44	ESTABLECIMIENTOS AUTORIZADOS PARA IMPORTACIÓN DE DISPOSITIVOS MÉDICOS QUE CONTIENEN TEJIDO HUMANO/XENOINJERTOS	FECHA: 15-01-2024
	ESTABLECIMIENTOS AUTONIZADOS PARA IMPORTACION DE DISPOSITIVOS INEDICOS QUE CONTIENEN TEDIDO HOMANO ALMONISENTOS	CÓDIGO: RG-INDOT-576
Instituto Nacional de	Versión: 01	
Órganos, Tejidos y Células INDOT	PUBLICADO EN ANALISIS BORRADOR OBSOLETO	
		PÁCINA: 1 do 1

Organos, rejidos y Celulas INDOT							PÁGINA: 1 de 1		
		TIPO					AUTORIDAD SANITARIA	FECHA DE	
N°	ESTABLECIEMIENTO	PROCEDENCIA	Humano	Xenoinjert o	DESCIRPCIÓN	NOMBRE	CÓDIGO/NÚMERO	COMPETENTE PAÍS ORIGEN	VIGENCIA
1				х					31/05/2026
				х	P900402 DISPOSITIVOS DE RECONTRUCCION Y RELLENO REARSORBIBLES UDI-DI-BASICO-403923900000150529 Implante de colágeno purificado	LYOPLANT 6X14CM LYOPLANT 8X9CM	1066021 1066030	•	
		AG TUTTLIGEN / ALEMANIA		х		LYOPLANT 4X10CM	1066048	TÜV SÜD Product Service GmbH, Ridlerstr. 65, 80339 Munich, Germany	
			X		obtenido de pericardio bovino. Está destinado a utilizarse como sustituto de	LYOPLANT 5X6CM	1066050		
				X	la duramadre en neurocirugía.	LYOPLANT 4X5CM LYOPLANT 2X10CM	1066064 1066080		
	AESCULAP AG			X		LYOPLANT 2X10CM LYOPLANT 1.5X3CM	1066080		
				X X		LYOPLANT 6X8CM	1066242		
						LYOPLANT ONLAY 2.5X2.5CM	1067010		
			x x x x		LYOPLANT ONLAY 5.0X5.0CM LYOPLANT ONLAY 2.5X7.5CM	1067020 1067030	ļ	31/5/2026	
						LYOPLANT ONLAY 2.5X7.5CM	1067030		31/3/2020
				х	utilizarse como sustituto de la duramadre en neurocirugía.	LYOPLANT ONLAY 10.0X12.5CM	1067050		
					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	DuraMatrix	CDSM11 1x 1 in. (2.5 x 2.5 cm)		
							CDSM13 1 × 3 in. (2.5 x7.5 cm) CDSM22 2 x2 in. (5.0 x 5.0 cm)		
							CDSM32 2 x2 iii. (3.0 x 3.0 ciii) CDSM33 3x 3 in. (7.5 x7.5 cm)		
					duramadre.		CDSM45 4 × 5 in. (10.0 x 12.5 cm)		
				x	Membrana sustituta DuraMatrix-Onlay de colágeno Dura: membrana de		CDSLM11 1 x1 in. (2.5 x 2.5 cm)		
							CDSLM13 1 x3 in. (2.5 x7.5 cm)		
					colágeno tipo I purificada derivada del tendón de Aquiles bovino. Está diseñado para usarse como un sustituto de la duramadre para la reparación	DuraMatrix-Onlay	CDSLM22 2 × 2 in. (5.0 x 5.0 cm)		
					disenado para usarse como un sustituto de la duramadre para la reparacion de la duramadre.		CDSLM33 3 × 3 in. (7.5 x 7.5 cm) CDSLM45 4 x5 in. (10.0 x 12.5 cm)		
					de la dalamatic.		CDSLM57 5 x7 in. (12.5 x 17.5 cm)		
							DMOP11 1x 1 in. (2.5 x 2.5 cm)	•	
					Matriz de regeneración dural de colágeno DuraMatrix-Onlay Plus:	1	DMOP13 1 × 3 in. (2.5 x 7.5 cm)		
					membrana de colágeno tipo I purificada derivada del tendón de Aquiles	DuraMatrix-Onlay Plus	DMOP22 2 x2 in. (5.0 x 5.0 cm)		
					bovino. Está diseñado para usarse como un sustituto de la duramadre para la reparación de la duramadre.		DMOP33 3×3 in. (7.5 x7.5 cm) DMOP45 4 × 5 in. (10.0 x 12.5 cm)		
				x	ia reparación de la duramadre. Membrana Dura de colágeno suturable DuraMatrix: membrana de colágeno		DMOP45 4 × 5 III. (10.0 x 12.5 cm) DMOP57 5x 7 in. (12.5 x 17.5 cm)		
