



Bipolar Forceps

Bipolare Pinzetten



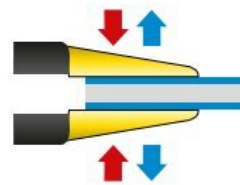
NON-STICK TECHNOLOGY

NON-STICK Technologie

Excellent thermal conductivity, by using 925 sterling silver tips, precludes sticking of coagulated tissue. This eliminates the tedious and time-consuming cleaning of the forceps during surgery and ensures a high precision work without loss of time.

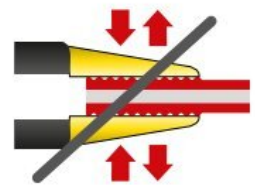
Exzellente, dauerhafte Wärmeleiteigenschaften durch Spitzen aus 925 Sterlingsilber verhindern ein Ankleben des koagulierten Gewebes. Dadurch entfällt das mühsame und zeitraubende Abreinigen der Pinzetten während der OP und gewährleistet ein hochpräzises Arbeiten ohne Zeiteinbußen.

Lazic Bipolare Pinzetten



No sticking, due to optimal heat conduction
Kein Verkleben aufgrund optimaler Wärmeableitung

Standard Bipolare Pinzetten



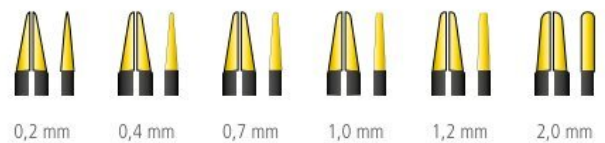
Tissue sticks, as the heat cannot be conducted
Gewebe verklebt, weil die Hitze nicht abgeführt werden kann

VARIATIONS OF TIPS

Variationen der Pinzettenspitzen

The precisely machined tips allow to work accurately. The Peter Lazic Bipolar Forceps are available in all common tip sizes and three coagulation lengths.

Die präzise gearbeiteten Spitzen ermöglichen ein exaktes Arbeiten. Die Bipolaren Pinzetten der Peter Lazic GmbH sind in allen gängigen Spitzengrößen und in drei Koagulationslängen erhältlich.



A = tip size
Spitzenbreite

B = coagulation lengths
Koagulationslänge

X = US or EU connector
US oder EU Anschluss

69.211.2X
a) 160 mm

EU FLAT OR US PIN CONNECTOR

EU-Flachstecker oder US-Standard Anschluss

Peter Lazic Bipolar Forceps are available with EU FLAT or US PIN connector.

Die Bipolaren Pinzetten der Peter Lazic GmbH sind mit EU-Flachstecker oder US-Standard Anschluss erhältlich.

How to order EU FLAT CONNECTOR
Bestellbeispiel EU-Flachstecker

69.211.20

Please add "0" at the end.
Bitte setzen Sie eine „0“ am Ende.

How to order US PIN CONNECTOR
Bestellbeispiel US-Standard Anschluss

69.211.21

Please add "1" at the end.
Bitte setzen Sie eine „1“ am Ende.

GUIDING PIN

Führungsstift

The Guiding Pin prevents the tips from crossing over and spreading and therefore enables a comfortable dissection without tiring.

Der Führungsstift vermeidet das Überkreuzen und Spreizen der Pinzettenspitzen und ermöglicht somit ein leichtes und ermüdungsfreies Präparieren.



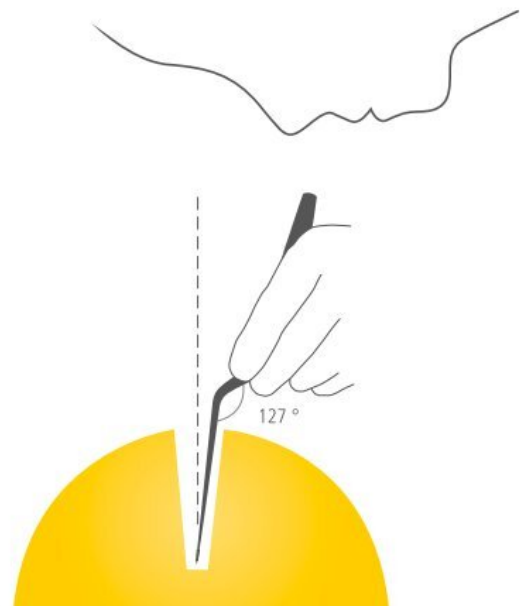
Guiding pin
Führungsstift

ERGONOMIC BAYONET DESIGN

Ergonomisches Bajonett-Design

The bayonet design provides the surgeon a clear view. The angle of 127° prevents a visual impairment by the hands. Balanced instruments allow a safe grip position and ensure fatigue-free working.

