

ÁCIDO BÓRICO 600 MG CÁPSULAS DURAS VAGINALES

FORMA FARMACÉUTICA:

Cápsulas gelatina

CANTIDAD Y UNIDAD DEL LOTE PATRÓN

100 uds

COMPOSICIÓN:

ÁCIDO BÓRICO	60g
CÁPSULAS N° 00	100uds

MATERIAL Y EQUIPO:

El general para la elaboración de cápsulas con cubierta dura.

METODOLOGÍA:

PG de Elaboración de cápsulas con cubierta dura

MÉTODO ESPECÍFICO:

1. Pesar la materia prima teniendo en cuenta la riqueza de la misma.
2. Pulverizar hasta polvo fino en el mortero.
3. Elaborar las cápsulas del nº 00 según el PN de Elaboración de cápsulas con cubierta dura.

ENTORNO:

No se requieren condiciones distintas a las especificadas en el PN de Elaboración de cápsulas con cubierta dura.

ENVASADO:

Blister o frasco provisto de cápsula de cierre o envasado en dosis unitaria.

CONSERVACIÓN:

Conservar a temperatura inferior a 30 °C, protegido de la luz y la humedad.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO ACABADO:

Cápsulas del nº 00 perfectamente cerradas, limpias y sin desperfectos. CONTROLES A REALIZAR: - Inspección visual - Ensayo de uniformidad de masa (RFE 2.9.5)

PLAZO DE VALIDEZ:

6 meses

INDICACIONES Y POSOLOGÍA:

INDICACIONES:

- Tratamiento de la candidiasis vaginal recurrente

POSOLOGÍA:

- 1 cápsula vaginal de 600mg cada 24h durante 14 días.

OBSERVACIONES:

Plazo de validez según Guía de buenas prácticas de preparación de medicamentos en servicios de farmacia hospitalaria

BIBLIOGRAFÍA

- (1) Comisión. Real Farmacopea Española.3^o ed. Madrid: Ministerio de Sanidad y Consumo, 2005 monografía 0001
- (2) Guía de buenas prácticas de preparación de medicamentos en servicios de farmacia hospitalaria. Junio 2014
- (3) XIII Congreso de formulación magistral, Asociación Española de Farmacéuticos Formulistas.
- (4) Ana I Bermúdez. Formulación magistral en distrofias vulvares no neoplásicas. Farmacia Hispalense 2010 agosto;29:34
- (5) Ficha técnica de acofarma

EVIDENCIA CIENTÍFICA:

Categoría II: sin estudios de estabilidad, pero con experiencia clínica

FECHA ÚLTIMA REVISIÓN:

14/03/2017