

# Katalog

— Standard —

MHP - Handelsgesellschaft Deutschland mbH

 [www.mhp-gmbh.com](http://www.mhp-gmbh.com)

 [info@mhp-gmbh.com](mailto:info@mhp-gmbh.com)







# Über uns

---

MHP-Medical ist ein dynamisches Unternehmen, das sich auf die Herstellung hochwertiger chirurgischer Instrumente spezialisiert hat. Seit unserer Gründung haben wir uns mit Leidenschaft und Expertise der Entwicklung der besten Werkzeuge für medizinische Fachkräfte verschrieben.

# Unsere Geschichte

---

Seit 2019 haben wir unser Produktsortiment kontinuierlich weiterentwickelt und erweitert. Unser Engagement für Innovation und Qualität hat uns geholfen, uns als vertrauenswürdiger Partner in der Medizinbranche zu etablieren. Wir sind stolz auf unsere Erfolge und freuen uns darauf, weiterhin Maßstäbe in der Medizintechnik zu setzen



# Unsere Philosophie

---

Wir glauben an eine Kultur der kontinuierlichen Verbesserung und Innovation. Unsere Philosophie basiert auf der Überzeugung, dass wirklich herausragende Produkte nur durch ständige Weiterentwicklung und Offenheit für neue Ideen entstehen können. Diese Werte treiben uns an, uns stetig zu verbessern und die Bedürfnisse unserer Kunden bestmöglich zu erfüllen.

## Unsere Stärken

---

**Technologische Exzellenz:** Die neuesten Technologien werden in der Produktentwicklung eingesetzt, um sicherzustellen, dass unsere Instrumente höchsten Standards entsprechen.

**Präzision und Qualität:** Jedes unserer Produkte wird mit größter Sorgfalt und Präzision gefertigt. Nur hochwertige Materialien und fortschrittliche Fertigungstechniken werden verwendet, um langlebige und zuverlässige Instrumente zu gewährleisten.

**Kundenorientierung:** Unser Team arbeitet eng mit Ihnen zusammen, um Ihre spezifischen Anforderungen zu verstehen und maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln. Wir legen großen Wert auf exzellenten Kundenservice und enge Zusammenarbeit.





# Inhaltsverzeichnis

## 01. Vorteile

07..... Vorteile von Einwegprodukten

## 02. Scheren

- 10..... Chirurgische Schere, Spitz/Spitz, Gerade
- 10..... Chirurgische Schere, Spitz/Stumpf, Gerade
- 10..... Chirurgische Schere, Stumpf/Stumpf, Gerade
- 11..... Chirurgische Schere, Spitz/Stumpf, Gebogen
- 11..... Chirurgische Schere, Stumpf/Stumpf, Gebogen
- 11..... Braun-Stadler Standard Episiotomie-Schere Nach
- 12..... Verbandschere Nach Lister
- 12..... Metzenbaum Schere Gerade
- 12..... Metzenbaum Schere Gebogen
- 13..... Iris Scissor, Spitz/Spitz, Gerade
- 13..... Iris Scissor, Spitz/Spitz, Gebogen

## 03. Pinzetten

- 15..... Standard Pinzette Anatomisch Gerade
- 15..... Standard Pinzette Anatomisch Gebogen
- 15..... 1x2 Zähne, Chirurgische Pinzette Gerade
- 16..... Adson Pinzette Gerade
- 16..... DeBackey Pinzette Anatomisch Gerade
- 16..... Splitter Pinzette Nach Feilchenfeld

## 04. Klemmen & Nadelhalter

- 18..... Halsted Mosquito Klemme, Anatomisch Gerade
- 18..... Halsted Mosquito Klemme, Anatomisch, Gebogen
- 18..... Rochester-Pean Anatomisch Klemme
- 19..... Presbyterian Schlauch Klemme Glatt
- 19..... Mayo-Hegar Nadelhalter





## Wo Präzision auf Verantwortung trifft

Unsere chirurgischen Einwegartikel bieten höchste Hygienestandards, Zuverlässigkeit und Anwenderfreundlichkeit für eine moderne und sichere Patientenversorgung.

Entwickelt, um Infektionsrisiken zu minimieren und den Praxisalltag effizienter zu gestalten, stehen unsere Produkte für Qualität und Vertrauen in jeder Situation.



### Erfüllen alle Normen und Standards



#### **Schutzteil**

verringert das Risiko von äußeren Einflüssen und schützt so die wesentlichen Eigenschaften unserer Instrumente.

#### **Anwenderfreundlich**



#### **Hochwertiger Edelstahl**



#### **Farbliche Markierung**

sorgt für eine klare und schnelle Identifizierung der Einweginstrumente.



#### **Einmalige Verwendung**

verringert das Risiko einer Infektion durch die Vermeidung der Wiederaufbereitung.





