

## YESOLONA XTRA

Venda de yeso en gasa de vuelta  
Fraguado rápido



### DESCRIPCIÓN

Clasificación (RD1591/2009): Clase I

#### 1. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

La unidad de Yesolona Xtra está constituida por:

- ⌘ Gasa de vuelta blanqueada de algodón 100 %.
- ⌘ Sulfato de calcio hemihidratado (Yeso) superior al 88%.
- ⌘ Centro.
- ⌘ Bolsa unitaria de protección de tereftalato de polietileno-polietileno de baja densidad, hermética e impermeable.

#### 2. ENVASADO

2.1 Envase presentación o de venta:

- ⌘ Caja de cartón corrugado.

#### 3. DESCRIPCIÓN

Vendas de escayola blancas, enrolladas sobre centro disponible en diferentes tamaños.

#### 4. PROPIEDADES

La gasa de vuelta proporciona mayor conformabilidad, resistencia y estabilidad a la venda de escayola y en consecuencia al miembro escayolado.

El elevado contenido en yeso de Yesolona Xtra, su impregnación altamente porosa y el centro en forma de cruz facilitan una rápida absorción de agua y aseguran una mínima pérdida de yeso en la inmersión. Esto hace posible la

determinación con exactitud del número de vendas requeridas y en consecuencia la utilización de un menor número de las mismas para la realización del molde o escayola. De esta manera, se obtienen moldes más cómodos para el paciente y más traslúcidos a los rayos X, pero con la resistencia necesaria para la inmovilización del miembro.

Yesolona Xtra presenta un moldeado fácil y un fraguado rápido (entre 1,6 y 6 minutos) lo que permite un trabajo limpio, agradable y rápido asegurando una textura apropiada para la realización de un buen moldeado. El tiempo de fraguado de Yesolona Xtra puede modificarse según la temperatura del agua de inmersión. La reacción exotérmica que tiene lugar durante el proceso de fraguado libera calor. Yesolona Xtra mantiene el pico máximo de temperatura durante pocos minutos y decrece rápidamente, evitando lesiones en la piel y aumentando la comodidad del paciente.

La capacidad de carga total se alcanza después de 24 a 48 horas des de su aplicación y depende de la temperatura ambiente y humedad relativa.

La bolsa protectora de Yesolona Xtra es de fácil apertura e impermeable, evitando la absorción de humedad y garantizando la calidad y características de la venda.

Yesolona Xtra satisface todos los requisitos de una venda de escayola ideal: conformabilidad, modelaje fácil, elevada carga final, baja actividad exotérmica y transparencia a los rayos X.

## **5. INDICACIONES**

Está indicada para cualquier tipo y tamaño de inmovilización donde la fijación rápida es importante, como, por ejemplo: fracturas óseas, lesiones musculares, correcciones y terapias.

## **6. CONTRAINDICACIONES**

No procede.

## **7. PRECAUCIONES**

Utilizar agua de inmersión entre 20°C y 26°C.

En función de la calidad del agua y/o de las necesidades del profesional se puede ralentizar el fraguado trabajando en el rango bajo de temperaturas o bien acelerarlo trabajando en el rango alto.

## **8. CADUCIDAD**

Mantenidas en su envase unitario integro, mantenidas en lugar aireado, fresco (entre 5°C y 30°C), seco y protegido de la luz solar, presenta una caducidad de 4 años.

## **FABRICANTE**

FARMABAN