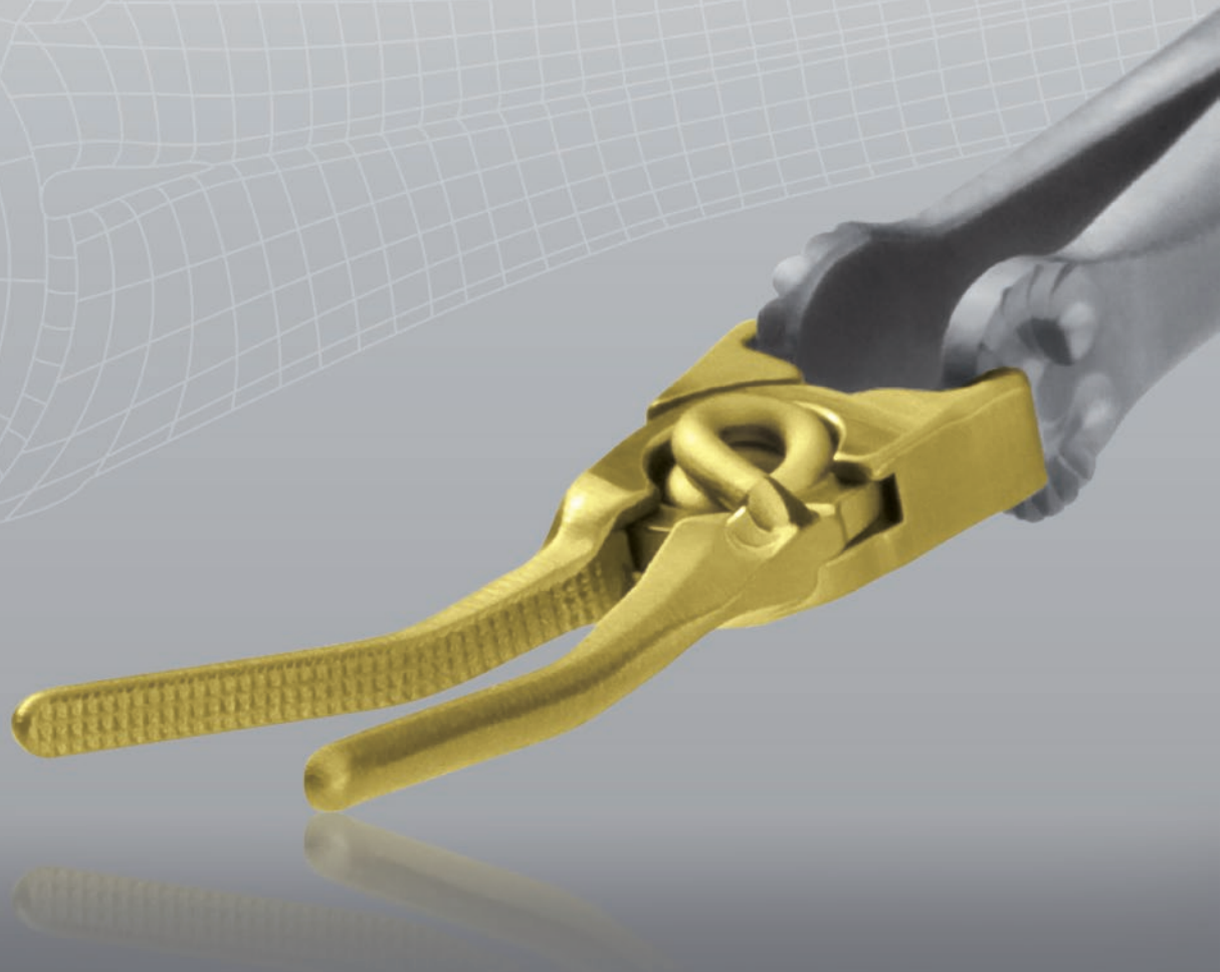


NEUROCHIRURGIA

BIOMEDICA  
- A PART OF AddLife



## L-ANEURYSM-CLIP®

Clips per occlusione temporanea  
e permanente degli aneurismi cerebrali

**P**  
**PETER LAZIC**  
MIKROCHIRURGISCHE  
INSTRUMENTE GMBH

# Clips per occlusione temporanea e permanente degli aneurismi cerebrali

## La soluzione per tutte le tipologie di aneurismi

**Le L-Clip sono state sviluppate per tutti gli aneurismi cerebrali per i quali è indicato il clippaggio.**

Questo sistema unico offre la possibilità di utilizzare L-Clip standard e L-Clip mini con un applicatore universale.

L'utilizzo dell'applicatore a memoria di forma, garantisce una maggior visuale del campo operatorio e un miglior adattamento alle condizioni anatomiche grazie alle capacità di poter essere flesso in qualsiasi direzione, ritornando poi alla forma originaria. Le L-Clip forniscono una soluzione unica a livello mondiale per innumerevoli applicazioni chirurgiche nel trattamento degli aneurismi. Questo nuovo sistema offre maggior flessibilità, sicurezza e nuove opportunità di visuale per piccoli accessi e per nuove tecniche operatorie.

### ETICHETTATURA

L'etichetta sulla confezione riporta il numero di articolo ed il numero di serie per garantire l'identificazione della L-Clip.

Inoltre sulla stessa etichetta sono riportate ulteriori informazioni, quali la forza di chiusura della clip e l'apertura massima.

All'interno della confezione sono inserite quattro etichette adesive da applicare nella cartella clinica del paziente.

### CODICE COLORE

Il codice colore permette una semplice e sicura identificazione delle **L-Clip permanenti (blu o rosa)** e **temporanee (oro o rosa/oro)**.