01.

# Vorteile von Einweginstrumenten



## Welche Vorteile bringen Einmal- Instrumente mit sich?

Die Prozesse von Einweginstrumenten bieten im Vergleich zu Mehrweginstrumenten mehrere Vorteile

### ★ **Höhere Hygiene und Infektionssicherheit:**

Einweginstrumente sind steril verpackt und werden nur einmal verwendet, was das Risiko von Kreuzkontaminationen und Infektionen stark reduziert. Bei Mehrweginstrumenten muss die Sterilisation und Aufbereitung gründlich durchgeführt werden, was möglicherweise Fehlerquellen birgt.

### ★ **Keine Aufbereitungszeit und -kosten:**

Einweginstrumente erfordern keine Reinigung, Desinfektion oder Sterilisation, was Zeit und Ressourcen spart. Mehrweginstrumente müssen nach jeder Nutzung aufwendig gereinigt und sterilisiert werden, was zusätzliche Kosten und Zeitaufwand verursacht.

### ★ **Verlässliche Qualität und Sicherheit:**

Einweginstrumente garantieren gleichbleibende Qualität und Schärfe bei jeder Anwendung, da sie nicht wiederverwendet werden. Bei Mehrweginstrumenten können Abnutzung und Materialermüdung die Leistung beeinträchtigen.

### ★ **Einfache Handhabung und weniger Fehlerquellen:**

Einweginstrumente sind sofort einsatzbereit, ohne dass auf eine korrekte Aufbereitung geachtet werden muss. Mehrweginstrumente erfordern oft genaues Monitoring und Fachkenntnisse bei der Aufbereitung, um sicherzustellen, dass sie korrekt sterilisiert sind.

### ★ **Bessere Flexibilität:**

Einweginstrumente sind einfach zu lagern und bei Bedarf schnell verfügbar, ohne dass die Logistik für die Wiederaufbereitung und Kontrolle von Mehrweginstrumenten erforderlich ist.

Diese Faktoren machen die Prozesse rund um Einweginstrumente effizienter und sicherer im Vergleich zu Mehrweginstrumenten.





## Nachhaltigkeit bei MHP- Sterile Instrumente

Die Nachhaltigkeit bei chirurgischen Einweginstrumenten ist ein zunehmend wichtiges Thema für unser Unternehmen. Obwohl Einweginstrumente oft als weniger umweltfreundlich angesehen werden, gibt es mehrere Faktoren, die ihre Nachhaltigkeit verbessern können:

### ★ **Verwendung von recycelbaren Materialien & Produktion mit grüner Energie:**

Einweginstrumente können aus Materialien wie recyceltem Edelstahl hergestellt werden, was den ökologischen Fußabdruck reduziert. Durch die Nutzung von 100% Solarstrom in unserer Fertigung reduziert die MHP den CO<sub>2</sub>-Ausstoß und minimiert den Einsatz fossiler Brennstoffe.

### ★ **Reduzierte Sterilisations- und Reinigungsressourcen:**

Einweginstrumente erfordern keine aufwendige Reinigung oder Sterilisation, was nicht nur Zeit und Energie spart, sondern auch den Verbrauch von Chemikalien verringert, die in der Aufbereitung verwendet werden.

### ★ **Wiederverwertbare Verpackungen:**

Bei MHP- Sterile Instrumente setzen auf umweltfreundliche, recycelbare Verpackungen für Einweginstrumente, um die Abfallmenge zu reduzieren.

Insgesamt bieten chirurgische Einweginstrumente bei **MHP- Sterile Instrumente** durch den Einsatz von nachhaltigen Materialien, verbesserten Produktionsmethoden und der Vermeidung von Aufbereitungsprozessen eine Chance, die ökologischen Auswirkungen zu verringern, während sie gleichzeitig die Hygienestandards und die Patientensicherheit erhöhen.

