



PINE BM

**CERRANDO HERIDAS,
ABRIENDO POSIBILIDADES**

**SUTURAS CON PÚAS
SUTURAS ABSORBIBLES**



DISEÑANDO CON PRECISIÓN SUTURAS PARA UNA MEJOR CICATRIZACIÓN



Fundada en 2011, Pine BM se ha convertido en una empresa líder en innovación en el mercado coreano de suturas.

Nuestro compromiso con la calidad nos ha valido una sólida reputación, y nuestros productos gozan de la confianza de profesionales médicos en más de 30 países, incluyendo Estados Unidos, Europa, Oriente Medio y el Sudeste Asiático.

Nos enorgullece ofrecer suturas de alta calidad que satisfacen las diversas necesidades de los profesionales de la salud en todo el mundo. Elija Pine BM para obtener soluciones de sutura fiables y reconocidas a nivel mundial.

COMPETENCIA Ofrecemos productos y servicios de calidad superior gracias a nuestros avanzados conocimientos y tecnología médica.

INNOVACIÓN Creando nuevas soluciones médicas mediante la investigación continua y los avances tecnológicos.

EFICIENCIA Ofrecemos soluciones excepcionales y rentables mediante la optimización de los recursos.

CONFIANZA Construyendo relaciones a largo plazo basadas en la fiabilidad y la confianza del cliente.



+ AGUJA

Utilizamos agujas que han sido sometidas a rigurosos controles de calidad y que cumplen con los más altos estándares técnicos.

<p>40 Años de historia de fabricación</p>	<p>Producción de mas de 238.6 millones de agujas por año</p>	<p>30,000 Tipos de agujas médicas</p>
------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------



+ EMPAQUE DE SUTURA

El paquete se centra no solo en el uso de las suturas, sino también en toda la experiencia de sutura, incluyendo las etapas previas y posteriores a la sutura.

Todos los profesionales de la medicina, independientemente de su participación directa en la sutura, se benefician del primer paquete Race Track de Corea, diseñado para una gestión intuitiva de las suturas.

+ Sutura

Certificado con CE, ISO 13485 & KGMP, recibiendo excelentes críticas de clientes de todo el mundo.



SUTURA ABSORBIBLE



+ GLSORB

Material	Poliglactina 910 (Poliglicólido-co-L-lactida)
Estructura	Multifilamento
Rango USP	6/0 - 2
Color	Violeta, u otros colores
Indicaciones	Aproximación y/o ligadura de tejidos blandos.
Tensión	30-45 días
Absorción	70 días



+ DOSORB

Material	PDO (Polidioxanona)
Estructura	Monofilamento
Rango USP	6/0 - 2
Color	Violeta
Indicaciones	Aproximación de tejidos blandos cuando es necesario un soporte prolongado de la herida.
Tensión	120 días
Absorción	180 días-270 días

Líder en la industria

- Amplia gama de especificaciones seleccionadas.
- Máxima comodidad para el personal médico.
- Se utiliza en los principales centros médicos, incluidos los cinco hospitales más importantes de Corea.
- El primer producto terminado de Corea fabricado con material PGLA.
- Paquete para circuito de carreras, el primero de su tipo en Corea.

Puedes acceder a nuestros productos aquí :



GLSORB



DOSORB

SUTURA CON PUAS | VSORB



SIMPLIFIQUE LA CIRUGÍA CON: SUTURA DE BARBA DE PINE BM'S

Eficiente, confiable y efectivo.



+ VSORB

Descripción	Dispositivo de cierre de heridas sin nudos
Estructura	- Monofilamento unidireccional con púas y bucle en el extremo - Monofilamento bidireccional con púas y doble aguja
Patrón de púas	Alambre de púas en espiral
Composición	Polidioxanona
Color	Violeta
Perfil de absorción	180 días
Rango de USP	4/0 - 2
Longitud	14cm-72cm

Corte de doble ángulo

Corte de doble ángulo



El ángulo de corte más bajo ofrece una fuerza de anclaje superior, mientras que una profundidad de corte reducida mantiene la resistencia del filamento.

Características del producto



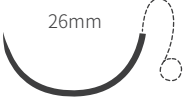


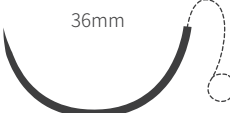



- Diseño de púas con corte de doble ángulo
- Doble aguja con púas bidireccionales
- Dispositivo de cierre de heridas reabsorbible sin nudos.
- Lazo de anclaje con púas unidireccionales.

