

**CURAGARD**  
(AP, JR, SP, TPN)

**Apósito para la fijación de cánulas**

Clasificación (RD414/1996): Clase I estéril

Nº Organismo notificador CE: 0197

Fabricante: LOHMANN & RAUSCHER GmbH



<b>CÓDIGO</b>	<b>MEDIDAS</b>	<b>CODIGO EAN 13</b>	<b>UNIDAD DE VENTA</b>
<b>30115</b> <b>(AP)</b>	7 x 6 cm (rectangular)	4021447301150	100
<b>30116</b> <b>(JR)</b>	4 x 6,5 cm (omega, niños)	4021447301167	100
<b>30117</b> <b>(SP)</b>	7,5 x 6,5 cm (omega)	4021447301174	100
<b>30118</b> <b>(TPN)</b>	13 x 10 cm (rectangular)	4021447301181	25

## 1. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

La unidad de CURAGARD está constituida por:

- Borde y tiras de fijación de espuma de polietileno
- Membrana transparente de poliuretano
- Adhesivo poliacrílico
- Papel protector siliconado

## 2. ENVASADO

### 2.1 Envase presentación o de venta

- Envase de cartón con envases individuales de celulosa/polietileno

<b>FARMABAN, s.a.</b>	<b>DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b>	<b>CURAGARD</b> Edición:01.
-----------------------	----------------------------------	--------------------------------

### 3. DESCRIPCIÓN

Curagard se presenta en diferentes versiones (AP, JR, SP, TPN). Todas ellas están constituidas por una membrana adhesiva transparente con un borde de espuma blanca de polietileno de diferentes formas, todo ello acompañado por tiras adhesivas adicionales de la misma espuma blanca y presentado sobre papel protector blanco.

La versión rectangular presenta el papel protector en 2 partes dobladas hacia atrás para una mejor manipulación. Las tiras de fijación adicionales se presentan en un papel protector separado.

En la versión en forma de omega el borde es más grueso y las tiras de fijación se presentan en el mismo papel protector.

### 4. PROPIEDADES

Curagard estéril asegura con fiabilidad los catéteres y cánulas venosas. La utilización de un buen adhesivo, la conformabilidad y las tiras adicionales garantizan una fijación óptima.

Curagard estéril minimiza el riesgo de trauma e infección del sitio de punción, ya que la membrana transparente previene la entrada de microorganismo o fluidos. La membrana transparente permite la observación y monitorización continua de la cánula o sitio de punción sin necesidad de cambiar el apósito, permitiendo aumentar el tiempo que éste puede permanecer in situ. Es permeable al aire y al vapor de agua lo que evita la maceración de la piel.

Gracias a su diseño Curagard estéril es de aplicación rápida y segura.

Curagard es un producto de un solo uso, esterilizado por radiación. Se mantiene estéril (mientras el envase conserve su integridad)

<b>FARMABAN, s.a.</b>	<b>DOCUMENTACIÓN TÉCNICA</b>	<b>CURAGARD</b> Edición:01.
-----------------------	----------------------------------	--------------------------------

#### **5. INDICACIONES**

Curagard está indicado para fijar con fiabilidad los tipos corrientes de cánulas y catéteres venosos permanentes, a la vez que sella el área alrededor del sitio de punción evitando la contaminación bacteriana.

Curagard debería aplicarse sobre piel limpia, seca y a ser posible depilada (sin vello).

#### **6. CONTRAINDICACIONES**

No procede

#### **7. PRECAUCIONES**

No procede

#### **8. CADUCIDAD**

- 5 años almacenado en lugar fresco (<25 °C) y seco.