

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

RAUCODRAPE

Lamina de incisión

Clasificación (RD1591/2009): Clase I estéril

Nº Organismo notificador CE: 0197

Fabricante: Lohmann & Rauscher

International GmbH & Co. KG



CÓDIGO	MEDIDAS	CODIGO EAN 13	UNIDAD DE VENTA
25441	15 cm x 20 cm	40 21447 19123 2	10
25442	30 cm x 20 cm	40 21447 19126 3	10
25443	45 cm x 20 cm	40 21447 19129 4	10
25444	40 cm x 35 cm	40 21447 19132 4	10
25445	45 cm x 50 cm	40 21447 19135 5	10
25446	45 cm x 65 cm	40 21447 19138 6	10
25447	55 cm x 80 cm	40 21447 19141 6	10

1. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

La unidad de Raucodrape está constituida por:

- Lámina de poliuretano.
- □ Adhesivo sin colofonia o derivados de colofonia (libre de látex).
- Polietileno.
- Papel siliconado.

Fecha: Septiembre 2010



2. ENVASADO

2.1 Envase unitario

 Bolsa termosellada de celulosa y polietileno o celulosa, polietileno y poliamida.

2.2 Envase presentación o de venta

- Caja de celulosa.
- Instrucciones de utilización.

3. **DESCRIPCIÓN**

Raucodrape lámina de incisión es una lámina de poliuretano adhesivada en una cara mediante un adhesivo libre de colofonia o derivados.

La cara adhesiva está protegida con una lámina de papel recubierta con polietileno y siliconada en ambos lados.

Se presenta cortada preparada para usar, con una cinta roja en los extremos para facilitar su utilización, doblada y individualmente empaquetada.

4. PROPIEDADES

La lámina de poliuretano es suave y elástica, lo que le confiere una buena adaptabilidad, impermeable a los patógenos, pero permeable al vapor de agua.

5. INDICACIONES

Recubrimiento del área de incisión durante la cirugía con el propósito de reducir la cantidad de patógenos introducidos a la herida procedentes de los alrededores.

6. CONTRAINDICACIONES

No procede.

Fecha: Septiembre 2010 Página 2 de 3



7. PRECAUCIONES

Un solo uso.

Estéril siempre que el envase permanezca cerrado e intacto.

En intervenciones transperitoneales (por ej. nefrolitotomia, laparoscopia) se pondrá atención a evitar que después de la aplicación de la lámina de incisión los instrumentos utilizados introduzcan partículas en el peritoneo.

8. CADUCIDAD

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

Fecha: Septiembre 2010 Página 3 de 3