**5 Jahre steril lagerfähig**  
CE1639

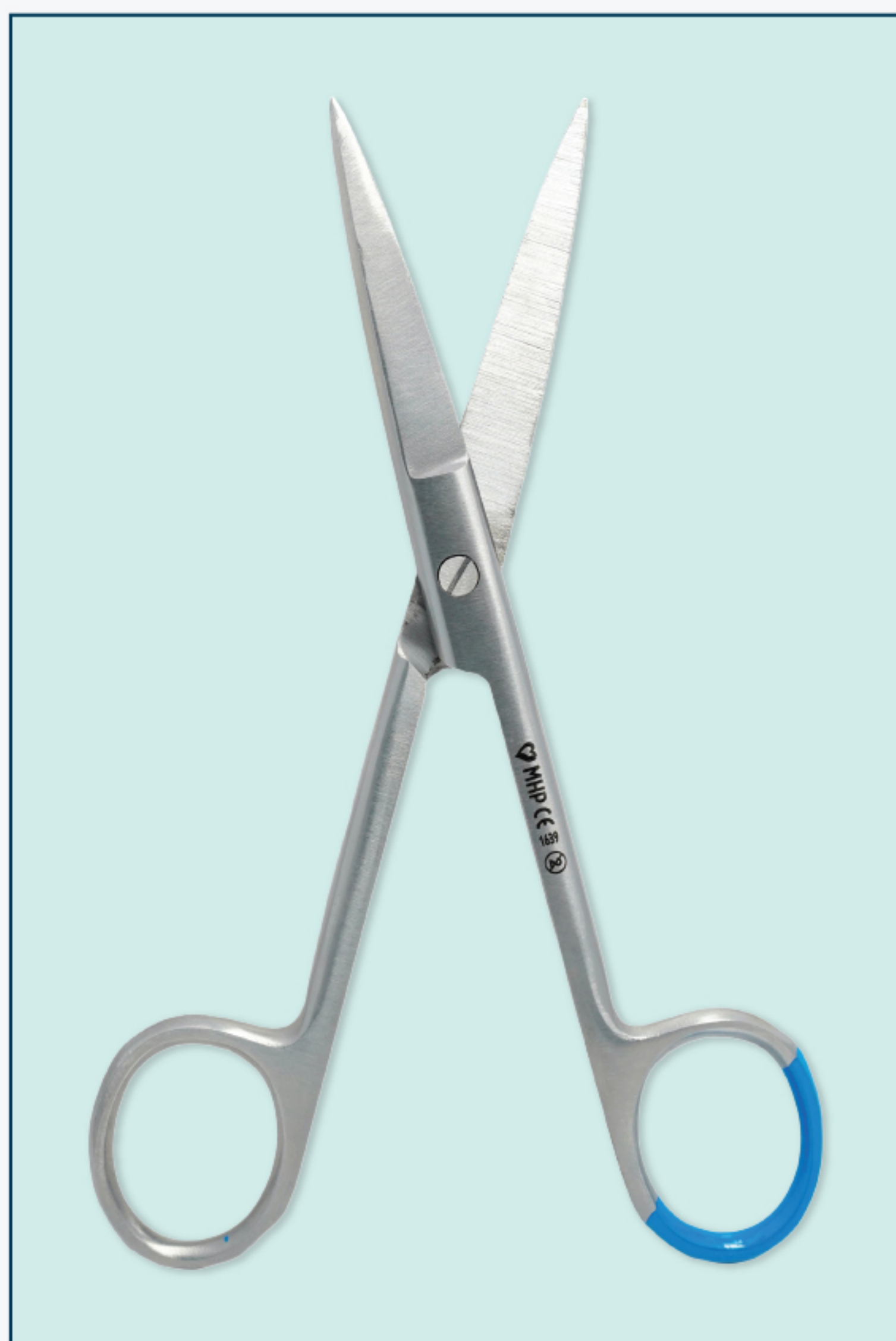




# 02.

# Scheren





## Chirurgische Schere, Spitz/Spitz, Gerade

Eine chirurgische Einwegscheren mit spitzen, geraden Klingen wird häufig verwendet, um präzise Schnitte in feinem Gewebe, Nähten oder Verbandsmaterial durchzuführen. Sie eignet sich besonders für Bereiche, in denen Genauigkeit und Kontrolle erforderlich sind, ohne umliegendes Gewebe zu beschädigen.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-035H-145P	25 Stück	14.5 cm



## Chirurgische Schere, Spitz/Stumpf, gerade

Eine chirurgische Einwegscheren mit spitz-stumpfen Klingen wird verwendet, um Gewebe präzise zu schneiden, während die stumpfe Seite empfindliche Strukturen schützt. Sie eignet sich besonders für den Einsatz in Weichteilpräparationen und beim Durchtrennen von Verbänden oder Nähten.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-035H-145P	25 Stück	14.5 cm



## Chirurgische Schere, Stumpf/Stumpf, Gerade

Eine chirurgische Einwegscheren mit stumpfen, geraden Klingen wird vor allem für das sichere Schneiden von Verbänden, Nähten oder feinem Gewebe verwendet, da die abgerundeten Spitzen das Risiko einer Gewebeverletzung minimieren. Sie ist ideal für Anwendungen, bei denen Schutz und Sicherheit im Vordergrund stehen.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-019H-145P	25 Stück	14.5 cm





## Chirurgische Schere, Spitz/Stumpf, Gebogen

wird verwendet, um tiefes Gewebe präzise zu schneiden, während die stumpfe Seite empfindliche Strukturen schützt. Die gebogene Form erleichtert den Zugang zu schwer erreichbaren Bereichen und verbessert die Kontrolle bei der Präparation.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-043H-145P	25 Stück	14.5 cm