*Permanente Standard*



*Temporanea Standard*



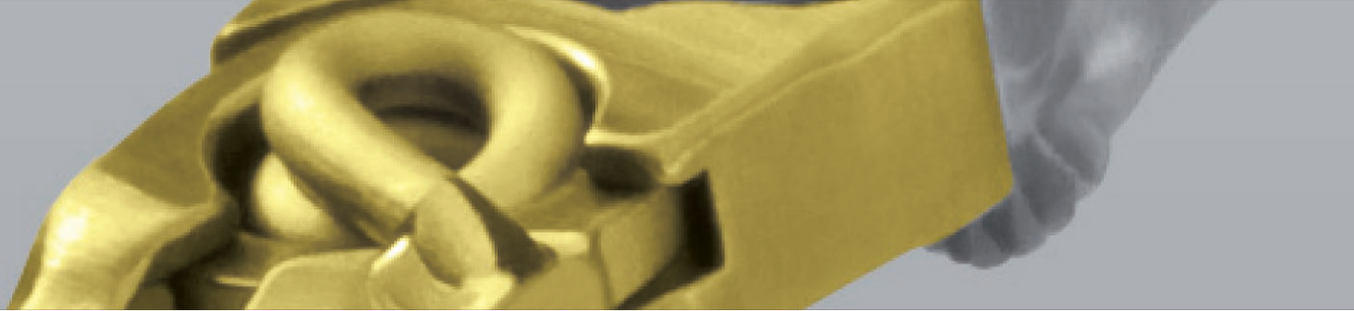
*Permanente Mini*



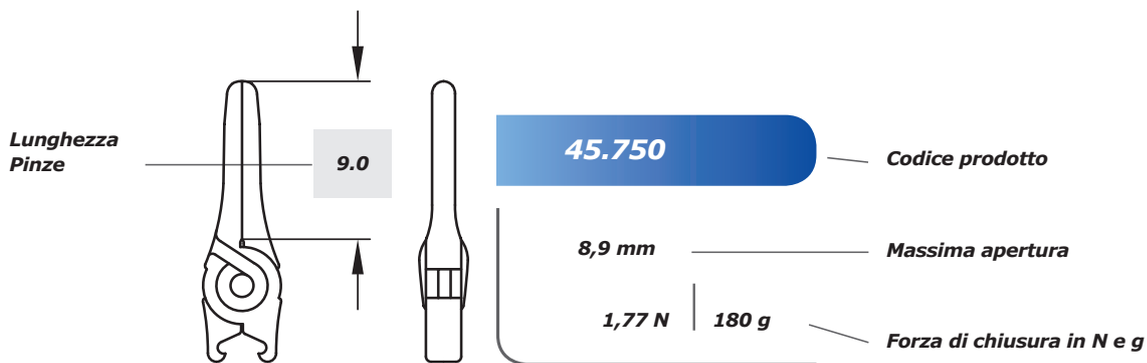
*Temporanea Mini*



La società Peter Lazic GmbH - Microsurgical Instruments è stata fondata nel 1990 da Peter Lazic. Con oltre 20 anni di esperienza nello sviluppo e produzione di clip per aneurisma, in breve tempo ha sviluppato un sistema innovativo per il clippaggio degli aneurismi cerebrali in grado di competere con i principali produttori mondiali di clip per aneurisma e clip emostatiche.



## ISTRUZIONI PER LA LETTURA DEL CODICE



### CONFEZIONAMENTO STERILE

Ogni L-Clip è confezionata in uno speciale e apposito blister, che ne assicura la sterilità oltre ad una facile e veloce disponibilità del prodotto. La confezione esterna assicura una protezione aggiuntiva e garantisce un trasporto sicuro.



### CONFEZIONAMENTO NON STERILE

Ogni L-Clip è confezionata singolarmente in un blister. La confezione esterna assicura una protezione aggiuntiva e garantisce un trasporto sicuro.



# Applicatori e L-Aneurysm-Clip®

## CARATTERISTICHE

Applicazione/rimozione La nuova geometria dell'estremità dell'applicatore permette di applicare e rimuovere le L-Clip con un angolo di 50°. La particolare geometria permette di autocentrare la clip sull'applicatore e di rimuoverla se necessario.



## VANTAGGI

**Applicatore/rimuovi L-Clip. Un'innovazione a livello mondiale.** Tutte le L-Clip sia mini che standard possono essere posizionate con l'ausilio di un solo applicatore. In questo modo viene preventivamente evitato qualunque rischio di errore nella manipolazione o nel funzionamento del sistema garantendo maggior sicurezza per l'operatore.

## Nuovo meccanismo

Il meccanismo di apertura della L-Clip dall'interno garantisce una visuale ottimale della clip e dell'applicatore nel campo operatorio ed evita che la clip sia coperta dall'applicatore.



## NUMERO DI SERIE

Tutte le L-Clip sono codificate con un numero di serie individuale che garantisce la tracciabilità del processo completo di produzione, dalle materie prime fino al prodotto finito. Il numero di serie individua inoltre la forza di chiusura della L-Clip.

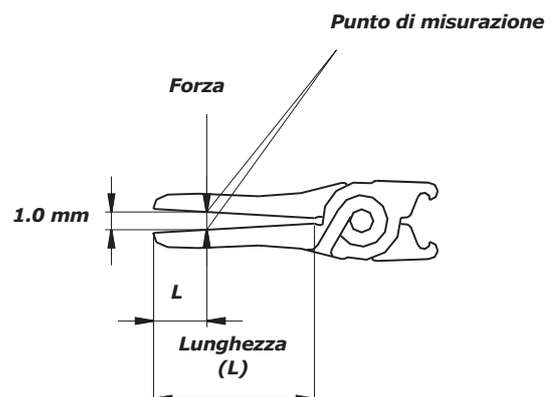


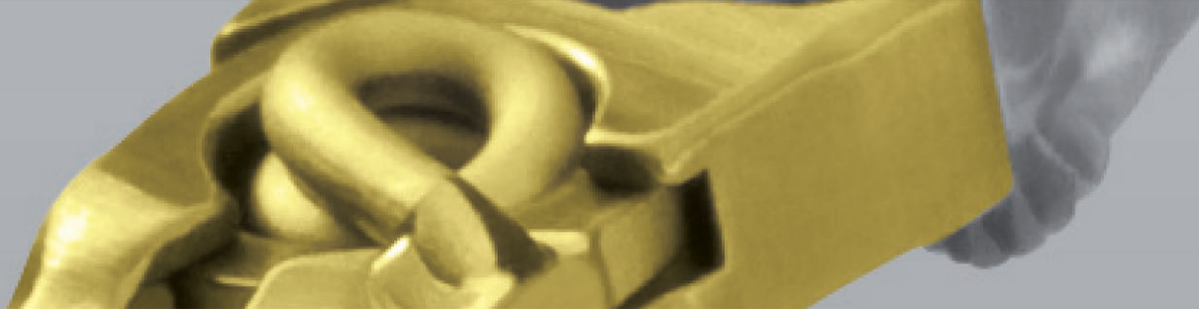
## FORZA DI CHIUSURA

Con l'ausilio di un computer la forza di chiusura viene misurata a un terzo della lunghezza delle pinze e ad un'apertura di 1 mm.

Un rigoroso controllo di qualità assicura una costante forza di chiusura inclusa nei range di tolleranza.

Tutti i dati tecnici sono memorizzati durante il controllo della procedura e stampati sull'etichetta che si trova sulla confezione.

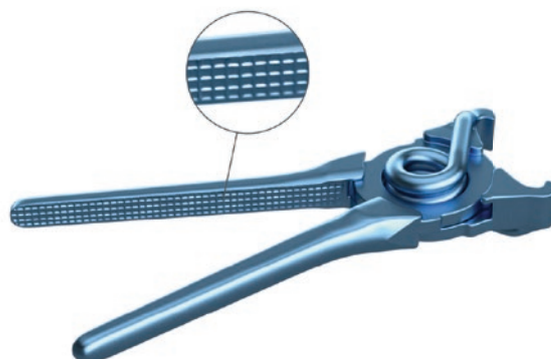




### PROFILO ATRAUMATICO DELLE PINZE

Il profilo a piramide delle pinze previene l'effetto dello slittamento. Il tessuto penetra nella struttura della superficie interna della clip.

