

**FICHA TÉCNICA**

<b>1. Denominación técnica:</b>	<b>TORUNDA DE GASA</b>
<b>2. Unidad de medida:</b>	<b>UN</b>
<b>3. Grupo o Familia:</b>	Otorrinolaringología – Centro Quirúrgico
<b>4. Código SAP:</b>	20102506: Torunda de Gasa
<b>5. Descripción General:</b>	Dispositivo médico estéril compuesto por un tejido uniforme 100% algodón de 20 x 16 hilos por pulgada cuadrada (Tipo VI), empleado para cubrir, comprimir y limpiar heridas

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

**6. Indicación de uso:**

- Se utiliza para proteger, aislar, cubrir, comprimir, limpiar heridas y absorber exudados de la superficie corporal en pacientes adultos, geriátricos y pediátricos

**7. Componentes y Materiales del dispositivo:**

**ESQUEMA:**



Fig.1: Torunda de gasa (imagen referencial)

**MATERIAL**

- Gasa tipo VI de algodón 100% natural de uso hospitalario, exento de impurezas

**CARACTERÍSTICAS**

- Gasa doblada en forma de torunda
- Gasa con bordes ocultos, libre de hilachas, pelusas y partículas extrañas
- Capacidad de absorbencia no mayor a 35 segundos
- No prelavado
- Dispositivo de un solo uso

**8. Dimensiones:**

- Extensión total: 20 cm x 20 cm (± 1 cm)

**9. Condición biológica:**

- Estéril



## OTRAS CARACTERÍSTICAS

### Características del envase:

- Que garantice las propiedades físicas, condiciones biológicas e integridad del producto durante el almacenamiento, transporte y distribución
- Exento de partículas extrañas, rebabas y aristas cortantes
- De fácil apertura (peel open)

### Envase Inmediato:

- Envase de papel de grado médico o de acuerdo a lo autorizado en su Registro Sanitario
- Sobre por 5 unidades
- Envase individual y original
- De sellado hermético

### Envase Mediato:

- Caja de cartón u otro material distinto, que contenga en su interior una a más unidades del dispositivo médico en su envase inmediato
- Caja o bolsa por 50 sobres

### Rotulado:

- De acuerdo a lo consignado en su correspondiente Registro Sanitario de acuerdo a la normativa sanitaria vigente

## CONTROL DE CALIDAD

El área usuaria definirá si requiere la aplicación de control de calidad en el Centro Nacional de Control de Calidad o cualquiera de los laboratorios autorizados que conforman la Red de Laboratorios Oficiales de Control de Calidad del país



Firmado digitalmente por  
HILDEBRANDT PINEDO Lida Esther  
FAU 20131257750 soft  
Motivo: Soy el autor del documento  
Fecha: 20.05.2025 12:31:56 -05:00