				1			DMS11 1 x1 in. (2.5 x 2.5 cm).		
					tipo I purificada derivada del tendón de Aquiles bovino. Está diseñado para	aning Faté disaffeda anna	DMS13 1x 3 in. (2.5 x 7.5 cm)		
					usarse como un sustituto de la duramadre para la reparación de la DuraMatrix	DuraMatrix	DMS22 2 x2 in. (5.0 x 5.0 cm)		
					duramadre.	II.	DMS33 3 x 3 in. (7.5 x 7.5 cm)		
					Manguito nervioso de colágeno flexible NeuroFlex: Envoltura de colágeno		DMS45 4x5 in. (10.0 x 12.5 cm)	:	
					bovino tipo 1		CNCF2025 2 mm x2.5 cm:		
					que promueve la curación de mínimamente		CNCF2025 2 mm x 2.5 cm: CNCF2525 2.5 mm x 2.5 cm		
					nervios dañados al permitir		CNCF3025 3 mm x 2.5 cm		
					difusión de nutrientes curativos mientras	NeuroFlex	CNCF4025 4 mm x 2.5 cm		
					bloqueando la migración de células de fibroblastos. Este producto está disponible en el mercado.		2.5 cm		
					en el momento de la cirugía y se reabsorbe		CNCF6025 6 mm x 2.5 cm		
		USA, OAKLAND, NEW JERSEY		×					
	COLLAGEN MATRIX, INC.		^	dentro de los 3-6 meses posteriores a la implantación. Manguito nervioso de colágeno NeuroMatrix: Envoltura de colágeno bovino		CNC2025 2 mm x 2.5 cm			
				tipo 1					
					que promueve la curación de mínimamente nervios dañados al permitir	NeuroMatrix	CNC2525 2.5 mm x 2.5 cm	m m	
			, NEW		difusión de nutrientes curativos mientras		CNC3025 3 mm x 2.5 cm		
2					bloqueando la migración de células de fibroblastos.		CNC4025 4 mm x 2.5 cm CNC5025 5 mm x 2.5 cm		
					Este producto está disponible en el mercado.		CNC5025 5 mm x 2.5 cm CNC6025 6 mm x 2.5 cm	FDA. Food and Drug	
				en el momento de la cirugía y se reabsorbe		CNC0023 0 IIIII X 2.3 CIII	Administration	14/12/2024	
					dentro de los 3-6 meses posteriores a la implantación. Envoltura nerviosa de colágeno NeuroMend: Envoltura de colágeno bovino			 	
					tipo 1	NeuroMend	CNW4025 4 mm x 2.5 cm CNW4025 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 CNW12025 12 mm x 2.5 cm		
					que promueve la curación de mínimamente				
					nervios dañados al permitir				
					difusión de nutrientes curativos mientras bloqueando la migración de células de fibroblastos.				
				x	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.			:	
					Matriz de injerto óseo Ossimend: matrices de injerto óseo combinación de tres componentes: carbonato		MCC2020 2 x2 × 0.5 cm pads		
					mineral óseo bovino anorgánico apatita, 4555	Ossimend	MCC2020-1 2 × 2x 0.5 cm pad		
					vidrio bioactivo y colágeno tipo I.	<u> </u>	MCC2050 2 × 5 x0.5 cm strips MCCPC25 1 jar (2.5cc Putty)		
			x		Matriz de injerto óseo moldeable Ossimend Conformable Putty: matrices de				
					injerto óseo combinación de tres componentes: carbonato	Ossimend Conformable Putty			
	1				mineral óseo bovino anorgánico apatita, 4555	Ossimena conformable Putty	MCCPC50 1 jar (5.0cc Puty)		
				vidrio bioactivo y colágeno tipo I.					
					Matriz de injerto óseo Ossimend Putty: matrices de injerto óseo		MCCP02 1 jar (2cc Putty)		
				combinación de tres componentes: carbonato	Ossimend Putty	MCCP02 1 jar (2cc Putty) MCCP05 1 jar (5cc Putty)			
					mineral óseo bovino anorgánico apatita, 4555	- Samera r dely	MCCP10 1 jar (10cc Putty)		
				vidrio bioactivo y colágeno tipo I. Matriz de injerto óseo en bloque Ossimend: matrices de injerto óseo combinación de tres componentes: carbonato mineral óseo bovino anorgánico apatida, 4555 vidrio bioactivo y colágeno tipo I.	Ossimend Bloque	MCCB10 6.25 x2 x0.8 cm (1 strip, 10cc)			
						MCC810 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)			
			х	†			MCCB2004 12.5 x2 x0.4 cm (2 strips. 10cc) MCCBA05 3 cm dia x 2 cm height	_	
				х			MCCBA025 3 cm dia x 2 cm height		
					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.		MCCBA0503 3.2 cm x 2 cm x 0.8 cm		
							MCCBA0506 6.25 cm x2 cm x 0.4 cm		
						Ossimend Moldeable	MCCBA1006 6.25 cm × 2 cm × 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			
						MCCBA2025 25 cm x 2 cm x 0.4 cm			
	1					MLLBA4025 25 cm x 2 cm x 0.8 cm			