La struttura raddoppia l'area di tenuta del tessuto e permette una omogenea distribuzione della pressione.



### MATERIALE

Le L-Clip sono fabbricate in Titanio in accordo con le norme ISO 5832-2 e in lega di Titanio (Ti-6Al-4V) in accordo con le norme ISO 5832-3. Entrambi i materiali sono conformi ai più alti requisiti di qualità e sono compatibili alla risonanza magnetica fino a 3 Tesla, non ferromagnetici e riducono gli artefatti alle immagini della Risonanza Magnetica /TAC.



### CERTIFICATO / QUALITÀ

Alta qualità e sicurezza per i pazienti hanno la priorità nella produzione di ogni L-Clip.

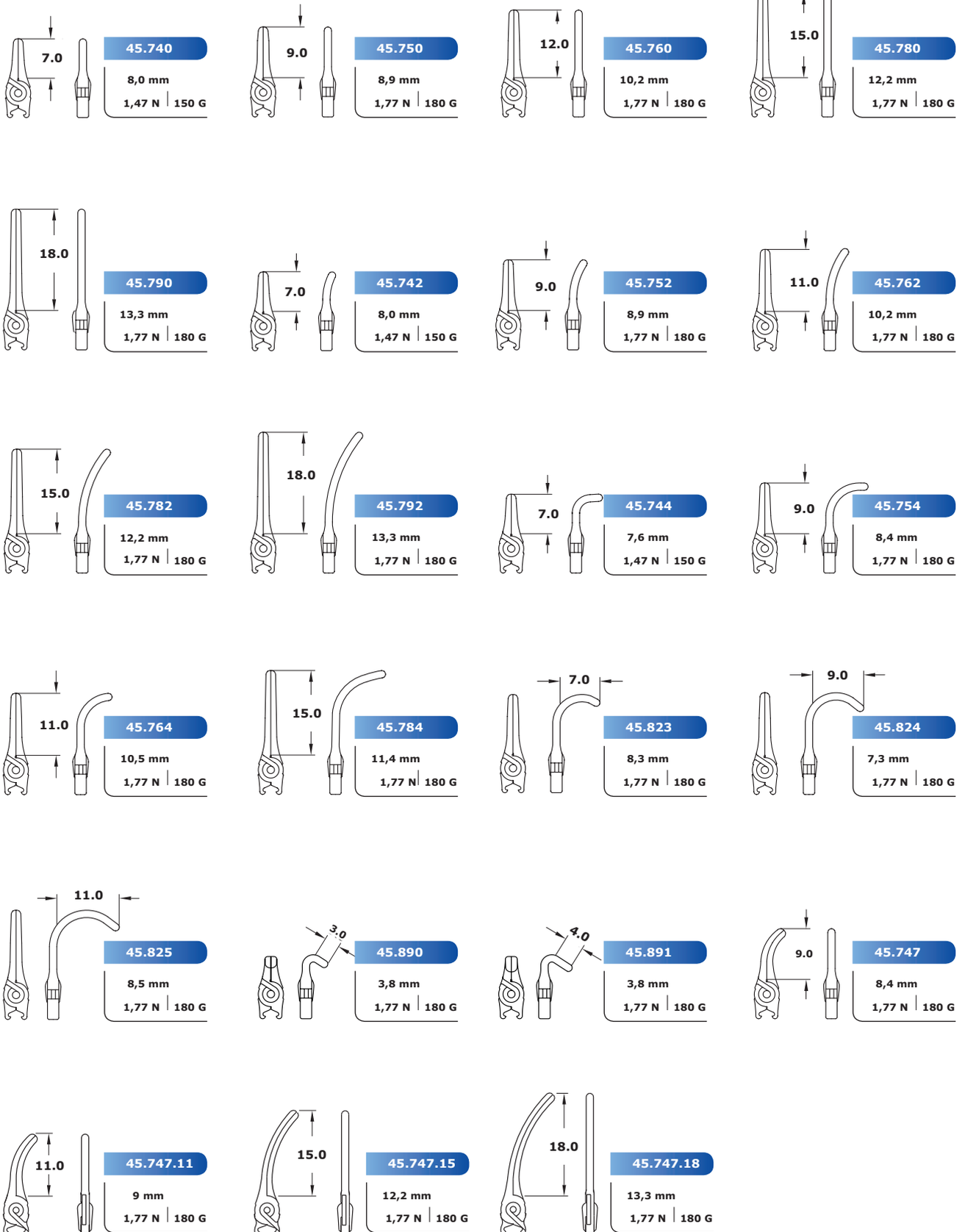
Un rigoroso controllo qualità dallo sviluppo all'ispezione finale assicurano altissima qualità e sicurezza del prodotto.

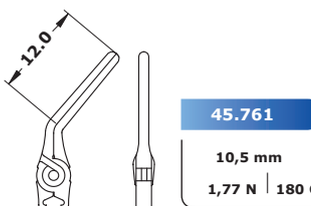
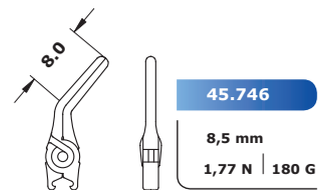
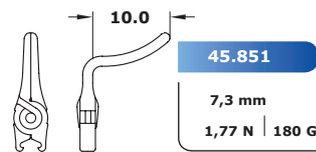
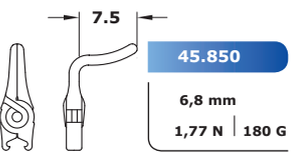
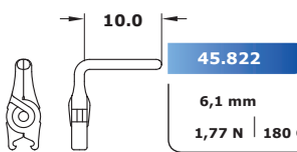
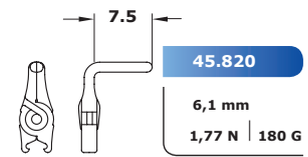
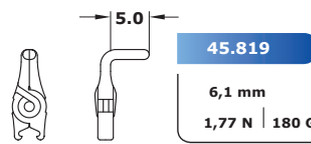
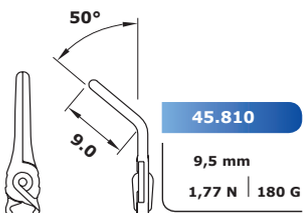
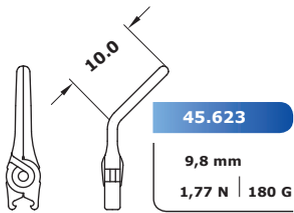
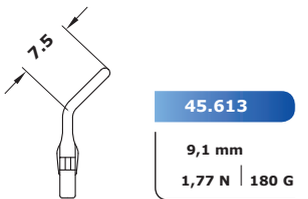
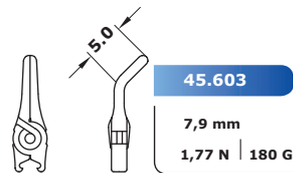
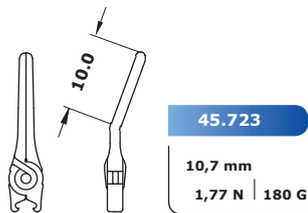
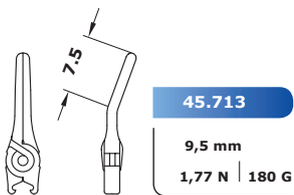
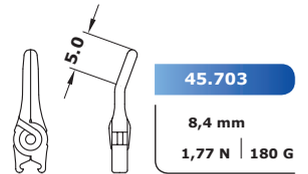
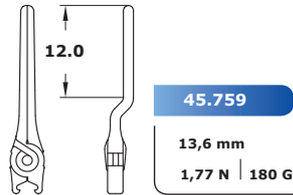
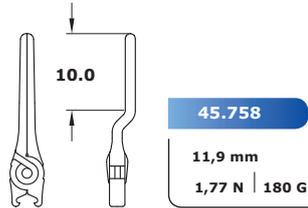
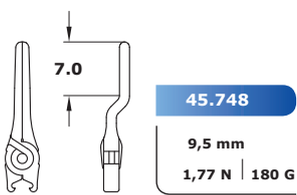


