



2.4mm      3.1mm



1.5mm      2.1mm

### Die richtige Größe für den Mikrochirurgen

Ein kleiner Schritt für den Mikrochirurgen - aber eine große Verbesserung bei der Blutstillung. Weil manchmal selbst der GEM MicroClip zu groß ist, bieten wir jetzt den GEM SuperFine MicroClip an.

### Der kleinste MicroClip der Welt

Unser Angebot an MicroClips ermöglicht den sicheren Verschluss auch von allerfeinsten Blutgefäßen. Diese Titanklemmen haben eine einzigartige atraumatische geometrische Oberfläche, die sich beim Verschließen ineinander verzahnt und somit ein Verrutschen verhindert.

### Gehärtetes Titan mit formbarer Konsistenz

- ermöglicht einen optimalen Gefäßverschluss
- das Material verhindert ein Öffnen des Clips nach dem Anlegen
- biologisch neutral und strahlendurchlässig
- eisenfrei und somit geeignet für MRT und andere Scanner

### Ergonomisch geformte Spender

- praktische selbstklebende Rückseite der Magazine
- exakte, mühelose Entnahme

### Chevron-Form

ermöglicht einen vollständigen und sicheren Verschluss von der Spitze her



### Rautenförmiges Innenprofil

- Das rautenförmige Innenprofil mit der atraumatischen sich verzahnenden Oberfläche verbessert den sicheren Verschluss der Gefäße.
- Die Riffelung besteht aus kleinen pyramidenförmigen Erhebungen, ähnlich der Hartmetalleinlagen in Nadelhaltern und ermöglicht damit einen festen Halt in alle Richtungen.

### Dreikantiger Draht

Die Clips sitzen passgenau in den rutschsicheren Griffmulden der Anlegezangen für eine sichere Entnahme und exakte Platzierung.

### Größen und Bestell-Information

GEM2431	MicroClips (Box mit 30 Stück)
GEM615-1G	MicroClip Anlegezange – 15cm
GEM619-1G	MicroClip Anlegezange – 19cm
GEM1521	SuperFine MicroClips (Box mit 30 Stück)
GEM715-SF	SuperFine Anlegezange – 15cm
GEM719-SF	SuperFine Anlegezange – 19cm

Sind Sie interessiert?  
Rufen Sie uns an,  
unter 05606 53060-0