

FRASCO CRISTAL TOPACIO CON TAPÓN DE ROSCA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

FRASCO:

Vidrio sódico-cálcico tipo III, con contenido alcalino bajo, con resistencia hidrolítica alta y que cumple las especificaciones indicadas por la farmacopea europea (FE) y americana (U.S.P.). Indicado para el envasado de inyectables no acuosos y en polvo, puede ser utilizado también para medicamentos de uso no parenteral. Se esterilizan, normalmente, con calor seco antes de su llenado. El pigmento topacio responde a los límites de transmisión de la luz establecidos por las farmacopeas anteriormente mencionadas, por la cual son adecuados para envases de medicinas que se pueden ver afectadas por los rayos ultravioletas.

TAPÓN:

CÁPSULA:

PP (Polipropileno)
PE (Polietileno)

ANILLO:

PE (Polietileno)

OBTURADOR:

PE (Polietileno)

Los materiales cumplen con los requerimientos establecidos por la FDA, BGW, BGA, DM, 21/03/73, CONEG, EC 90/128, EC 2002/72 y el reglamento REACH.

El usuario final deberá determinar que el uso del producto es seguro y técnicamente adecuado para sus aplicaciones previstas, tal y como se requiere en el artículo nº 3 del reglamento Europeo 1935/2004.



ROSER HUARTE PRATS
Directora Técnica
Col. N 14413-C

FECHA DE REVISIÓN: 20/12/2016