CE 0297

# Clips per occlusione temporanea e permanente degli aneurismi cerebrali

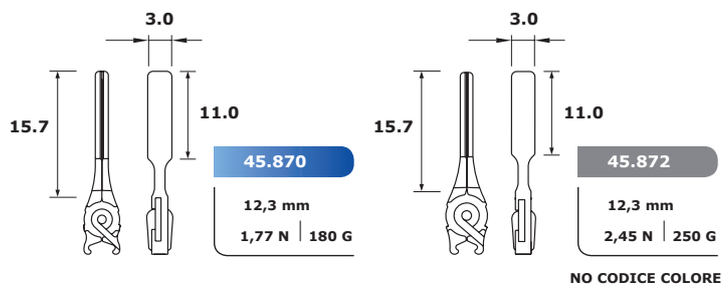
## L-Aneurysm-Clip® Permanenti in titanio



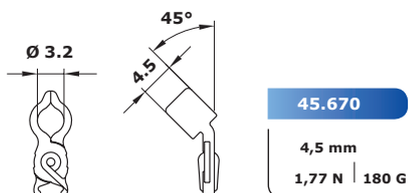


# Clips per occlusione temporanea e permanente degli aneurismi cerebrali

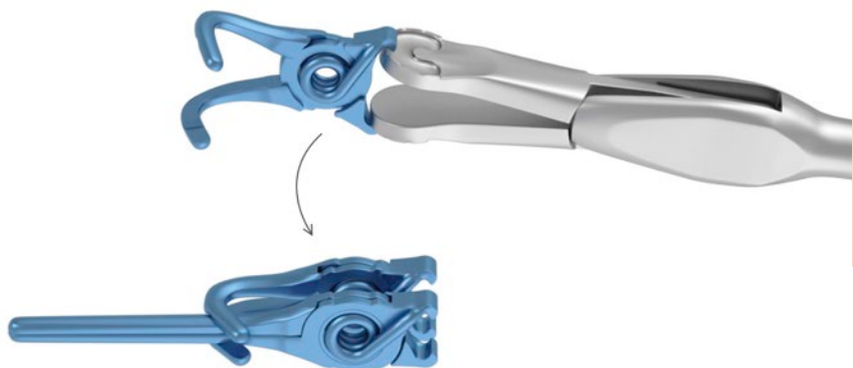
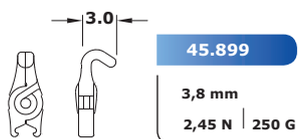
## L-Aneurysm-Clip® Paddle



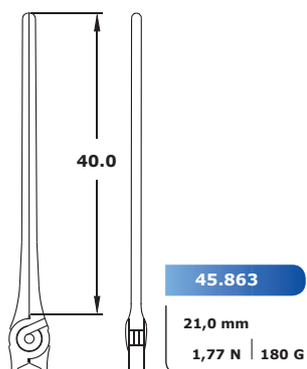
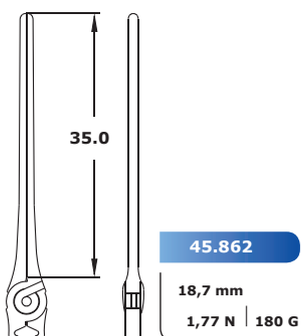
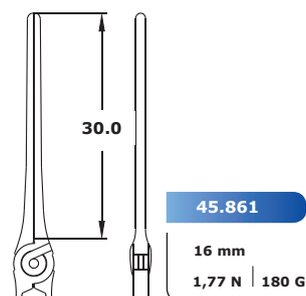
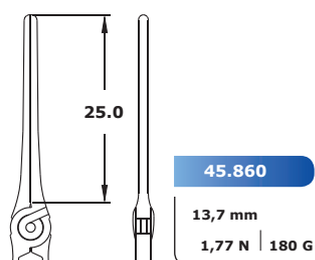
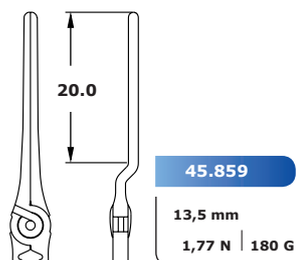
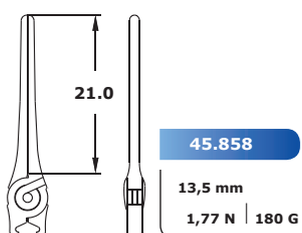
## L-Aneurysm-Clip® Tunnel Permanente



