

N°	ESTABLECIMIENTO	PROCEDENCIA	TIPO			AUTORIDAD SANITARIA COMPETENTE PAÍS ORIGEN	FECHA DE VIGENCIA								
			Humano	Xenoinjerto	DESCRIPCIÓN			NOMBRE	CÓDIGO/NÚMERO						
1	AESCULAP AG	TUTTLIGEN / ALEMANIA		X	P900402 DISPOSITIVOS DE RECONSTRUCCION Y RELLENO REARSORBIBLES UDI-DI-BÁSICO-40392390000150529 Implante de colágeno purificado obtenido de pericardio bovino. Está destinado a utilizarse como sustituto de la duramadre en neurocirugía.	LYOPLANT 6X14CM	1066021	TÜV SÜD Product Service GmbH, Riderstr. 65, 80339 Munich, Germany	31/05/2026						
				X		LYOPLANT 8X9CM	1066030								
				X		LYOPLANT 4X10CM	1066048								
				X		LYOPLANT 5X6CM	1066050								
				X		LYOPLANT 4X5CM	1066064								
				X		LYOPLANT 2X10CM	1066080								
				X		LYOPLANT 1.5X3CM	1066102								
				X		LYOPLANT 6X9CM	1066242								
				X		LYOPLANT ONLAY 2.5X2.5CM	1067010								
				X		LYOPLANT ONLAY 5.0X5.0CM	1067020								
				X		LYOPLANT ONLAY 2.5X7.5CM	1067030								
				X		LYOPLANT ONLAY 7.5X7.5CM	1067040								
				X		LYOPLANT ONLAY 10.0X12.5CM	1067050								
			2	COLLAGEN MATRIX, INC.		USA, OAKLAND, NEW JERSEY				X	Membrana sustituta DuraMatrix Colágeno Dura: membrana de colágeno tipo I purificada derivada del tendón de Aquiles bovino. Está diseñado para usarse como un sustituto de la duramadre para la reparación de la duramadre.	DuraMatrix	CDSM11 1x 1 in. (2.5 x 2.5 cm) CDSM13 1 x 3 in. (2.5 x7.5 cm) CDSM22 2 x2 in. (5.0 x 5.0 cm) CDSM33 3x 3 in. (7.5x7.5 cm) CDSM45 4 x 5 in. (10.0 x 12.5 cm)	FDA, Food and Drug Administration	14/12/2024
										X	Membrana sustituta DuraMatrix-Onlay de colágeno Dura: membrana de colágeno tipo I purificada derivada del tendón de Aquiles bovino. Está diseñado para usarse como un sustituto de la duramadre para la reparación de la duramadre.	DuraMatrix-Onlay	CDSLM11 1 x1 in. (2.5 x 2.5 cm) CDSLM13 1 x3 in. (2.5 x7.5 cm) CDSLM22 2 x 2 in. (5.0 x 5.0 cm) CDSLM33 3 x 3 in. (7.5 x 7.5 cm) CDSLM45 4 x5 in. (10.0 x 12.5 cm) CDSLM57 5 x7 in. (12.5 x 17.5 cm)		
	X	Matriz de regeneración dural de colágeno DuraMatrix-Onlay Plus: membrana de colágeno tipo I purificada derivada del tendón de Aquiles bovino. Está diseñado para usarse como un sustituto de la duramadre para la reparación de la duramadre.			DuraMatrix-Onlay Plus		DMOP11 1x 1 in. (2.5 x 2.5 cm) DMOP13 1 x 3 in. (2.5 x 7.5 cm) DMOP22 2 x2 in. (5.0 x 5.0 cm) DMOP33 3x3 in. (7.5 x7.5 cm) DMOP45 4 x 5 in. (10.0 x 12.5 cm) DMOP57 5x 7 in. (12.5 x 17.5 cm)								
	X	Membrana Dura de colágeno suturable DuraMatrix: membrana de colágeno tipo I purificada derivada del tendón de Aquiles bovino. Está diseñado para usarse como un sustituto de la duramadre para la reparación de la duramadre.			DuraMatrix		DMS11 1x1 in. (2.5 x 2.5 cm) DMS13 1x 3 in. (2.5 x 7.5 cm) DMS22 2x2 in. (5.0 x 5.0 cm) DMS33 3 x 3 in. (7.5 x 7.5 cm) DMS45 4x5 in. (10.0 x 12.5 cm)								
	X	Manguito nervioso de colágeno flexible NeuroFlex: Envoltura de colágeno bovino tipo 1 que promueve la curación de mínimamente nervios dañados al permitir difusión de nutrientes curativos mientras bloqueando la migración de células de fibroblastos. Este producto está disponible en el mercado. en el momento de la cirugía y se reabsorbe dentro de los 3-6 meses posteriores a la implantación.			NeuroFlex		CNCF2025 2 mm x2.5 cm CNCF2525 2.5 mm x 2.5 cm CNCF3025 3 mm x 2.5 cm CNCF4025 4 mm x 2.5 cm CNCF5025 5 mm x 2.5 cm CNCF6025 6 mm x 2.5 cm								