Das Bajonett-Design ermöglicht dem Operateur freie Sicht. Der Winkel von 127° verhindert eine Sichtbeeinträchtigung durch die Hände. Ausbalancierte Instrumente ermöglichen eine sichere Griffhaltung und sorgen für ein ermüdungsfreies Arbeiten.

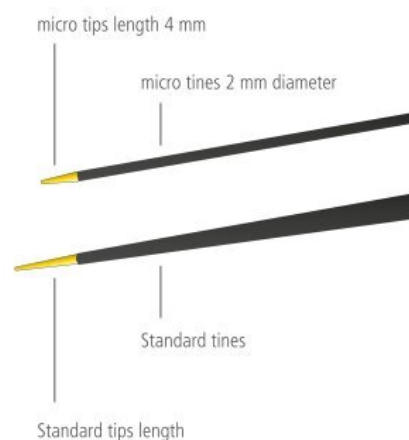


MICRO LINE

Micro Line

With our Micro Line you are well equipped to perform surgery in areas with limited accessibility. The extra slim profile offers the best possible visibility in deep or difficult to access microsurgical fields. Short coagulation tips ensure optimal control and safety.

Für alle schwer zugänglichen Operationsgebiete sind Sie mit unserer Micro Line optimal ausgestattet. Durch die extra schlanken Branchen haben Sie auch in tieferen Ebenen oder in schwer zugänglichen OP-Feldern die bestmöglichen Sichtverhältnisse. Verkürzte Koagulationsspitzen garantieren optimale Kontrolle und Sicherheit.



