

CERTIFICADO DE ANÁLISIS  
CERTIFICATE OF ANALYSIS  
CERTIFICAT D'ANALYSE

Descripción | Description | Description:

Frasco rosca DIN28 topacio, 60 mL / Bottle thread DIN28 amber, 60 mL / Flacon à vis DIN28 verre jaune 60 mL

Referencia | Code | Référence: CGG008

Nº lote | Bach No | Numéro du lot: 20170126

<b>PHYSICAL TEST</b>				Dimension in mm.	
TEST DESCRIPTIONS	STANDARD	N/Ac (pcs)	Result	IL	AQL
Total height	94.50±0.80	315/7	0	I	1.0
Internal diameter	20.00±0.50	315/7	2		1.0
External diameter	24.90±0.30	315/7	1		1.0
Finish height	15.40±0.30	315/7	0		1.0
Screw diameter	27.10±0.30	315/7	2		1.0
Skirt diameter	27.70±0.30	315/7	2		1.0
Body diameter	38.50±0.80	315/7	0		1.0
Verticality	Less than 1.5	315/5	1		0.65
OD of neck	≤25.00	/	0		1.5
Mass	60.00g	/	/		S-3
Brimful capacity	60±2ml	/		/	/
Final result			Fitness	Qualified	

Cumplen las exigencias y especificaciones indicadas por las farmacopeas europea (EP) y americana (USP) en vigor. Han superado con éxito las pruebas AQL, siendo sometidos a diversos niveles especiales de ensayo así como a análisis físicos y químicos:

- Verificación de las características dimensionales
- Resistencia al choque térmico
- Resistencia hidrolítica
- Resistencia a la presión
- Transmisión luminosa

Tipo de vidrio: vidrio sodocálcico clase hidrolítica III

---

Comply with the specifications and requirements of the European (EP) and United States (USP) Pharmacopeias in force. They have successfully passed the AQL test, being subjected to different assays as well as physical and chemical tests:

- Verification of the dimensions
- Thermal shock resistance
- Hydrolytic resistance
- Pressure resistance
- Light transmission

Glass type: soda-lime glass, hydrolytic class III

---

Accomplissent les exigeants et spécifications marqués par les pharmacopées européen (EP) et américaine (USP) en vigueur. Ils ont réussi les essais AQL, avec divers niveaux spéciaux d'essais ainsi que d'analyses physiques et chimiques:

- Vérification de caractéristiques dimensionnelles
- Résistance au choc thermique
- Résistance hydrolytique
- Résistance à la pression
- Transmission lumineuse

Type de verre: verre sodo-calciue classe hydrolytique III

---

Fecha | Date | **Date:** 13/06/2018

Sello | Stamp | **Timbre:**

