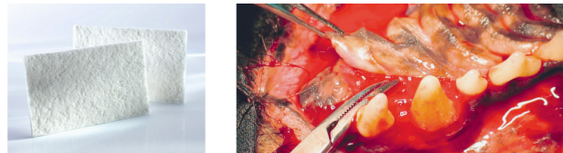


Hemostáticos

Lyostypt® Lámina de fieltro de colágeno hemostático



- INDICACIONES**
- Hemorragias capilares y en sábana.
 - Cirugía de tejidos blandos.
 - Hemostasia en mucosas.
- BENEFICIOS**
- Excelente biocompatibilidad.
 - Impregnable con antibióticos.
 - Absorbible en 3 semanas.

Bone Wax Cera ósea para hemostasia del hueso



- INDICACIONES**
- Ortopedia y traumatología.
 - Neurocirugía.
 - Cirugía maxilofacial.
 - Odontología.
- BENEFICIOS**
- Moldeable.
 - Hemostasia mecánica por tamponamiento de la vascularización ósea.
 - Presentación en stick y en placas.

Cellistypt® Gasa estéril de celulosa oxidada



- INDICACIONES**
- 1ª elección en todas aquellas situaciones quirúrgicas en las que se requiere un control hemostático ligero, como en las hemorragias capilares y venosas de intensidad media o baja.
- BENEFICIOS**
- Hemostático absorbible de celulosa oxidada, 100 % de origen vegetal, fabricado a partir de algodón natural.
- Actividad bacteriostática.
 - Absorción total a las 3 semanas.
 - Fácil de usar.
 - Apto para cirugía abierta o mínimamente invasiva.
 - Biocompatible.

REF.	ARTÍCULO	UDS.	REF.	ARTÍCULO	UDS.
Lyostypt®					
1069128	Lyostypt 3x5cm	12	2080501	5 x 1,25 cm	15
1069152	Lyostypt 5x8cm	6	2080508	5 x 7 cm	15
1069020	Lyostypt 5x8cm	12	2080511	7 x 10 cm	15
1069306	Lyostypt 5x30cm	4	2080515	1,5 x 1,5 cm	40
1069209	Lyostypt 10x12cm	4	2080536	5 x 35 cm	10
Bone Wax					
1029754A46	Bone wax - placas	24	2080541	10 x 20 cm	10
1029755	Bone Wax Sticks	12			

Cierre rápido de heridas

Histoacryl® Adhesivo tisular



- INDICACIONES**
- Cierre de heridas e incisiones de baja tensión.
 - Sujeción de mallas quirúrgicas.
- BENEFICIOS**
- Histocompatible, bacteriostático y hemostático.
 - Presentación monodosis estéril.
 - Alta resistencia mecánica.
 - Rapidez.
 - Disponible en color azul y transparente.
 - Absorbible por hidrólisis.

MODO DE EMPLEO



Histoacryl® Octyl Adhesivo tisular con elevada viscosidad y mayor flexibilidad

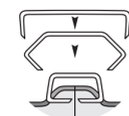


- INDICACIONES**
- Cierre de heridas quirúrgicas, incluyendo las incisiones resultantes de cirugías mínimamente invasivas.
 - Laceraciones simples bien limpias causadas por un traumatismo.
- BENEFICIOS**
- Gracias a su composición en **2-octil cianocrilato** presenta:
 - Elevada viscosidad previene la migración del producto dentro de la herida.
 - Mayor flexibilidad y más comodidad para el paciente.
 - Barrera antimicrobiana.
 - Fácil aplicación.

MODO DE EMPLEO



Manipler® AZ Grapadora cutánea



- INDICACIONES**
- Cierre rápido de la piel en heridas e incisiones quirúrgicas.

- BENEFICIOS**
- Máquina aplicadora ergonómica.
 - Perfecta visibilidad en la zona de aplicación del punto.
 - Manejo cómodo y preciso.
 - Acorta el tiempo operatorio.
 - 35 grapas.

REF.	ARTÍCULO	UDS.	REF.	ARTÍCULO	UDS.
Histoacryl®					
1050052	Azul 5 x 0,5 ml	5	783100	Manipler AZ	6
1050044	Azul 10 x 0,5 ml	10	Quita de grapas		
1050060	Transparente 5 x 0,5 ml	5	783101	Pinza extractora grapas un solo uso	6
1050071	Transparente 10 x 0,5 ml	10	Neuro-Patch®		
Histoacryl® Octyl Micro					
10520000	10 x 0,5 ml	10			

Safil®

Safil® Parenchyma Set Cierre y hemostasia de órganos parenquimatosos



- INDICACIONES**
- Safil® Parenchyma Set esta indicado para el cierre y hemostasia de órganos parenquimatosos.
 - Set de sutura especial consistente en una cinta tejida (de 0,3 cm de ancho y 60 cm de longitud) absorbible de ácido poliglicólico puro (Safil®) de color violeta, montada en una aguja de punta roma.
 - Tiene una estructura plana y una consistencia muy suave y flexible para evitar desgarros y necrosis en los órganos parenquimatosos.
- BENEFICIOS**
- Gran adaptabilidad y suavidad debido a su estructura textil.
 - Excelente histocompatibilidad. La absorción se realiza por hidrólisis.
 - Los bordes redondeados de la cinta evitan el corte y desgarro de los tejidos.
 - No tiene efecto memoria.