Ventajas

<p>Tensión consistente</p>	<p>Sutura eficiente</p>	<p>Seguridad mejorada</p>	<p>Ahorro de tiempo</p>	<p>Reducción de la extrusión de suturas.</p>
----------------------------	-------------------------	---------------------------	-------------------------	----------------------------------------------


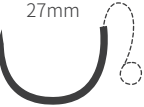
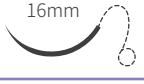




VSORB + EXTREMO DEL BUCLE con púas unidireccionales

VIOLETA

Aguja (mm)	SUTURA (cm)					
Punta cónica 1/2 círculo 	2	1	0	2-0	3-0	4-0
17mm 					15cm DV3015T217CE	15cm DV4015T217CE
					23cm DV3023T217CE	23cm DV4023T217CE
					30cm DV3030T217CE	30cm DV4030T217CE
					45cm DV3045T217CE	45cm DV4045T217CE
26mm 	15cm DV0115T226CE	15cm DV0015T226CE	15cm DV2015T226CE	15cm DV3015T226CE		
	20cm DV0120T226CE	20cm DV0020T226CE	20cm DV2020T226CE	20cm DV3020T226CE		
	30cm DV0130T226CE	30cm DV0030T226CE	30cm DV2030T226CE	30cm DV3030T226CE		
	45cm DV0245T226CE	45cm DV0145T226CE	45cm DV0045T226CE	45cm DV2045T226CE	45cm DV3045T226CE	45cm DV4045T226CE
27mm 					15cm DV2015T227CE	
					23cm DV2023T227CE	
					30cm DV2030T227CE	
					45cm DV2045T227CE	
30mm 					23cm DV2023T230CE	23cm DV3023T230CE
36mm 	15cm DV0115T236CE	15cm DV0015T236CE	15cm DV2015T236CE	15cm DV3015T236CE		
	20cm DV0120T236CE	20cm DV0020T236CE	20cm DV2020T236CE	20cm DV3020T236CE		
	30cm DV0130T236CE	30cm DV0030T236CE	30cm DV2030T236CE	30cm DV3030T236CE		
37mm 					23cm DV2023T237CE	23cm DV3023T237CE
					30cm DV0030T237CE	30cm DV2030T237CE
					30cm DV2030T237CE	30cm DV3030T237CE
	45cm DV0145T237CE	45cm DV0045T237CE	45cm DV2045T237CE	45cm DV3045T237CE		
40mm 					60cm DV0060T237CE	60cm DV2060T237CE
48mm 					45cm DV0045T240CE	
					30cm DV0030T248CE	
					45cm DV0045T248CE	
				60cm DV0060T248CE		

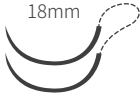
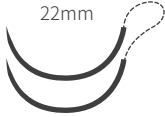
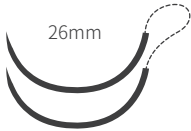
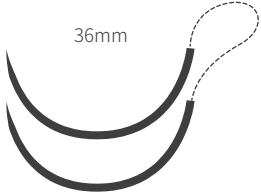
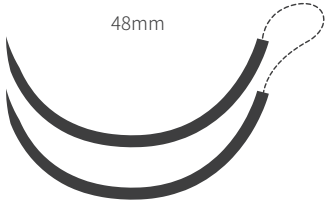
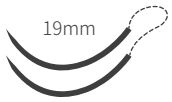
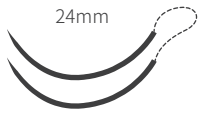
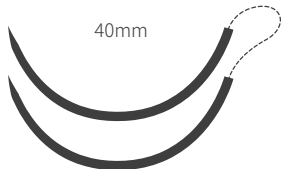
VSORB + EXTREMO DEL BUCLE con púas unidireccionales

