



PINE BM

RESORBIERBARES NAHTMATERIAL
MIT WIDERHAKEN



PRÄZISE ENTWICKELTES
NAHTMATERIAL FÜR EINE
BESSERE WUNDHEILUNG.

PINE BM

Seit unserer Gründung im Jahr 2011 hat sich PINE BM als führender Innovator im koreanischen Markt für chirurgisches Nahtmaterial etabliert. Unsere konsequente Ausrichtung auf Qualität hat uns das Vertrauen medizinischer Fachkräfte in über 30 Ländern eingebracht – darunter die USA, Europa, der Nahe Osten und Südostasien.

Wir liefern hochwertige Produkte, die den vielfältigen Anforderungen im Gesundheitswesen weltweit gerecht werden. Setzen Sie auf PINE BM – Ihre zuverlässige Wahl für chirurgisches Nahtmaterial mit weltweiter Anerkennung.

- EXPERTISE** Hochwertige Produkte & Service basierend auf fortschrittlichem medizinischem Know-How.
- INNOVATION** Entwicklung neuer medizinischer Lösungen durch kontinuierliche Forschung und technologische Fortschritte.
- EFFIZIENZ** Kostentoptimierte Lösungen mit maximaler Wirkung.
- VERTRAUEN** Langfristige Partnerschaften durch Zuverlässigkeit und Kundenzufriedenheit.



Nadeln

Unsere Nadeln überzeugen durch höchste Qualitätsstandards und technische Präzision:

Über 40 Jahre Hersteller- erfahrung.	Über 238.6 Millionen Nadeln jährlich produziert.	30.000 verschiedene Nadeltypen.
---	---	--



Chirurgisches Nahtmaterial

Unser Paket fokussiert sich nicht nur auf den Einsatz von Nähten, sondern auf den gesamten Naht-Prozess, einschließlich der Phasen vor und nach dem Nähen.

Alle medizinischen Fachkräfte, unabhängig von ihrer direkten Beteiligung am Nähen, profitieren vom ersten Race Track Package Koreas, das für eine intuitive Nahtverwaltung entwickelt wurde.

Naht

ISO 13485 KGMP CE
ZERTIFIZIERT Korea's erste PGLA Naht.

Zertifizierungen: CE, ISO 13485, KGMP – mit exzellenten Kundenbewertungen weltweit.



RESORBIERBARES NAHTMATERIAL



+ GLSORB

Material	Polyglactin 910 (Polyglycolid-co-L-lactide)
Nahtstruktur	Multifilament
USP	6/0 - 2
Farbe	Violett / Ungefärbt
Indikationen	Adaptation von Weichteilgewebe oder/und Ligatur
Zugfestigkeit	75% nach 2 Wochen; 40-50% nach 3 Wochen
Resorptionszeit	50 - 70 Tage



+ DOSORB

Material	PDO (Polydioxanone)
Nahtstruktur	Monofilament
USP	6/0 - 2
Farbe	Violett
Indikationen	Adaptation der Weichteile, insbesondere wenn eine längere Wundversorgung benötigt wird.
Zugfestigkeit	80% nach 2 Wochen; 60% nach 4 Wochen
Resorptionszeit	180 - 210 Tage

FÜHREND IN DER BRANCHE

- Vollständige Palette der wichtigsten Spezifikationen
- Koreas erstes Fertigprodukt aus PGLA-Material
- Maximaler Komfort für das medizinische Personal
- Race-Track-Package - das erste seiner Art in Korea
- Wird in allen großen medizinischen Zentren verwendet, einschließlich aller „koreanischen Big-5-Krankenhäuser“.

Scannen Sie den QR-Code und erfahren Sie mehr über die Produktspezifikationen:



GLSORB



DOSORB

BARBED SUTURE | VSORB



EINFACHE CHIRURGIE MIT
PINE BM'S BARBED SUTURE
 effektiv und zuverlässig.



+ VSORB

Beschreibung	Knotenloser Wundverschluss
Nahtstruktur	<ul style="list-style-type: none"> • Unidirektionales Monofilament mit Widerhaken und Endschleife • Bidirektionales Monofilament mit Widerhaken und Doppelnadel
Widerhakenform	Spiralförmig
Farbe	Violett
Zusammensetzung	Polydioxanon (PDO)
USP	4/0 - 2
Resorptionszeit	180 - 210 Tage
Länge	14 - 72cm

Doppelt abgewinkelter Widerhaken

Doppelt gewinkelter Widerhaken

Schnitttiefe
Fadenstärke

Der flachere Schnittwinkel bietet eine hervorragende Verankerungskraft, während eine geringe Schnitttiefe die Festigkeit des Fadens erhält.

Produktmerkmale

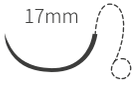
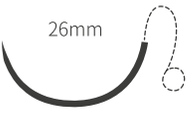
- Doppelt abgewinkeltes Widerhaken-Design
- Absorbierbarer, knotenloser Wundverschluss
- Doppelnadel mit bidirektionalen Widerhaken
- Verankerungsschleife mit unidirektionalen Widerhaken

Vorteile

<p>Gleichmäßige Spannung</p>	<p>Knotenloses Nähen</p>	<p>Erhöhte Sicherheit</p>	<p>Zeitsparend</p>	<p>Reduziertes Naht-Ausreißen</p>
------------------------------	--------------------------	---------------------------	--------------------	-----------------------------------