REF.	ARTÍCULO	UDS.
Safil® Parenchyma Set		
M0998520	3 mm 60 cm HRN45	6

Especialidades quirúrgicas para neurocirugía

Lyoplant® Sustitutivo duramadre

- INDICACIONES**
- Sustitución y ampliación de estructuras de tejido conjuntivo en neurocirugía.



- BENEFICIOS**
- Sustituto biológico de duramadre.
 - Lyoplant® es un implante de colágeno puro fabricado a partir de pericardio bovino.
 - Ofrece una óptima proliferación fibroblástica.
 - Lyoplant® Onlay ofrece un fácil manejo y previene la fuga del líquido cefalorraquídeo.

Neuro-Patch® Sustitutos duramadre

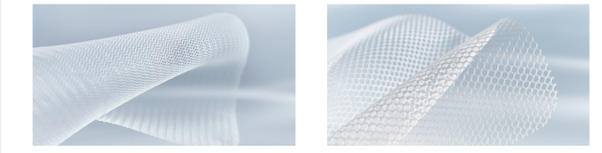


- INDICACIONES**
- Neuro-Patch® es una capa microporosa fabricada de poliuretano altamente purificado.
- BENEFICIOS**
- La microestructura fibrosa permite una proliferación rápida fibroblástica.

REF.	ARTÍCULO	UDS.	REF.	ARTÍCULO	UDS.
Lyoplant®					
1066064	Especialidad 4 x 5 cm	2	1067010	2,5 x 2,5 cm	1
1066102	Especialidad 1,5 x 3 cm	2	1067020	5 x 5 cm	1
Neuro-Patch®					
1064045	4 x 5 cm	2	1067040	7,5 x 7,5 cm	1
			1067050	10 x 12,5 cm	1

Mallas

Optilene® Silver Mesh Mallas de polipropileno con iones de plata



- INDICACIONES**
- Mallas de polipropileno con iones de plata. Indicadas para:
- Herniorrafias y cirugía reconstructiva con riesgo de infección.
 - Cirugía general abierta y laparoscópica.
- BENEFICIOS**
- Propiedades antimicrobianas gracias a la incorporación de iones de plata en Optilene® Silver Mesh, los cuales ayudan a reducir el riesgo de colonización microbiana y la creación de biofilm en la superficie de la malla.

REF.	ARTÍCULO	UDS.	REF.	ARTÍCULO	UDS.
Optilene® Silver Mesh LP					
1265360UNI	Hole/Tails 4,5 x 10 cm	1	1265250UNI	7,5 x 15 cm	1
1265340UNI	Hole/Tails 6 x 14 cm	1	1265240UNI	10 x 15 cm	1
1265350UNI	5 x 10 cm	1	1265220UNI	20 x 30 cm	1
1265330UNI	7,5 x 15 cm	1	1265210UNI	30 x 30 cm	1
1265320UNI	10 x 15 cm	1	1265230UNI	15 x 15 cm	1
1265310UNI	15 x 15 cm	1			

Cintas de retracción

Surgical Loop



- INDICACIONES**
- Retración de nervios, tendones, arterias, venas, uréteres y vasos para mantener diáfana la zona de intervención.
 - Identificación de órganos o zonas durante las intervenciones quirúrgicas.
 - Sujeción de vasos, nervios, uréteres u otros órganos.
 - Oclusión de conductos.
- BENEFICIOS**
- Seguridad:**
- Atraumático por no adherirse a los tejidos.
 - Adaptabilidad a las estructuras anatómicas.
 - Resistencia.
- Idóneo en su aplicación por:**
- Gama de medidas y presentaciones adaptadas a las necesidades del cirujano.
 - Código de colores para la identificación de las estructuras anatómicas.
 - Óptima manejabilidad.

REF.	ARTÍCULO	UDS.
Surgical Loop		
B1095021	Silicona azul 1,5 mm 2 x 45 cm	24
B1095110	Silicona roja 2,5 mm 2 x 45 cm	24
B1095137	Silicona amarilla 2,5 mm 2 x 45 cm	24
B1095633	Algodón azul 4 mm 1 x 75 cm	24