



Hämostatischer Clip

CLIP 9

**Ihre Wünsche
Unsere Antwort**



- Der Referenzclip
- Leichtes Laden
- Ein Applikator mit optimaler Handhabung

Vitalitec International profitiert heute von einer 20-jährigen Erfahrung über hämostatische Implantate.

Als mittelständisches Unternehmen mit ständigen Kontakten zu den Fachbereichen der Chirurgie kennt Vitalitec die Bedürfnisse ihrer Partner.

Die Entwicklung unserer innovativen Produkte vereint die klinische Erfahrung, die Beachtung der aktuellsten Umweltvorschriften und echte wirtschaftliche Lösungen.

Das neue Clip 9 Magazin ist das Ergebnis all dieser Anforderungen.

CLIP 9

Der Referenzclip



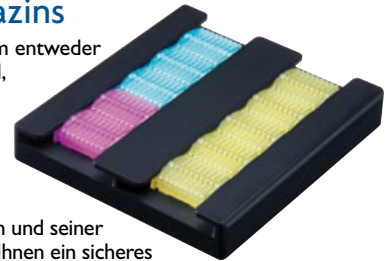
Reines Titan

Clip 9 ist biologisch inert, kontrastgebend und verträglich mit MRI und anderen Scanning-Geräten, mit optimalem Verhältnis zwischen Handlichkeit und Sitz.

Leichtes Laden

Befestigung des Magazins

Die Befestigung kann erfolgen, indem entweder die Adhäsionsfläche verwendet wird, mit dem jedes Magazin versehen ist, oder optional in die Halterung eingeschoben wird.



Laden des Clips

Durch das extraflache Clip 9 Magazin und seiner adhäsiven Klebefläche am Boden ist Ihnen ein sicheres Entnehmen und ein präzises & müheloses Laden des Clips garantiert.



Ein Applikator, der in der Hand liegt

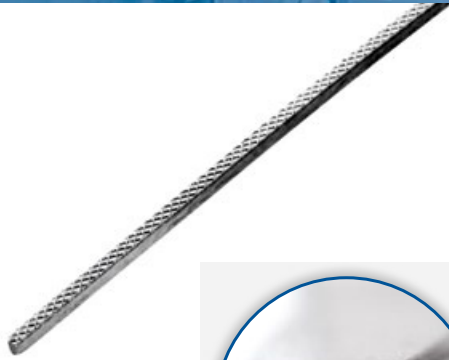
Ein komplettes Sortiment

Die Vitalitec Applikatoren sind in verschiedenen Längen und Konfigurationen erhältlich: 15 cm, 20 cm, 28 cm. Gerade oder abgewinkelt.

Für minimal-invasive Eingriffe hat Vitalitec eine Reihe spezieller endoskopischer (drehbarer & zerlegbarer) Clipapplikatoren entwickelt. Durchmesser: 5 mm, 6 mm, 10 mm und 12,5 mm.



Der Produktionsstandort ist mit einem Reinraum ausgestattet, der nach der Klasse ISO 8 zertifiziert ist.



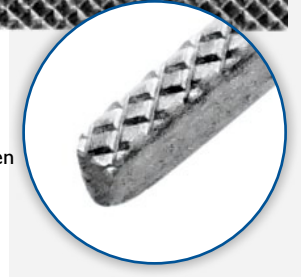
Diamant-Zahnung

Durch die sehr feine pyramidenförmige Zahnung der Innenseite des Clips, ähnlich den TC-Einlagen von Nadelhaltern, wird ein Ineinandergreifen und ein atraumatisches Schließen des Clips gewährleistet. Das hilft Verletzungen des Gefäßes bzw. ein Abgleiten des Clips in verschiedene Richtungen zu vermeiden.



Dreieck-Querschnitt

Diese Querschnitt-Formgebung ermöglicht einen perfekten Sitz des Clips in der Applikator-Nut, was sich beim Einsatz ebenso positiv in der mechanischen Kraftübertragung auswirkt.



Sichtbarkeit

Die spezifische Konzeption des Magazins gewährleistet einen perfekten Sitz des Clips, bei gleichzeitiger guter Sichtbarkeit.