## Chirurgische Schere, Stumpf/Stumpf, Gebogen

wird verwendet, um Gewebe oder Materialien in schwer zugänglichen Bereichen sicher zu schneiden. Die abgerundeten Spitzen minimieren das Risiko, umliegendes Gewebe zu verletzen, und eignen sich besonders für präzise Schnitte in empfindlichen oder tiefen Gewebeschichten

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-043H-145P	25 Stück	14.5 cm

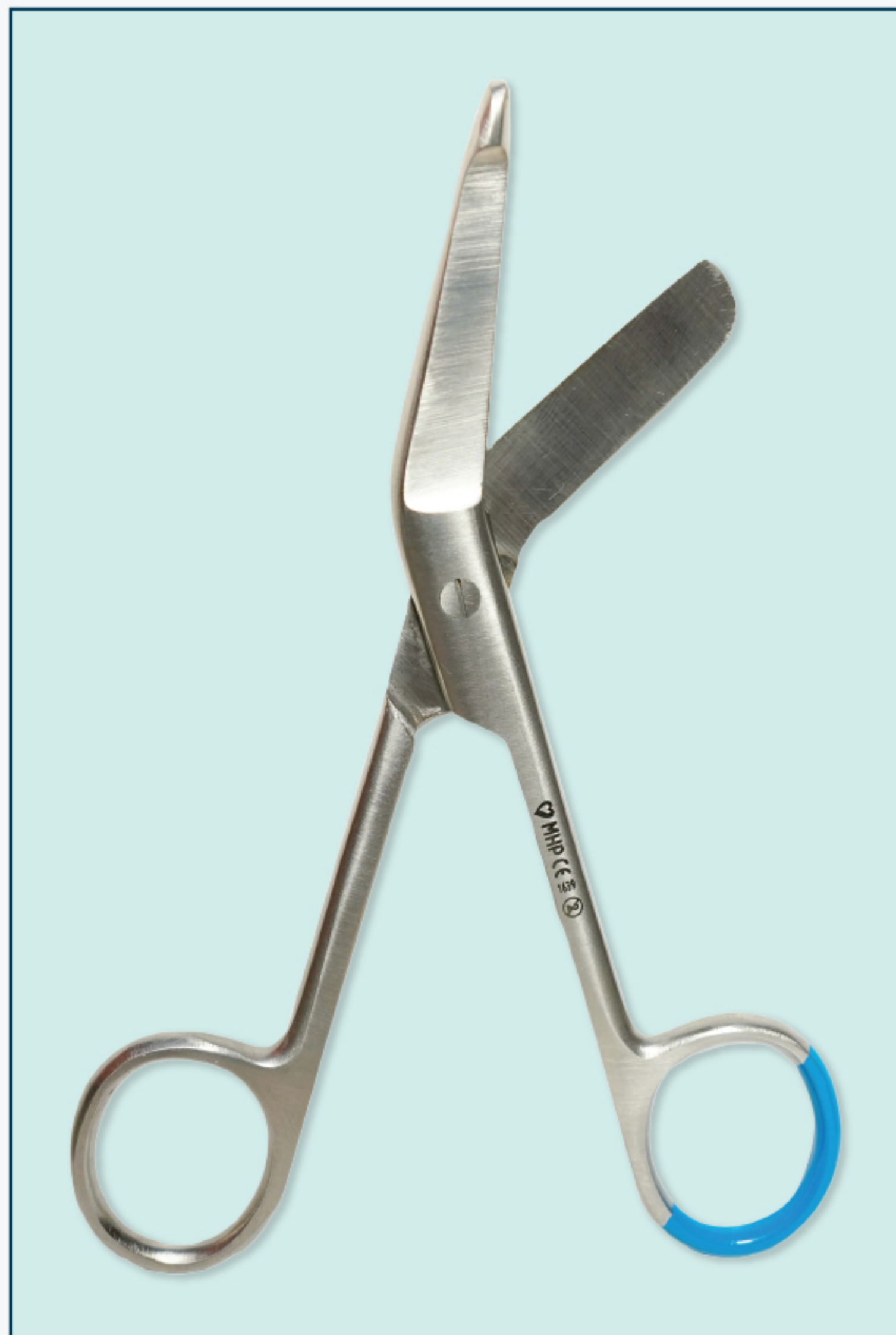


## Braun-Stadler Standard Episiotomie-Schere Nach

wird in der Geburtshilfe verwendet, um während der Geburt einen kontrollierten Schnitt im Damm (Episiotomie) vorzunehmen. Sie ermöglicht präzise und sichere Schnitte, um das Gewebe zu erweitern und das Risiko von Rissen zu verringern. Die Schere ist speziell für eine schonende Handhabung konstruiert