## L-Aneurysm-Clip® Permanenti di rinforzo in titanio

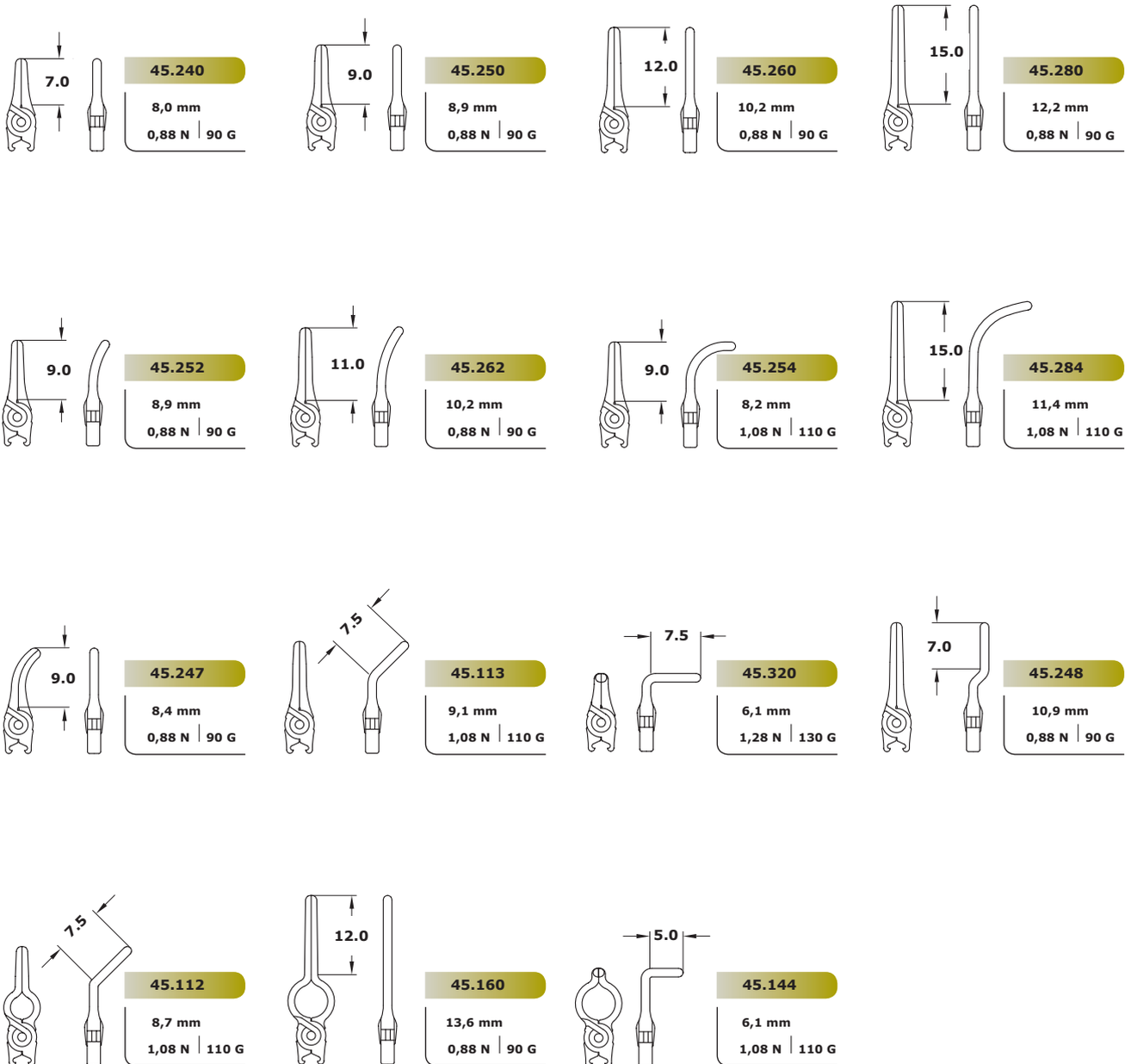


## L- Aneurysm-Clip® Giganti

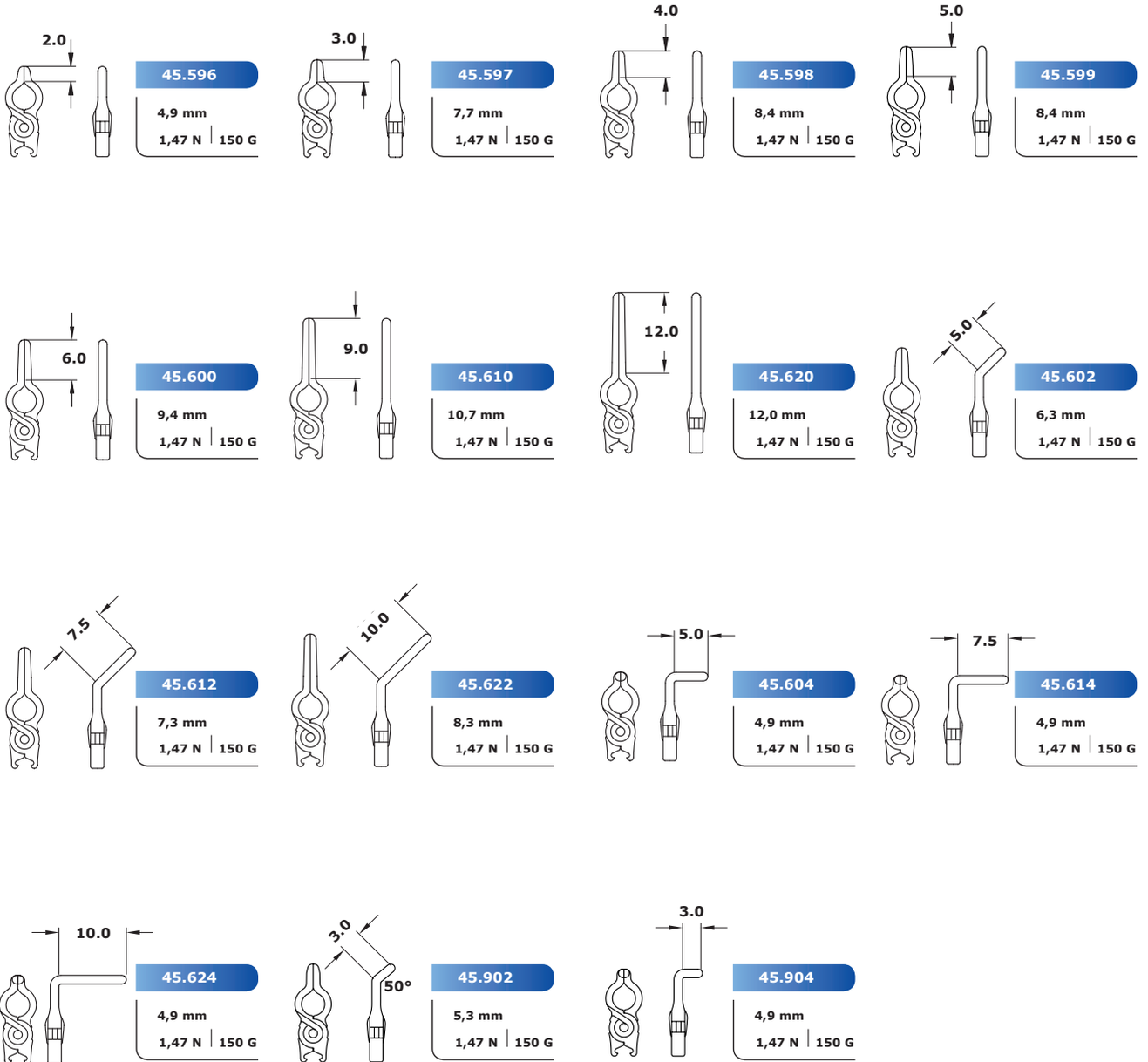


# Clips per occlusione temporanea e permanente degli aneurismi cerebrali

## L-Aneurysm-Clip® Temporanee in titanio

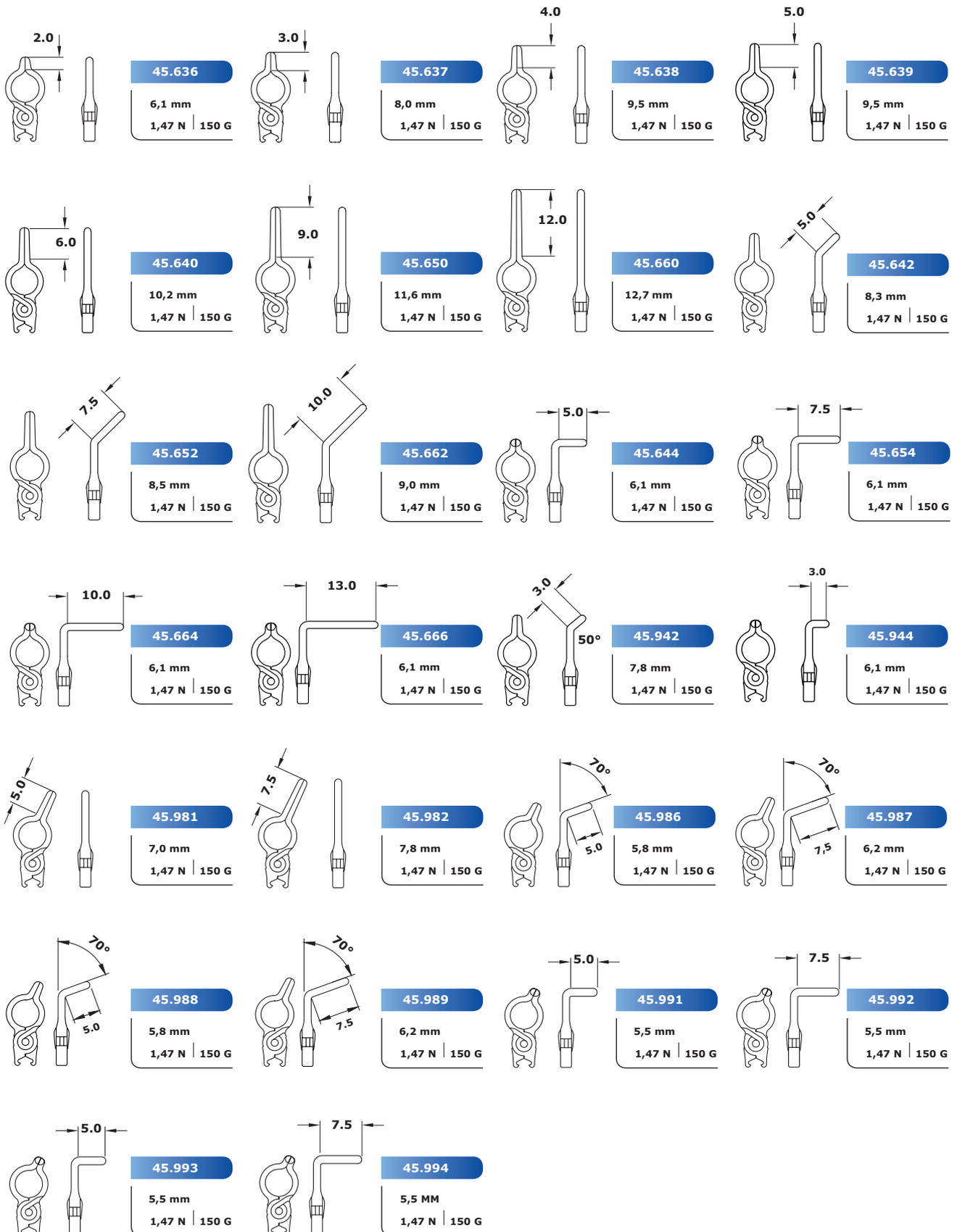


## L-Aneurysm-Clip® Permanenti fenestrate ø 3,5 mm in titanio

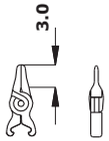


# Clips per occlusione temporanea e permanente degli aneurismi cerebrali

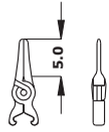
## L-Aneurysm-Clip® Permanenti fenestrate $\varnothing$ 5,0 mm in titanio



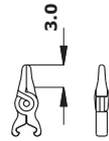
## L-Aneurysm-Clip® Mini permanenti in titanio



