

| 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-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 x 2 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 I 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 x 2.5 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 I 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 I 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 x 2 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 | | |