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-570H-145P	20 Stück	14.5 cm





## Verbandschere Nach Lister

wird verwendet, um Verbände und Bandagen sicher und präzise zu schneiden, ohne die Haut zu verletzen. Ihre abgerundete Spitze ermöglicht das Schneiden direkt am Körper des Patienten.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-589H-140P	20 Stück	14 cm



## Metzenbaum Schere Gerade

wird verwendet, um feines Gewebe wie Fett oder Muskel präzise zu schneiden, besonders in flachen Bereichen.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-139H-145P	25 Stück	14.5 cm



## Metzenbaum Schere Gebogen

wird verwendet, um feines Gewebe präzise zu schneiden, insbesondere in tiefen oder schwer zugänglichen Bereichen, ohne umliegendes Gewebe zu verletzen.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-133H-145P	25 Stück	14.5 cm





## Iris-Schere, Spitz/Spitz, Gerade

wird in der Mikrochirurgie, insbesondere in der Augenheilkunde, verwendet, um feines Gewebe präzise zu schneiden. Sie eignet sich ideal für kleine, detaillierte Schnitte, wie z.B. beim Entfernen von Gewebe im Augenbereich oder bei der Arbeit an empfindlichen Strukturen.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-238H-115P	25 Stück	11.5 cm



## Iris-Schere, Spitz/Spitz, Gebogen

Ihre gebogene Form ermöglicht eine bessere Sicht und Kontrolle, ideal für feine Eingriffe wie das Schneiden von Augenhaut oder anderen empfindlichen Gewebestrukturen

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-238H-115P	25 Stück	11.5 cm





03.

**Pinzetten**





## Standard Pinzette Anatomisch Gerade

wird verwendet, um kleine Objekte oder Gewebe präzise zu greifen und zu manipulieren. Sie eignet sich besonders für allgemeine chirurgische Eingriffe, wie das Entfernen von Fremdkörpern, das Greifen von Gewebe oder das Positionieren von Materialien in der Wundversorgung.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-040H-145P	25 Stück	14.5 cm



## Standard Pinzette Anatomisch Gebogen

wird verwendet, um kleine Objekte oder Gewebe präzise zu greifen und zu manipulieren. Sie eignet sich besonders für allgemeine chirurgische Eingriffe, wie das Entfernen von Fremdkörpern, das Greifen von Gewebe oder das Positionieren von Materialien in der Wundversorgung.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-040H-145PC	25 Stück	14.5 cm



## 1x2 Zähne, Chirurgische Pinzette Gerade

wird verwendet, um Gewebe sicher zu greifen und zu halten, ohne es zu verletzen. Die Zähne bieten zusätzlichen Halt, besonders bei der Handhabung von empfindlichem oder rutschigem Gewebe. Sie wird häufig in der Chirurgie eingesetzt, um präzise Arbeiten durchzuführen, wie das Nähen oder das Entfernen von Gewebe. Handhabung in flachen Bereichen.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
15M-004H-145P	25 Stück	14.5 cm