BIPOLAR FORCEPS NON-STICK – BAYONET

Bipolare Pinzetten NON-STICK – Bajonett

STRAIGHT TIPS

Gerade Spitzen



0,2 x 6 mm

69.201.20

a) 160 mm

69.202.20

a) 170 mm

69.203.20

a) 200 mm

69.204.20

a) 230 mm

69.205.20

a) 250 mm



0,4 x 6 mm

69.211.20

a) 160 mm

69.212.20

a) 170 mm

69.213.20

a) 200 mm

69.214.20

a) 230 mm

69.215.20

a) 250 mm



0,7 x 6 mm

69.221.20

a) 160 mm

69.222.20

a) 170 mm

69.223.20

a) 200 mm

69.224.20

a) 230 mm

69.225.20

a) 250 mm



1,2 x 6 mm

69.231.20

a) 160 mm

69.232.20

a) 170 mm

69.233.20

a) 200 mm

69.234.20

a) 230 mm

69.235.20

a) 250 mm



2,0 x 6 mm

69.241.20

a) 160 mm

69.242.20

a) 170 mm

69.243.20

a) 200 mm

69.244.20

a) 230 mm

69.245.20

a) 250 mm



BIPOLAR FORCEPS NON-STICK – BAYONET

Bipolare Pinzetten NON-STICK – Bajonett

ANGLED UP TIP

Aufwärts gewinkelte Spitze



0,7 x 6 mm

69.223.40	69.224.40
a) 200 mm	a) 230 mm



ANGLED DOWN TIP

Abwärts gewinkelte Spitze



0,7 x 6 mm

69.223.30	69.224.30
a) 200 mm	a) 230 mm



MICRO BIPOLAR FORCEPS NON-STICK – BAYONET

Mikro Bipolare Pinzetten NON-STICK – Bajonett

STRAIGHT TIPS

Gerade Spitzen



0,2 x 4 mm

69.403.20

a) 200 mm

69.404.20

a) 230 mm



0,4 x 4 mm

69.413.20

a) 200 mm

69.414.20

a) 230 mm



0,7 x 4 mm

69.423.20

a) 200 mm

69.424.20

a) 230 mm



1,2 x 4 mm

69.433.20

a) 200 mm

69.434.20

a) 230 mm



MICRO BIPOLAR FORCEPS NON-STICK – BAYONET

Mikro Bipolare Pinzetten NON-STICK – Bajonett

ANGLED TIPS

Gebogene Spitzen



0,4 x 4 mm

69.413.40

45° curved up
45° aufgebogen
a) 200 mm

69.414.40

45° curved up
45° aufgebogen
a) 230 mm



0,4 x 4 mm

69.413.60

80° curved up
80° aufgebogen
a) 200 mm

69.414.60

80° curved up
80° aufgebogen
a) 230 mm



0,4 x 4 mm

69.413.30

45° curved down
45° abwärts gebogen
a) 200 mm

69.414.30

45° curved down
45° abwärts gebogen
a) 230 mm



0,4 x 4 mm

69.413.50

80° curved down
80° abwärts gebogen
a) 200 mm

69.414.50

80° curved down
80° abwärts gebogen
a) 230 mm



BIPOLAR FORCEPS NON-STICK – BAYONET WITH IRRIGATION

Bipolare Pinzetten NON-STICK – Bajonett mit Spülkanal

STRAIGHT TIPS

Gerade Spitzen



0,4 x 8 mm

69.313.20

a) 200 mm

69.314.20

a) 230 mm



0,7 x 8 mm

69.323.20

a) 200 mm

69.324.20

a) 230 mm



1,2 x 8 mm

69.333.20

a) 200 mm

69.334.20

a) 230 mm



2,0 x 8 mm

69.343.20

a) 200 mm

69.344.20

a) 230 mm



BIPOLAR FORCEPS BAYONET WITH SUCTION TUBE

Bipolare Pinzetten Bajonett mit Saugkanal

STRAIGHT TIPS

Gerade Spitzen



1,4 x 8 mm

69.533.20

a) 200 mm

69.534.20

a) 230 mm



2,0 x 8 mm

69.543.20

a) 200 mm

69.544.20

a) 230 mm



Regular Tips // No Non-Stick
Reguläre Spitzen // kein Non-Stick

BIPOLAR SUCTION FORCEPS

- **Integrated suction channel for sucking of blood and secretion immediately before or after the coagulation. For suction there is no change of instruments necessary.**
- **Suction connection**
Suitable for different hose diameters and all surgical suction devices / Luer Lock
- **Suction interrupter**

Bipolare Saugpinzette

- Integrierter Saugkanal zum Absaugen von Blut und Sekret unmittelbar vor oder nach dem Koagulieren. Zum Absaugen ist kein Wechsel der Instrumente notwendig.
- Sauganschluss
Passend für verschiedene Schlauchdurchmesser und alle OP-Sauger / Luer Lock
- Saugunterbrecher

Suction interrupter
Saugunterbrecher



BIPOLAR FORCEPS – SPECIALS

Bipolare Pinzetten – Sondermodelle

**ANGULAR WITH SUCTION TUBE
STRAIGHT TIPS**
Kniegebogen mit Saugkanal
gerade Spitzen



2,0 x 4 mm

69.143.10

a) 190 mm

Suction interrupter
Saugunterbrecher



Regular Tips // No Non-Stick
Reguläre Spitzen // kein Non-Stick

**NON-STICK
STRAIGHT WITH IRRIGATION
STRAIGHT TIPS**
NON-STICK
Gerade mit Spülkanal
gerade Spitzen



0,7 x 6 mm

69.321.01

a) 160 mm



Model only available with
US PIN connector
Modell nur mit US-Standard
Anschluss erhältlich



BIPOLAR FORCEPS NON-STICK – STRAIGHT

Bipolare Pinzetten NON-STICK – Gerade

STRAIGHT TIPS

Gerade Spitzen



0,2 x 6 mm

69.201.00

a) 160 mm

69.202.00

a) 180 mm

69.203.00

a) 200 mm

69.204.00

a) 230 mm



0,4 x 6 mm

69.211.00

a) 160 mm

69.212.00

a) 180 mm

69.213.00

a) 200 mm

69.214.00

a) 230 mm



0,7 x 6 mm

69.221.00

a) 160 mm

69.222.00

a) 180 mm

69.223.00

a) 200 mm

69.224.00

a) 230 mm



1,0 x 8 mm

69.231.00

a) 160 mm

69.232.00

a) 180 mm

69.233.00

a) 200 mm

69.234.00

a) 230 mm

69.235.00

a) 260 mm



2,0 x 8 mm

69.241.00

a) 160 mm

69.242.00

a) 180 mm

69.243.00

a) 200 mm

69.244.00

a) 230 mm

69.245.00

a) 260 mm

69.246.00

a) 320 mm




BIPOLAR FORCEPS NON-STICK – STRAIGHT

Bipolare Pinzetten NON-STICK – Gerade

ANGLED TIPS

Gewinkelte Spitzen



0,2 x 6 mm

69.201.10	69.202.10
a) 160 mm	a) 180 mm



0,4 x 6 mm

69.211.10	69.212.10
a) 160 mm	a) 180 mm



0,7 x 6 mm

69.221.10	69.222.10	69.223.10	69.224.10	69.225.10
a) 160 mm	a) 180 mm	a) 200 mm	a) 230 mm	a) 260 mm