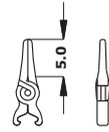
45.680

3,8 mm  
1,08 N | 110 G

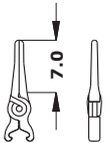
45.690

5,0 mm  
1,08 N | 110 G

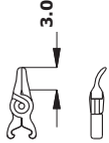
45.700

3,8 mm  
1,08 N | 110 G

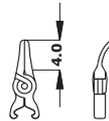
45.710

5,0 mm  
1,08 N | 110 G

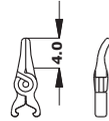
45.720

6,1 mm  
1,08 N | 110 G

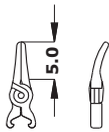
45.682

3,9 mm  
1,08 N | 110 G

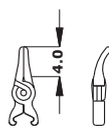
45.692

4,9 mm  
1,08 N | 110 G

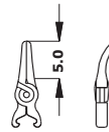
45.711

4,9 mm  
1,08 N | 110 G

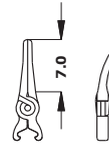
45.712

5,3 mm  
1,08 N | 110 G

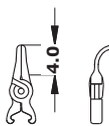
45.725

4,9 mm  
1,08 N | 110 G

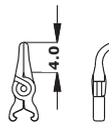
45.726

5,2 mm  
1,08 N | 110 G

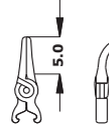
45.722

6,3 mm  
1,08 N | 110 G

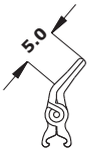
45.694

4,5 mm  
1,08 N | 110 G

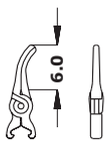
45.714

4,5 mm  
1,08 N | 110 G

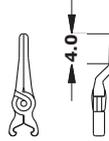
45.724

4,7 mm  
1,08 N | 110 G

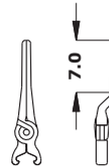
45.716

6,5 mm  
1,08 N | 110 G

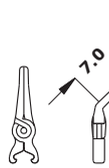
45.717

6,1 mm  
1,08 N | 110 G

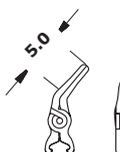
45.727

7,1 mm  
1,08 N | 110 G

45.728

8,8 mm  
1,08 N | 110 G

45.806

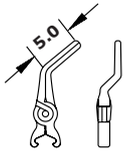
7,2 mm  
1,08 N | 110 G

45.807

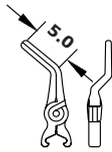
6,3 mm  
1,08 N | 110 G

# Clips per occlusione temporanea e permanente degli aneurismi cerebrali

## L-Aneurysm-Clip® per Bypass temporanee in titanio



45.308

6,5 mm  
0,58 N | 60 G

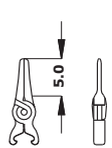
45.309

6,5 mm  
0,58 N | 60 G

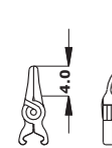
## L-Aneurysm-Clip® Mini temporanee



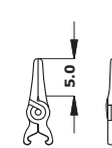
45.180

3,8 mm  
0,69 N | 70 G

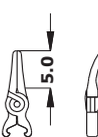
45.190

5,0 mm  
0,69 N | 70 G

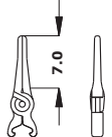
45.192

4,9 mm  
0,69 N | 70 G

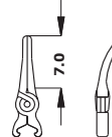
45.210

5,0 mm  
0,69 N | 70 G

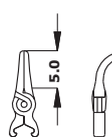
45.212

5,3 mm  
0,69 N | 70 G

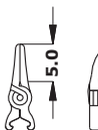
45.220

6,1 mm  
0,69 N | 70 G

45.222

6,3 mm  
0,69 N | 70 G

45.224

4,7 mm  
0,69 N | 70 G

45.226

5,2 mm  
0,69 N | 70 G

# L-Aneurysm-Clip® pinze ed accessori



## L-Aneurysm-Clip® a baionetta

### APPLICATORI PER L-CLIP MINI E STANDARD

Pinze rigide in titanio, doppia azione



45.410

A) 70 mm  
B) 190 mm

45.411

A) 90 mm  
B) 210 mm

45.412

A) 110 mm  
B) 230 mm

### APPLICATORI PER L-CLIP MINI E STANDARD

Pinze rigide in titanio, doppia azione



45.413

A) 70 mm  
B) 210 mm

*Pinza angolata  
verso l'alto 15°*

### APPLICATORI / RIMUOVI L-CLIP MINI E STANDARD

Pinze in titanio variabili, doppia azione



45.420

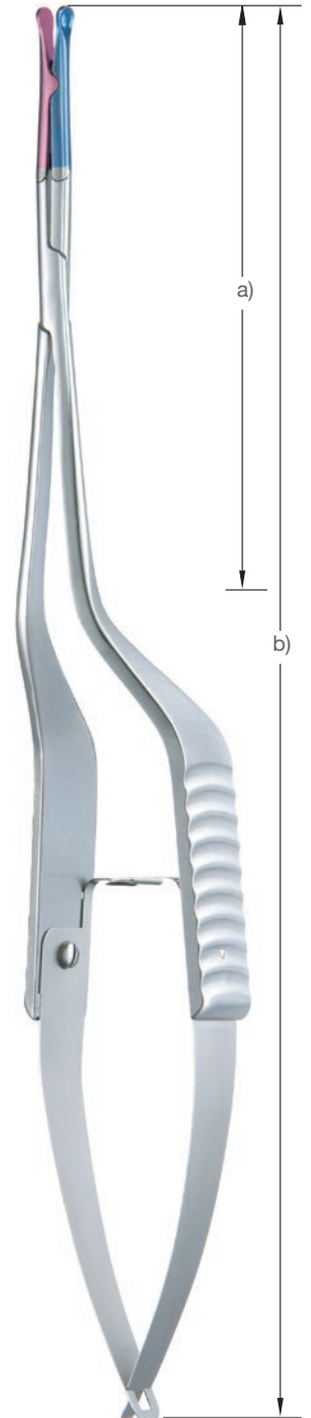
A) 70 mm  
B) 190 mm

45.421

A) 90 mm  
B) 210 mm

45.422

A) 110 mm  
B) 230 mm



## L-Aneurysm-Clip® a memoria di forma

### APPLICATORI / RIMUOVI L-CLIP MINI

Pinze rigide in titanio, flessibile



45.431

A) 90 mm  
B) 255 mm

45.432

A) 110 mm  
B) 275 mm

### APPLICATORI / RIMUOVI L-CLIP MINI E STANDARD

Pinze variabili in titanio, flessibile

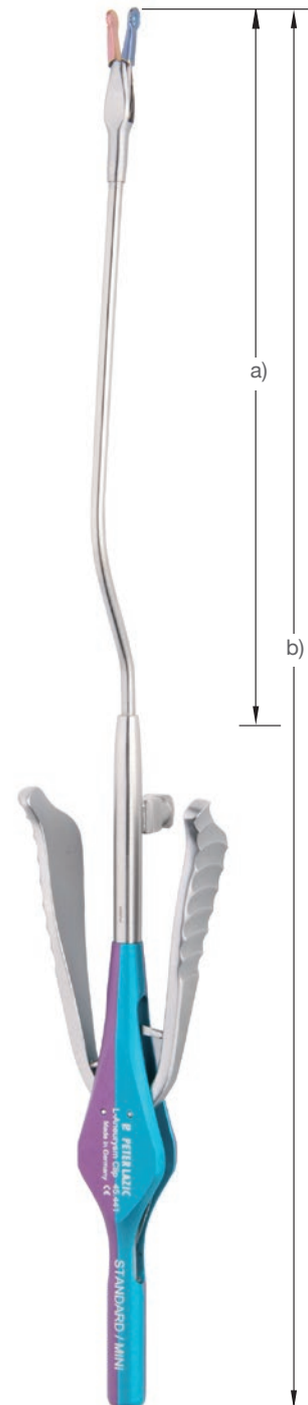


45.441

A) 90 mm  
B) 255 mm

45.442

A) 110 mm  
B) 275 mm



*Metallo a memoria di forma: malleabile, ritorna automaticamente alla sua posizione diritta originaria in sterilizzazione*

La cassetta porta L-Clip dispone di etichette colorate che facilitano l'identificazione veloce delle L-Clip nel vassoio ed aiutano nel posizionamento.

#### **Etichette BLU**

L-Clip standard permanenti

#### **Etichette ROSA**

L-Clip mini permanenti

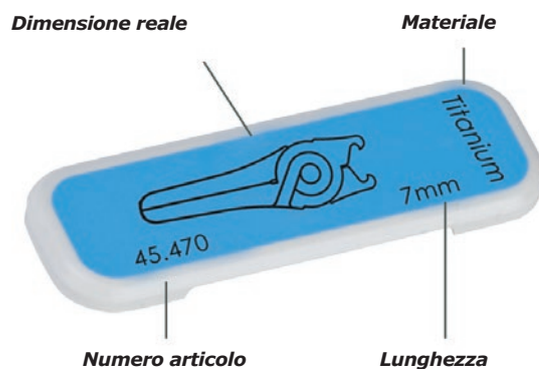
#### **Etichette GIALLE**

L-Clip temporanee

#### **CODICE ETICHETTA**

Il codice dell'etichetta è il seguente:

TAG + Numero articolo L-Clip (es. TAG-45.470)