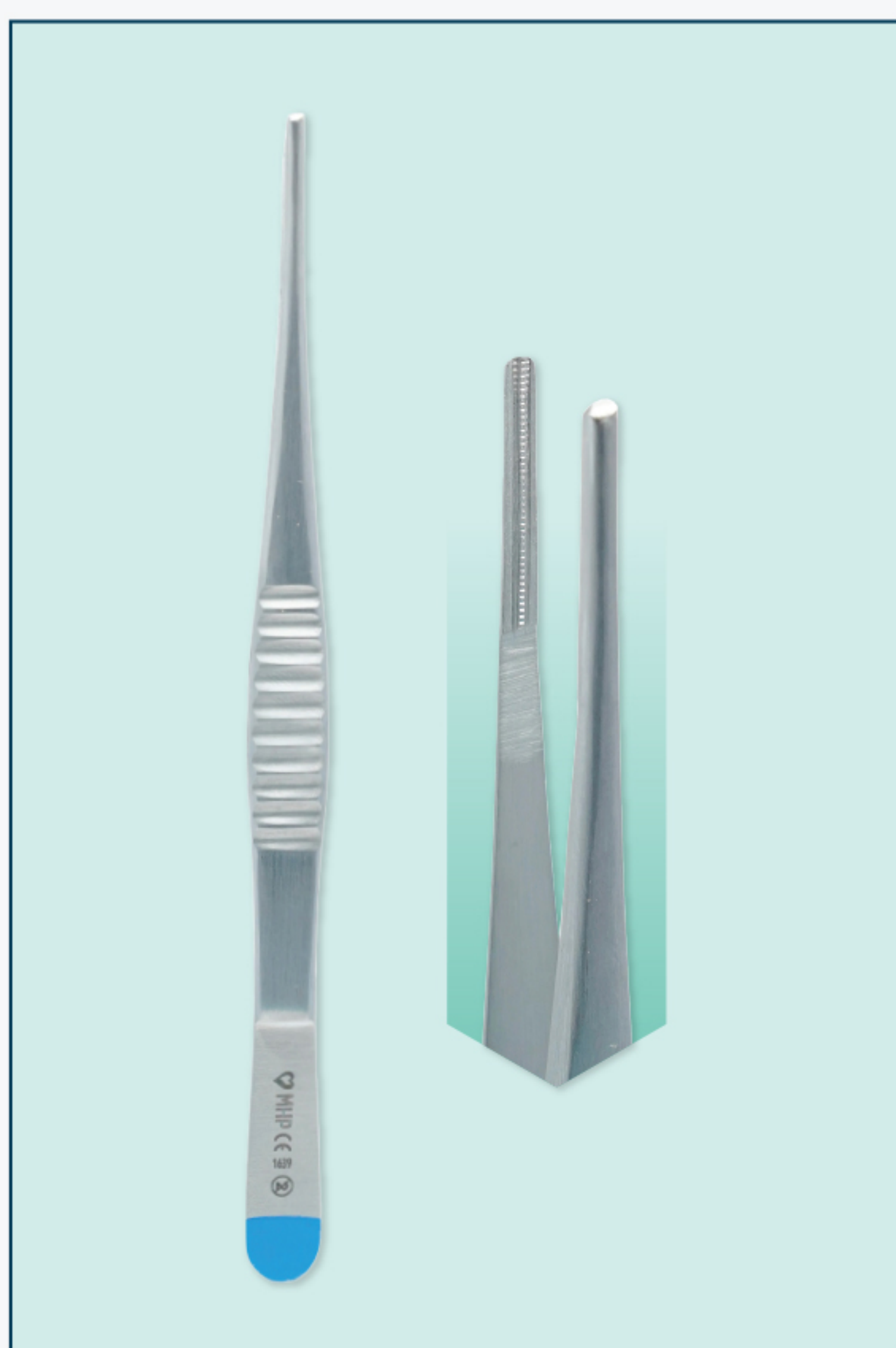




## Adson Pinzette Gerade

wird in der Chirurgie verwendet, um feines Gewebe präzise zu greifen und zu halten. Sie hat eine feine Spitze und meist kleine Zähne an den Enden, die einen sicheren Halt bieten, ohne das Gewebe zu zerreißen. Sie wird häufig bei empfindlichen Geweben wie in der plastischen Chirurgie, Mikrochirurgie oder bei Wundnähten eingesetzt.

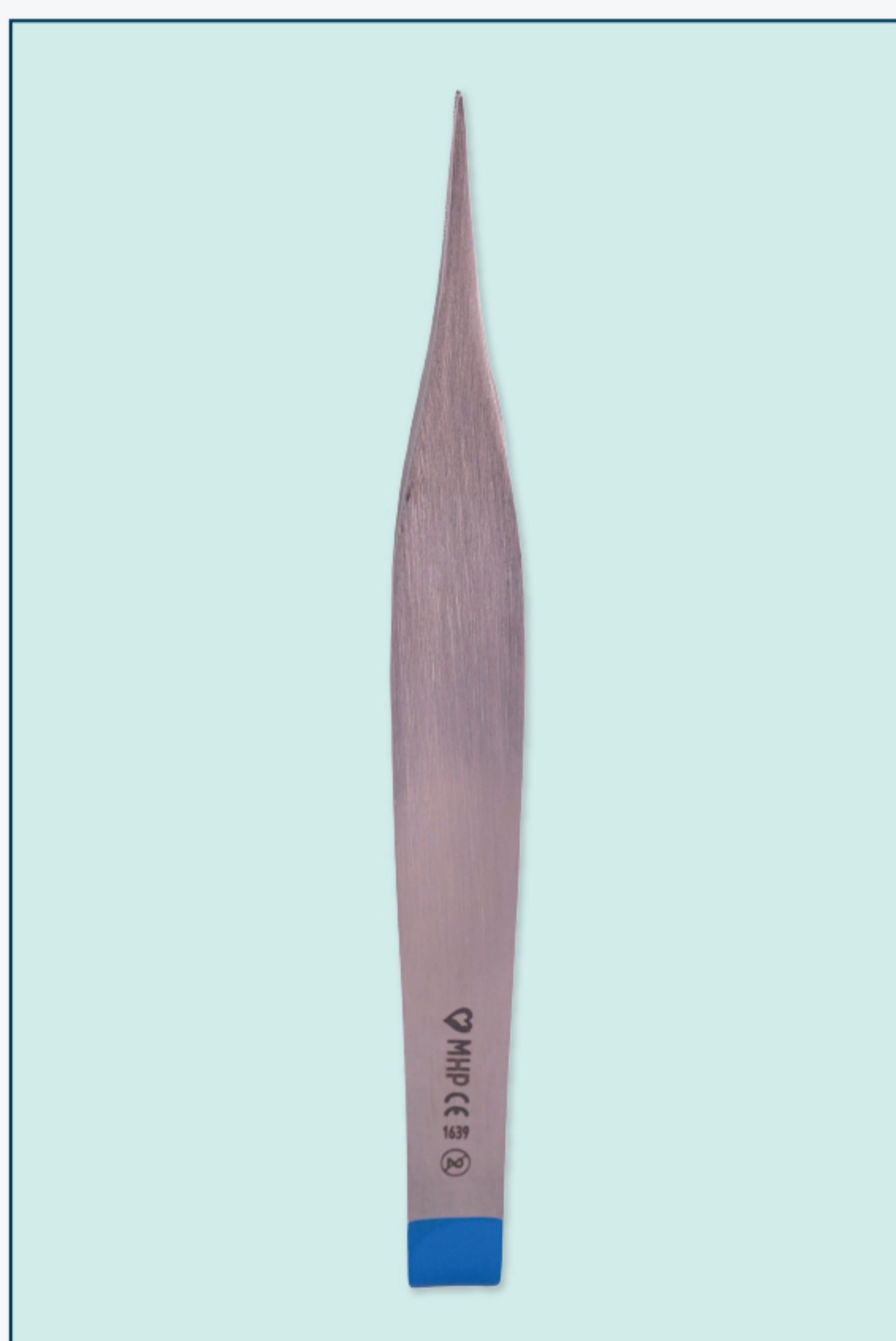
Artikelnummer	Einheiten	Größe
16M-234H-120P	25 Stück	12 cm