	X	Manguito nervioso de colágeno NeuroMatrix: Envoltura de colágeno bovino tipo 1 que promueve la curación de mínimamente nervios dañados al permitir difusión de nutrientes curativos mientras bloqueando la migración de células de fibroblastos. Este producto está disponible en el mercado. en el momento de la cirugía y se reabsorbe dentro de los 3-6 meses posteriores a la implantación.			NeuroMatrix		CNC2025 2 mm x 2.5 cm CNC325 2.5 mm x 2.5 cm CNC3025 3 mm x 2.5 cm CNC4025 4 mm x 2.5 cm CNC5025 5 mm x 2.5 cm CNC6025 6 mm x 2.5 cm								
	X	Envoltura nerviosa de colágeno NeuroMend: Envoltura de colágeno bovino tipo 1 que promueve la curación de mínimamente nervios dañados al permitir difusión de nutrientes curativos mientras bloqueando la migración de células de fibroblastos. Este producto está disponible en el mercado. en el momento de la cirugía y se reabsorbe dentro de los 3-6 meses posteriores a la implantación.			NeuroMend		CNW4025 4 mm x 2.5 cm CNW4050 4 mm x 5 cm CNW6025 6 mm x 2.5 cm CNW6050 6 mm x 5 cm CNW12025 12 mm x 2.5 cm CNW12050 12 mm x 5 cm								
	X	Matriz de injerto óseo Ossimend: matrices de injerto óseo combinación de tres componentes: carbonato mineral óseo bovino anorgánico apatita, 4555 vidrio bioactivo y colágeno tipo I.			Ossimend		MCC2020 2 x2 x 0.5 cm pads MCC2020-1 2 x 2x 0.5 cm pad MCC2050 2 x 5 x0.5 cm strips								
	X	Matriz de injerto óseo moldeable Ossimend Conformable Putty: matrices de injerto óseo combinación de tres componentes: carbonato mineral óseo bovino anorgánico apatita, 4555 vidrio bioactivo y colágeno tipo I.			Ossimend Conformable Putty		MCCPC25 1 jar (2.5cc Putty) MCCPC50 1 jar (5.0cc Putty)								
	X	Matriz de injerto óseo Ossimend Putty: matrices de injerto óseo combinación de tres componentes: carbonato mineral óseo bovino anorgánico apatita, 4555 vidrio bioactivo y colágeno tipo I.			Ossimend Putty		MCCP02 1 jar (2cc Putty) MCCP05 1 jar (5cc Putty) MCCP10 1 jar (10cc Putty)								
	X	Matriz de injerto óseo en bloque Ossimend: matrices de injerto óseo combinación de tres componentes: carbonato mineral óseo bovino anorgánico apatita, 4555 vidrio bioactivo y colágeno tipo I.			Ossimend Bloque		MCCB10 6.25 x2 x0.8 cm (1 strip, 10cc) MCCB10 6.25 x2 x 0.8 cm (2 strips, 10cc) MCCB0514 12.5 x1 x0.4 cm (1 strip, 5cc) MCCB0524 6.25 x2 x0.4 cm (1 strip, 5cc) MCCB1004 12.5 x2 x 0.4 cm (1 strip, 10cc) MCCB2004 12.5 x2 x0.4 cm (2 strips, 10cc)								
	X	Matriz de injerto óseo moldeable bioactivo Ossimend: matrices de injerto óseo combinación de tres componentes: carbonato mineral óseo bovino anorgánico apatita, 4555 vidrio bioactivo y colágeno tipo I.			Ossimend Moldeable		MCCBA025 3 cm dia x 2 cm height MCCBA0503 3.2 cm x 2 cm x 0.8 cm MCCBA0506 6.25 cm x2 cm x 0.4 cm MCCBA1006 6.25 cm x 2 cm x 0.8 cm MCCBA1012 12.5 cm x 2 cm x 0.4 cm MCCBA2012 12.5 cm x 2 cm x 0.8 cm MCCBA2025 25 cm x 2 cm x 0.4 cm MCCBA4025 25 cm x 2 cm x 0.8 cm								