

# VENDA VIDRIO CELLACAST



## DESCRIPCIÓN

### CELLACAST XTRA

**Vendaje sintético para vendajes de inmovilización**

**Clasificación (RPS (UE) 2017/745):** Clase I

**Nº Organismo notificador CE:** -

**Fabricante:** T&L (Jiaxing) CO., LTD.

CÓDIGO	MEDIDAS	CODIGO EAN 13	UNIDAD DE VENTA
139850	2,5 cm x 1,8 m	40 56649 89735 4	40
139851	5 cm x 3,6 m	40 56649 89739 2	40
139852	7,5 cm x 3,6 m	40 56649 89751 4	40
139853	10 cm x 3,6 m	40 56649 89755 2	40
139854	12,5 cm x 3,6 m	40 56649 89759 0	40

## 1. COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

La unidad de CELLACAST XTRA está constituida por:

- ☑ Resina de poliuretano con agente no adherente.
- ☑ Tejido de fibra de vidrio.
- ☑ Centro de polipropileno.

## 2. ENVASADO

### 2.1 Envase unitario

- ☑ Bolsa tubular de poliéster, aluminio y polietileno

### 2.2 Envase primario

- ☑ Estuche de celulosa con instrucciones de uso.

### 2.3 Envase de venta

- ☑ Caja de cartón corrugado.

## 3. DESCRIPCIÓN

Vendas de tejido rígido de fibra de vidrio impregnado con una resina de poliuretano no adherente y perfectamente enrolladas en centros listas para la inmersión. Disponibles en varios anchos.

## 4. PROPIEDADES

Cellacast Xtra es extensible transversalmente, a la vez que no se adhiere a los guantes ni resbala, lo que simplifica su aplicación y moldeado de los vendajes de inmovilización.

Los moldes hechos con solo unas cuantas vueltas de Cellacast Xtra poseen una alta estabilidad y un peso extraordinariamente bajo.

Los moldes de Cellacast Xtra son transparentes a los rayos X, permeables al aire, lo que previene la maceración de la piel, y, una vez completamente fraguados, resistentes al agua.

El tiempo de fraguado es de aproximadamente 2,5 - 5 minutos después de su activación con agua a una temperatura entre 20°C y 24°C. Al cabo de 30 minutos, los vendajes de Cellacast Xtra son resistentes a todo tipo de carga. Es posible quitar el vendaje terminado con las herramientas convencionales.

## 5. INDICACIONES

Cellacast Xtra está indicado para la inmovilización de fracturas, para su uso después de cirugías y correcciones ortopédicas y para el tratamiento de enfermedades articulares y óseas.

## 6. CONTRAINDICACIONES

Alergia o sensibilidad conocida a alguno de los componentes de Cellacast Xtra.

## 7. PRECAUCIONES

Un solo uso.

Aplicar sin ejercer tensión de manera que las capas se superpongan aproximadamente por la mitad evitando la formación de pliegues. Cellascast Xtra no debe entrar en contacto directo con la piel por lo que es obligatorio utilizar guantes para su aplicación. La piel del paciente debe protegerse previamente con un material de protección y un almohadillado. Utilizar Cellascast Xtra en lugares bien ventilados.

Cellascast Xtra no endurecido puede ocasionar irritaciones en los ojos y la piel y puede producir una sensibilización por inhalación.

Debe evitarse el contacto directo con Cellascast Xtra no endurecido. Las partes del cuerpo que entren en contacto con Cellascast Xtra deben limpiarse con alcohol o acetona.

Advertir al paciente que no se recomienda bañarse con el vendaje puesto, ya que el material de acolchado mojado debajo del vendaje puede producir maceración de la piel. Los vendajes mojados deben secarse con una toalla o un secador de pelo.

Advertir al paciente que debe avisar inmediatamente al médico si nota entumecimiento o sensación de presión y que debe procurar que ningún cuerpo extraño (por ej. arena) penetre en el vendaje, ya que ello puede provocar irritaciones cutáneas.

No utilizar si el envase está dañado o se ha abierto por accidente.

Mantener las vendas dentro del envase intacto. La bolsa unitaria sólo debe abrirse inmediatamente antes de utilizar la venda, las bolsas deben ser abiertas una a una. La humedad del aire provoca el fraguado prematuro. La temperatura de inmersión no deberá exceder los 24°C, puesto que en caso contrario, la elevada temperatura de fraguado podría causar quemaduras al paciente.

En caso de incidente grave, contactar con el fabricante y las autoridades sanitarias responsables.

## 8. CADUCIDAD

2 años almacenado a temperaturas de como máximo a 30°C en ambiente seco con temperatura uniforme y con la bolsa unitaria integra.

## FABRICANTE

T&L (Jiaxing) CO., LTD.