## DeBakey Pinzette Anatomisch Gerade

wird in der Chirurgie verwendet, um empfindliches Gewebe und Gefäße atraumatisch zu greifen und zu halten. Sie ist speziell für gefäß- und herzchirurgische Eingriffe geeignet, da ihre feine, gerillte Spitze das Gewebe schont und Verletzungen minimiert. Handhabung in flachen Bereichen.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
16M-040H-155P	25 Stück	15.5 cm



## Splitter Pinzette Nach Feilchenfeld

wird verwendet, um kleine Fremdkörper wie Splitter oder Dornen präzise aus der Haut zu entfernen. Ihre feinen, spitzen Enden ermöglichen ein exaktes Arbeiten, auch bei schwer zugänglichen Stellen. Sie wird häufig in der Dermatologie, Notfallmedizin und Wundversorgung eingesetzt.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
16M-406H-115P	20 Stück	11.5 cm





04.

# Klemmen & Nadelhalter





## Halsted Mosquito Klemme, Anatomisch Gerade

wird verwendet, um kleine Blutgefäße zu fassen und abzubinden, um Blutungen während chirurgischer Eingriffe zu kontrollieren. Ihre feinen, gebogenen oder geraden Klingen machen sie ideal für präzise Arbeiten in engen oder empfindlichen Bereichen, wie in der Mikrochirurgie oder der Gefäßchirurgie.

