

**Diazepam** 5 mg/ml  
Suspensión oral, csp 100 ml

**Indicaciones:** Ansiedad. Agitación. Tensión psíquica. Espasmos musculares. Convulsiones. Epilepsia.

**Otra información:** Existe comercializada una presentación en gotas (*Diazepam gotas 2 mg/ml en 15 ml*), que puede ser poco práctica en ocasiones por contener únicamente 30 mg de diazepam en total.

**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>Diazepam</b>	5 mg/ml	<b>500 mg</b>	Muy poco soluble en agua y soluble en alcohol.	Ansiolítico benzodiazepínico de acción prolongada. Actividad hipnótica, anticonvulsivante, sedante, relajante muscular y amnésica.
<b>Glicerina</b>	cs	<b>20 ml</b>	Higroscópica.	Emoliente, lubricante. Favorece la incorporación de los activos en el vehículo.
<b>Alcohol</b>	cs	<b>5 ml</b>		
<b>Solución Metilcelulosa 1%</b>	csp 100 ml	<b>csp 100 ml</b>	Vehículo idóneo para la preparación de suspensiones vía oral.	La metilcelulosa tiene acción viscosizante y estabiliza la suspensión.
<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>	Añadir el alcohol y la glicerina al polvo y agitar para empastar.
<b>PASO 3</b>	A continuación añadir la solución de metilcelulosa poco a poco hasta completar el volumen de 100 ml.
<b>PASO 4</b>	Llevar a agitador magnético hasta completa homogeneización.
<b>PASO 5</b>	Envasar en frasco topacio.

<b>CONTROL DE CALIDAD</b>	Ausencia de precipitados. La suspensión debe ser homogénea.
---------------------------	---

**INFORMACIÓN PARA EL PACIENTE**

**Administración:** Oral.

**Conservación:** Envase topacio. Proteger de la luz. Refrigerado.

**Caducidad:** 30 días.