VSORB + END LOOP mit unidirektionalen Barbs

VIOLET

NADEL (mm)	NAHTLÄNGE (cm)					
Taper Point 1/2 ⊕	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 DV3015T226CE	15cm DV4015T226CE
					23cm DV3023T226CE	23cm DV4023T226CE
				30cm DV2030T226CE	30cm DV3030T226CE	30cm DV4030T226CE
	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 						
				45cm DV0045T236CE		
37mm 					15cm DV2015T237CE	
					23cm DV2023T237CE	23cm DV3023T237CE
					30cm DV0030T237CE	30cm DV2030T237CE
					30cm DV2030T237CE	30cm DV3030T237CE
			45cm DV0145T237CE	45cm DV0045T237CE	45cm DV2045T237CE	45cm DV3045T237CE
				60cm DV0060T237CE	60cm DV2060T237CE	
40mm 						
				45cm DV0045T240CE		
48mm 					30cm DV0030T248CE	
					45cm DV0045T248CE	
					60cm DV0060T248CE	

VSORB + END LOOP mit unidirektionalen Barbs

VIOLET

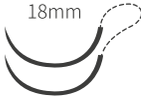
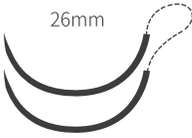
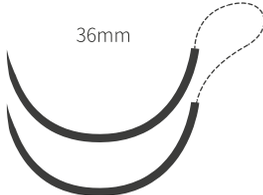
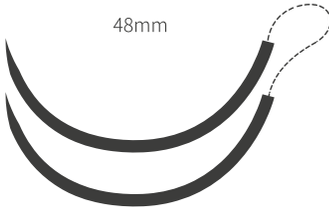
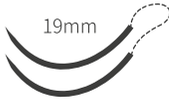
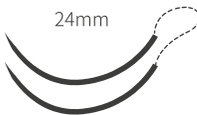
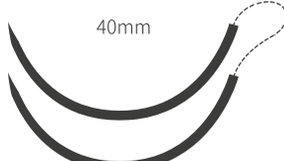
NADEL (mm)	NAHTLÄNGE (cm)					
Taper Point 3/8 ◉	2	1	0	2-0	3-0	4-0
17mm 					15cm DV3015T317CE	15cm DV4015T317CE

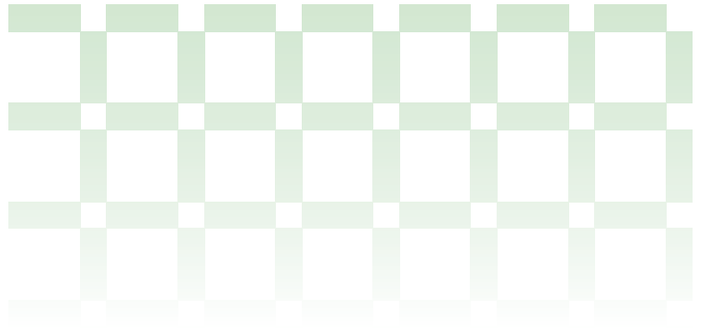
Taper Point 5/8 ◉	2	1	0	2-0	3-0	4-0
27mm 					15cm DV3015T527CE	
					23cm DV3023T527CE	

NADEL (mm)	NAHTLÄNGE (cm)					
Reverse Cutting 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 + DOUBLE NEEDLE mit bidirektionalen Barbs

VIOLET

NADEL (mm)	NAHTLÄNGE (cm)					
Taper Point 1/2 ⊕	2	1	0	2-0	3-0	4-0
18mm 					32cm DV3032T218CD	
22mm 		28cm DV0128T222CD				
26mm 				20cm DV0020T226CD	32cm DV2032T226CD	
36mm 		28cm DV0228T236CD	28cm DV0128T236CD	28cm DV0028T236CD		
		48cm DV0248T236CD	48cm DV0148T236CD	48cm DV0048T236CD		
		60cm DV0260T236CD	60cm DV0160T236CD			
		72cm DV0272T236CD		72cm DV0072T236CD		
48mm 					72cm DV0272T248CD	
Reverse Cutting 3/8 ▽	2	1	0	2-0	3-0	4-0
19mm 					28cm DV3028R319CD	
24mm 				60cm DV2060R319CD	60cm DV3060R319CD	
				60cm DV2060R324CD	60cm DV3060R324CD	
Reverse Cutting 1/2 ▽	2	1	0	2-0	3-0	4-0
40mm 					72cm DV0272R240CD	

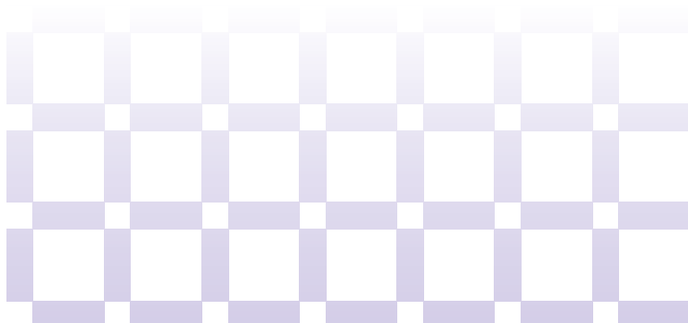


Exklusivvertrieb Deutschland:



MenkeMED GmbH
Tucherpark 22
85622 Feldkirchen

W: www.menke-med.de
M: info@menke-med.de
TEL.: 089.2020446.0



Herstellerangaben:

PINE BM

PINE BM Co., LTD.
120-11, Techno 2-ro, Yuseong-gu, Daejeon
34029 Rep. of Korea

TEL. +82 42-G71-9077 FAX +82 42-G71-9078