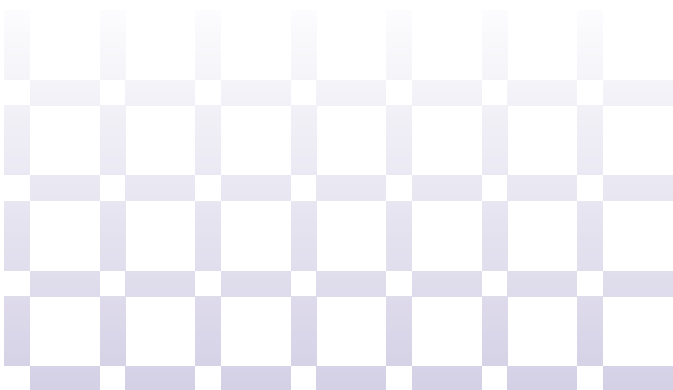
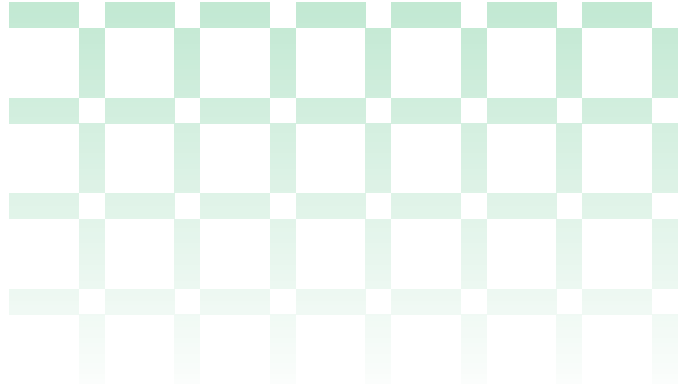
VIOLETA

Aguja (mm)	SUTURA (cm)					
Punta cónica 3/8 círculo ◉	2	1	0	2-0	3-0	4-0
17mm 					15cm DV3015T317CE	15cm DV4015T317CE
Punta cónica 5/8 círculo ◉	2	1	0	2-0	3-0	4-0
27mm 					15cm DV3015T527CE	
					23cm DV3023T527CE	
Corte inverso 3/8 ▽	2	1	0	2-0	3-0	4-0
16mm 						30cm DV4030R316CE
17mm 				30cm DV0030R317CE	30cm DV2030R317CE	30cm DV3030R317CE
				45cm DV0045R317CE	45cm DV3045R317CE	45cm DV4045R317CE
					15cm DV2015R319CE	15cm DV3015R319CE
					15cm DV4015R319CE	
				30cm DV2030R319CE	30cm DV3030R319CE	30cm DV4030R319CE
19mm 				45cm DV2045R319CE	45cm DV3045R319CE	45cm DV4045R319CE
				58cm DV2058R319CE	58cm DV3058R319CE	58cm DV4058R319CE
				60cm DV2060R319CE	60cm DV3060R319CE	
				30cm DV2030R324CE	30cm DV3030R324CE	30cm DV4030R324CE
24mm 				45cm DV2045R324CE	45cm DV3045R324CE	45cm DV4045R324CE
				58cm DV2058R324CE	58cm DV3058R324CE	58cm DV4058R324CE
				60cm DV2060R324CE	60cm DV3060R324CE	
30mm 					45cm DV3045R330CE	

VSORB + AGUJA DOBLE con púas bidireccionales

VIOLETA

Aguja (mm)	SUTURA (cm)					
Punta cónica 1/2 círculo ◐	2	1	0	2-0	3-0	4-0
18mm 					16 x 16 cm DV2032T218DD	16 x 16 cm DV3032T218DD
22mm 					14 x 14 cm DV0128T222DD	
26mm 				10 x 10 cm DV0020T226DD		
					14 x 14 cm DV0028T226DD	
36mm 				7 x 7 cm DV0014T236DD		
					14 x 14 cm DV0228T236DD	14 x 14 cm DV0128T236DD
					14 x 14 cm DV0028T236DD	
					24 x 24 cm DV0248T236DD	24 x 24 cm DV0148T236DD
					24 x 24 cm DV0048T236DD	
					30 x 30 cm DV0260T236DD	30 x 30 cm DV0160T236DD
					36 x 36 cm DV0272T236DD	36 x 36 cm DV0072T236DD
48mm 					36 x 36 cm DV0272T248DD	36 x 36 cm DV0072T248DD
Corte inverso 3/8 ▽	2	1	0	2-0	3-0	4-0
19mm 					14 x 14 cm DV3028R319DD	
					30 x 30 cm DV2060R319DD	30 x 30 cm DV3060R319DD
24mm 					30 x 30 cm DV2060R324DD	30 x 30 cm DV3060R324DD
Corte inverso 1/2 ▽	2	1	0	2-0	3-0	4-0
40mm 					36 x 36 cm DV0272R240DD	



PINE BM

PINE BM Co., LTD.

120-11, Techno 2-ro, Yuseong-gu,
Daejeon 34029 Rep. of Korea

TEL +82 42-671-9077 **FAX** +82 42-671-9078