1,0 x 8 mm

69.231.10	69.232.10	69.233.10	69.234.10	69.235.10
a) 160 mm	a) 180 mm	a) 200 mm	a) 230 mm	a) 260 mm



2,0 x 8 mm

69.241.10	69.242.10	69.243.10	69.244.10	69.245.10
a) 160 mm	a) 180 mm	a) 200 mm	a) 230 mm	a) 260 mm

69.246.10
a) 300 mm



BIPOLAR FORCEPS NON-STICK – JEWELER

Bipolare Pinzetten NON-STICK – Uhrmacher

STRAIGHT TIPS

Gerade Spitzen



0,2 x 6 mm

69.200.00

a) 110 mm



0,4 x 6 mm

69.210.00

a) 110 mm



0,7 x 6 mm

69.220.00

a) 110 mm



a)

ANGLED TIPS

Gewinkelte Spitzen



0,2 x 6 mm

69.200.10

a) 110 mm



0,4 x 6 mm

69.210.10

a) 110 mm



0,7 x 6 mm

69.220.10

a) 110 mm



a)



Flat plug
Flachstecker

PLUG, GENERATOR SIDE
Gerätestecker



Twin-Pin Connector (2-banana plugs)
2-Bananenstecker

69.451.30

3 m

69.451.50

5 m



Martin, Stryker-Berchold
Aesculap GK55, GK60

69.461.30

3 m

69.461.50

5 m



Erbe ACC/ICC/VIO/STORZ

69.471.30

3 m

69.471.50

5 m



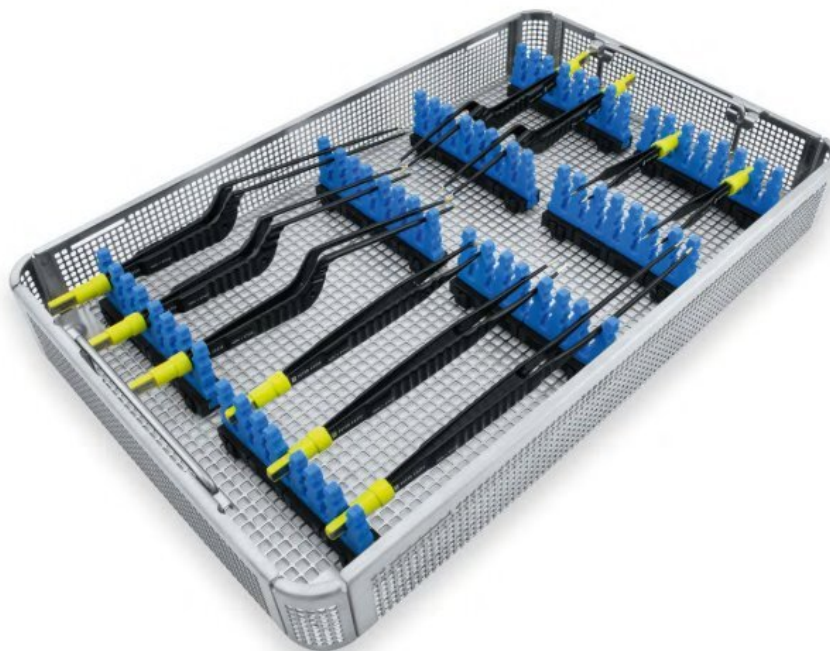
ValleyLab, Lamidey-Noury, EMC

69.481.30

3 m

69.481.50

5 m



69.020.20

405x255x50 mm

**Storage tray for bipolar forceps
with modular silicon support**

Lagerungscontainer für bipolare Pin-
zetten mit modularen Silikon-Trägern



51.832.20

Lid for tray 69.020.20

Deckel zu Siebkorb 69.020.20



46.010.20

9,5x25 mm

Tipguards, Pack: 50 Units

Instrumentenschutzhülle, VE: 50 Stk.



HEADQUARTERS

HAUPTSITZ

Peter Lazic GmbH

Microsurgical Innovations
Immelmannweg 2
78532 Tuttlingen
GERMANY

Tel. +49 (0) 7461 96643-0

Fax +49 (0) 7461 8745

info@lazic.de

www.lazic.de

Peter Lazic US Inc.

437 Portsmouth Ave
Unit 1B
Greenland, NH 03840
USA

Local: 603 427 8097

Fax: 603 501 0379

support@peterlazic.com

www.peterlazic.com