

# HEMOSTÁTICO CuraSpon CuraMedical®

Versión: 1

Septiembre 01 de 2018



## **DESCRIPCIÓN:**

Los hemostáticos son agentes o dispositivos que se emplean con la finalidad de producir hemostasia acelerando el proceso de coagulación de la sangre.

Los hemostáticos son de uso único, estériles y están desarrollados para acelerar el proceso de coagulación en el momento en que entra en contacto con la sangre.

Los hemostáticos Cura Medical están disponibles en tres versiones diferentes, al momento de abrir el empaque , ya estarán listos para usarlos una vez llenados y purgados de aire estarán listos para ser utilizados. La elección del tipo de Hemostático apropiado dependerá del tipo de cirugía y los protocolos definidos en cada institución.

## **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Preparation	Dimensions	Reference code	Packaging
Curaspon®Standard	80 x 50 x 10 mm	CS-010	Boxes of 20 pieces
Curaspon®Size 12-7	60 x 20 x 7 mm	CS-060	Boxes of 20 pieces
Curaspon®Special	80 x 50 x 1 mm	CS-110	Boxes of 15 pieces
Curaspon® Tampon	ø 30 x 80 mm	CS-210	Boxes of 15 pieces
Curaspon®Powder paste	1 gram container	CS-260	Boxes of 4 pieces
Curaspon®Cube	10 x 10 x 10 mm	CS-310	Boxes of 50 pieces
Curaspon®Cube-XL	15 x 15 x 10 mm	CS-320	Boxes of 30 pieces
Curaspon®Dental 60	10 x 10 x 10 mm	CS-330	Boxes of 60 pieces
Curaspon®Dial 4-2	40 x 10 x 10 mm	CS-442	Boxes of 10 pieces
Curaspon®Nasal tampon 5-2	50 x 10 x 10 mm	CS-452	Boxes of 10 pieces
Curaspon®Size 100	125 x 80 x 10 mm	CS-610	Boxes of 15 pieces
Curaspon®Film	200 x 70 x 0,5 mm	CS-950	Boxes of 15 pieces

Other sizes on request



# HEMOSTÁTICO CuraSpon CuraMedical®

Versión: 1

Septiembre 01 de 2018

#### **MATERIALES**

Curaspon <sup>®</sup> está fabricado de espuma de gelatina neutral altamente purificada de porosidad fina uniforme que garantiza una homeostasis favorable. La esponja de gelatina activa los trombocitos en el momento en que la sangre entra en contacto con la matriz de la esponja. Esto hace que los trombocitos liberen una serie de sustancias que promueven su agregación al mismo tiempo que sus superficies cambian de carácter, lo que les permite actuar como un catalizador para la formación de fibrina.

#### **ALMACENAMIENTO**

El producto se suministra estéril y a pirógeno. Las condiciones de esterilidad permanecen intactas siempre que el envase no se haya abierto o deteriorado y no haya vencido la fecha de caducidad del producto. Hasta su utilización, el producto debe almacenarse en un lugar fresco y seco protegido de la luz solar directa. Temperatura de almacenamiento prescrita: +10 °C a 30 °C (+50 °F - 86 °F)

#### **REGISTRO SANITARIO**

REGISTRO SANITARIO No.	VIGENTE HASTA	RIESGO
2019DM-0020230	30/07/2029	III

#### **PRODUCTO**

Código	Descripción	Presentación
CS-010	CuraSpon Standard 80 x 50 x 10 mm	Caja por 20
CS-110	CuraSpon Special 80 x 50 x 1 mm	Caja por 15

General Médica de Colombia S.A., como Distribuidor Autorizado de Cura Medical B.V.

Calle 103 No. 14 A - 43 - PBX: (57 1) 390 2029 Ext: 129-130

Bogotá, D.C.

www.bimedco.com