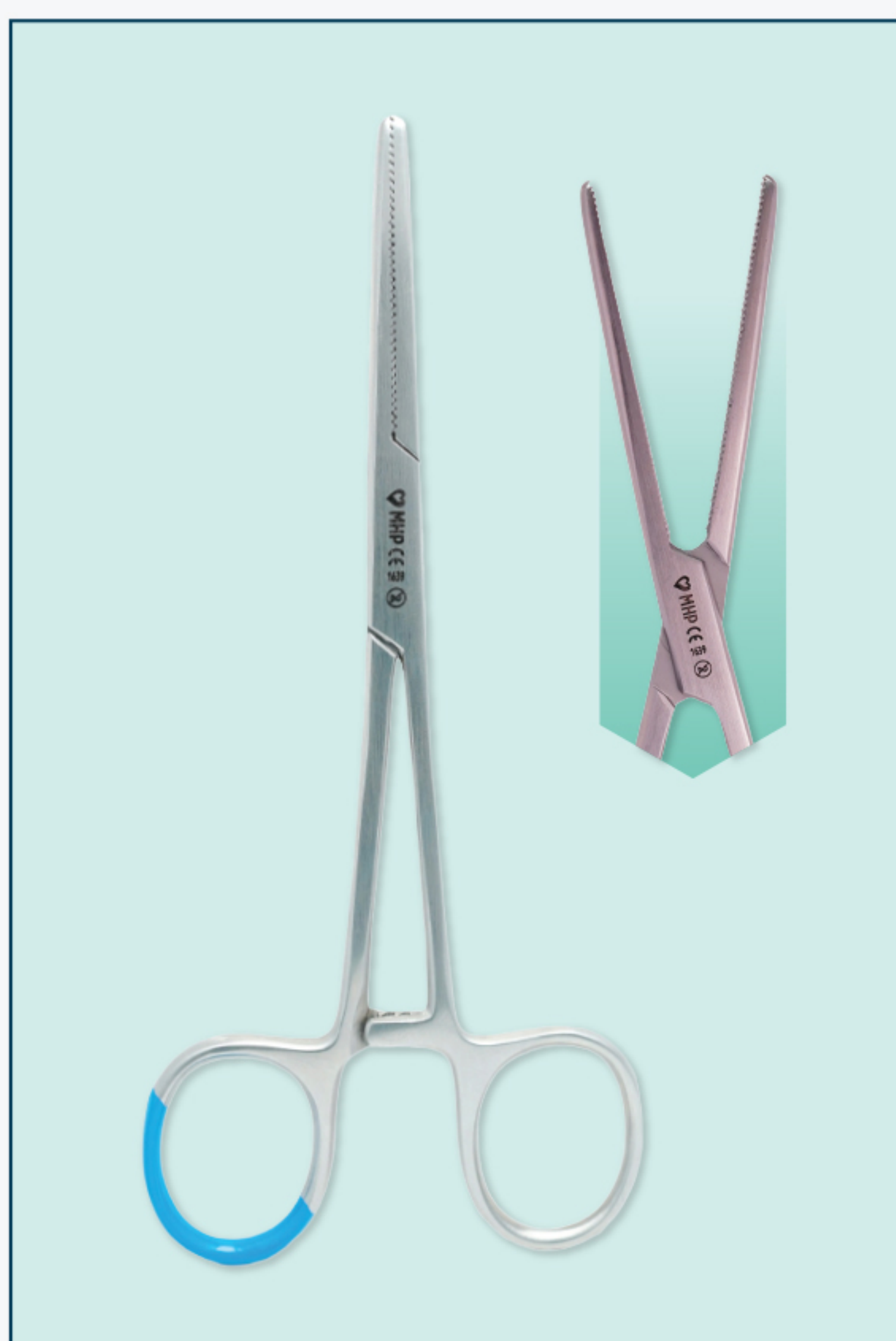
Artikelnummer	Einheiten	Größe
17M-010H-125P	25 Stück	12.5 cm



## Halsted Mosquito Klemme, Anatomisch, Gebogen

wird verwendet, um kleine Blutgefäße zu fassen und abzubinden, um Blutungen während chirurgischer Eingriffe zu kontrollieren. Ihre feinen, gebogenen oder geraden Klingen machen sie ideal für präzise Arbeiten in engen oder empfindlichen Bereichen, wie in der Mikrochirurgie oder der Gefäßchirurgie.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
17M-011H-125P	25 Stück	12.5 cm



## Rochester-Pean Anatomisch Klemme

wird in der Chirurgie verwendet, um größere Blutgefäße oder Gewebestrukturen zu fassen und abzubinden. Ihre längeren, geriffelten Klingen bieten einen sicheren Halt und ermöglichen das Klemmen von Gewebe in tiefen oder schwer zugänglichen Bereichen. Sie wird häufig in der Gefäßchirurgie und allgemeinen Chirurgie eingesetzt.

Artikelnummer	Einheiten	Größe
17M-073H-140P	25 Stück	14 cm





## Presbyterian Schlauch Klemme Glatt

wird verwendet, um chirurgische Schläuche oder Katheter sicher zu klemmen, ohne diese zu beschädigen. Ihre glatten, breiten Klemmbacken gewährleisten eine gleichmäßige Druckverteilung, was insbesondere bei empfindlichen Materialien wie Silikonschläuchen wichtig ist. Sie kommt häufig in der Gefäßchirurgie und in der Intensivmedizin zum Einsatz.

### Artikelnummer

17M-317H-165P



## Mayo-Hegar Nadelhalter

wird verwendet, um chirurgische Nadeln beim Nähen von Gewebe sicher zu halten. Er ermöglicht präzises Arbeiten in der Chirurgie, Gynäkologie und Tiermedizin. Dank seines Ratschenmechanismus und der gezahnten Greifbacken bleibt die Nadel stabil, während der Chirurg exakte Nähte setzen kann.

### Artikelnummer

18M-001H-140P

### Einheiten

25 Stück

### Größe

14 cm





[info@mhp-gmbh.com](mailto:info@mhp-gmbh.com) | [www.mhp-gmbh.com](http://www.mhp-gmbh.com)