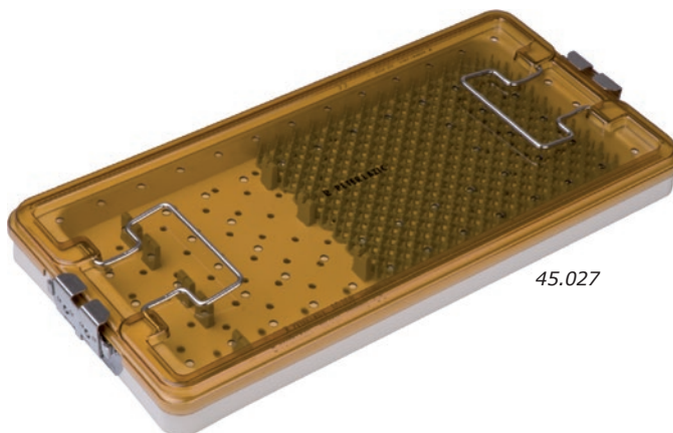


45.026

**VASSOIO PORTA L-CLIP****Capacità:** 58 L-Clip**Dimensioni:** 528x254x40 mm con coperchio in PPSU, per sterilizzazione a vapore fino a 3 bar (143°C/289°F).*Sistema di chiusura**Sistema Impilabile*

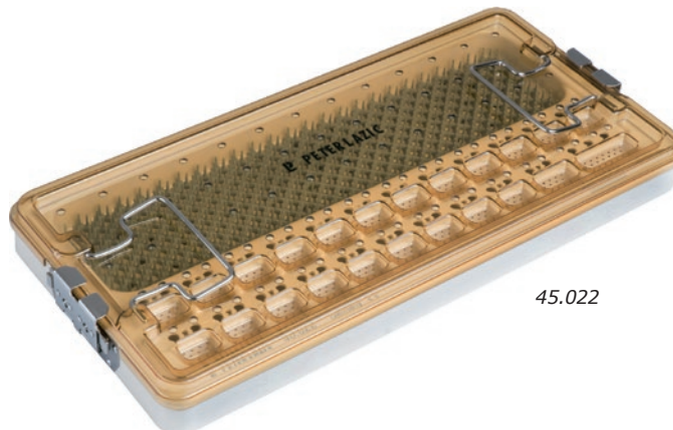
45.026

45.027

**VASSOIO PORTA STRUMENTI****Dimensioni:** 528x254x40 mm in PPSU, per sterilizzazione a vapore fino a 3 bar (143°C/289°F).

45.027

45.022

**VASSOIO PORTA L-CLIP E APPLICATORI.****Capacità:** 23 clips.**Dimensioni:** 528x254x40 mm in PPSU, per sterilizzazione a vapore fino a 3 bar (143°C/289°F).

45.022

AddLife è una società svedese che opera in Europa e detiene la proprietà di aziende leader di mercato che offrono soluzioni e prodotti principalmente per il settore "healthcare". La società è quotata dal 2016 al Nasdaq Stockholm, Large Cap. Le società del gruppo AddLife offrono prodotti e servizi di elevata qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio.

La gamma offerta consiste in prodotti di vari fabbricanti distribuiti nei diversi mercati ma anche da prodotti proprietari. La gamma di servizi offerti dalle aziende del Gruppo include servizi di consulenza, supporto tecnico e formazione.

Con questo approccio AddLife crea valore aggiunto per i clienti in tutta Europa e genera una crescita a lungo termine per il Gruppo.

AddLife ha due aree di business denominate "Labtech" e "Medtech" ed è attualmente presente in oltre 25 paesi.



#### **VISIONE**

Miglioriamo la vita delle persone operando da leader e creando valore nel settore del Life Science.



#### **MISSION**

AddLife fornisce valore aggiunto ai propri clienti nel settore dell'healthcare, dalla ricerca all'assistenza medica. AddLife offre soluzioni, servizi e prodotti, di alta qualità e vantaggioso rapporto costo/beneficio sia nel settore privato che in quello pubblico in Europa.

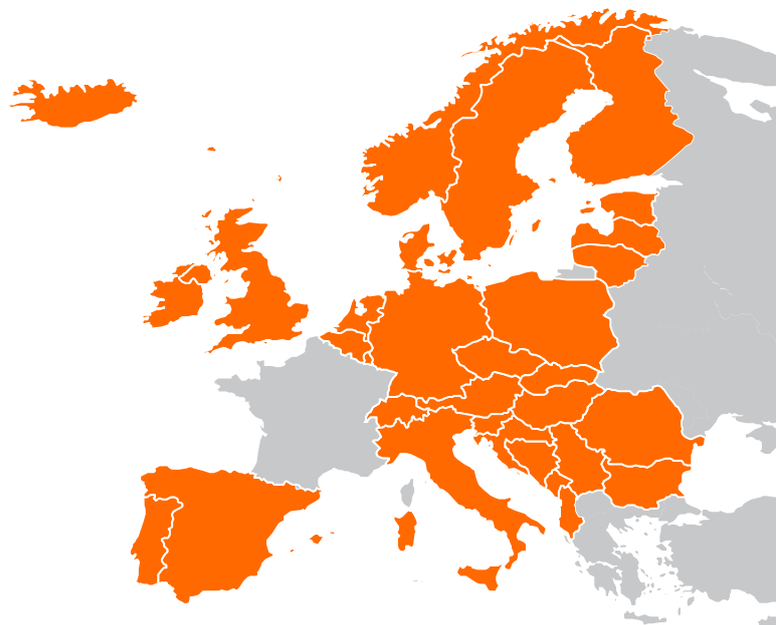


#### **VALORI**

Semplicità - Responsabilità - Impegno - Innovatività. Il successo di AddLife si basa su una cultura aziendale ben supportata in tutto il Gruppo. I valori sono i principi guida nella vita quotidiana di tutti i dipendenti, indipendentemente dal paese in cui operano.

#### **I NOSTRI PIÙ SIGNIFICATIVI VANTAGGI COMPETITIVI**

AddLife possiede e sviluppa aziende che migliorano la qualità della vita, riducono la sofferenza dei pazienti e producono benefici sociali. Per realizzare questa visione, offriamo alle aziende del nostro Gruppo soluzioni competitive che soddisfano le esigenze dei clienti sia a breve che a lungo termine.



*Distribuito da:*

Biomedica Italia S.r.l.  
Società unipersonale - Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Addlife Development AB  
Via Thomas Alva Edison, 6 - 20057 Assago (MI) Italia  
Tel. +39 02 4954 0340 - Fax +39 02 4954 0350  
Capitale Sociale € 1.000.000 i.v. - P.IVA e C.F. IT11408800966  
Reg. Imp. Milano - R.E.A. Milano 2600265  
info@biomedica-italia.it - biomedica\_italia@pec.it - www.biomedica-italia.it

Il marchio Biomedica è presente in 12 paesi:  
Austria, Bosnia-Herzegovina, Bulgaria, Croazia, Italia, Macedonia, Polonia, Repubblica Ceca, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia.

© 2022 Biomedica Italia S.r.l. Diritti riservati