9 Clips

Das neue Magazin ist mit 9 Clips versehen um die Abläufe am OP-Tisch zu optimieren und um eine ausreichende Anzahl der Clips pro Verfahren zu ermöglichen. Dieses neue System ist umweltverträglich ausgelegt.

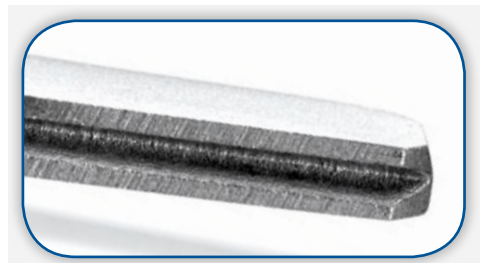


7 verfügbare Größen, davon 1 exklusive Größe (Klein/Mittel), 7 Farben

Die perfekte Anpassung der Größe des Clips an die des Blutgefäßes erhöht die Sicherheit der Blutstillung in erheblichem Maße.



Die maximale Öffnung des Applikators erleichtert eine komplette und effiziente Reinigung.






Die interne Oberfläche der Greifer wird einer spezifischen Behandlung unterzogen, um den Halt des Clips im Applikator zu sichern.



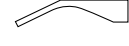





7 Farben, die den erhältlichen Clip-Größen zugeordnet sind.

Magazine

Größe	Referenz	Clips / Magazine	Magazine pro Box	Anz. der Clips pro Box	Höhe geschlossener Clip	Höhe offener Clip	Breite
							
Mikro	W9060	9	20	180	2.6 mm	2.2 mm	3.1 mm
Klein	J9180	9	20	180	3.6 mm	3.0 mm	4.2 mm
Klein	J9324	9	12 Multipacks a 3 Magazine	324	3.6 mm	3.0 mm	4.2 mm
Klein	R9180	9	20	180	3.6 mm	3.0 mm	4.2 mm
Klein	R9324	9	12 Multipacks a 3 Magazine	324	3.6 mm	3.0 mm	4.2 mm
Klein/Mittel	L9180	9	20	180	4.7 mm	4.1 mm	4.6 mm
Mittel	B9180	9	20	180	5.6 mm	4.8 mm	5.8 mm
Mittel	B9324	9	12 Multipacks a 3 Magazine	324	5.6 mm	4.8 mm	5.8 mm
Mittel/Groß	V9120	6	20	120	9.0 mm	7.8 mm	8.8 mm
Groß	O9120	6	20	120	12.3 mm	10.8 mm	11.3 mm

Applikatoren

Größe	15 cm	20 cm		28 cm		28 cm rechtwinklig
Form						
Mikro	PW615-E	PW620-E	PWT 620-1B			
Klein	PJ115-E	PJ120-E	PJT 120-1B		PJT 128-1B	
Klein	PR115-E	PR120-E	PRT 120-1B		PRT 128-1B	
Klein/Mittel	PL515-E	PL520-E				
Mittel	PB215-E	PB220-E	PBT 220-1B		PBT 228-1B	PBC 228-E
Mittel/Groß		PV320-E		PV328-E		PVC 328-E
Groß		PO420-E		PO428-E		POC 428-E

Endoskopische Applikatoren

Größe	Referenz	Ø angepasster Trokar	Höhe offener Clip
Klein	LCA SLS 1	5.0 /5.5 mm	33 cm
Klein/Mittel	LCA SLS 2	5.5 mm	33 cm
Mittel	LCA SLS 4	10.0 mm	33 cm
Mittel/Groß	LCA SLS 5	10.0 mm	33 cm
Groß	LCA SLS 6	12.5 mm	33 cm

Schwere Basis

Referenz	Anzahl der Magazine
HB1112	maximal 10



Fumedica Medizintechnik GmbH
Ziegelwasen 4
DE-72336 Balingen

Tel.: +49 (0)7471 920 00 50
Fax.: +49 (0)7471 920 00 52
www.fumedica.de



42 RUE BENOIT FRACHON - 93013 BOBIGNY CEDEX - FRANCE - www.peters-surgical.com
Tel : +33(0) 1 48 10 62 62 - Fax : +33(0) 1 48 91 22 99 - commercial@peters-surgical.com

Dispositifs médicaux de Classe III -  0459 -  Péters Surgical - 