



# Energy-based Devices Produkt Katalog 2010–2011

Covidien Energy based Devices (EbD) ist weltweiter Marktführer im Bereich der Hochfrequenz (HF) Energiesysteme und ist bestrebt, Ihnen eine Produktpalette zu bieten, welche die höchsten Sicherheitsstandards erfüllt.

Die von EbD hergestellten elektrochirurgischen Produkte umfassen Generatoren für die Elektrochirurgie und Gewebefusion, Instrumente und Elektrodengriffe, Gegenelektroden, Rauchgasabsaugung und eine komplette Palette an Zubehörteilen. Unsere Systeme sind vollständig aufeinander abgestimmt und setzen Maßstäbe in Patientenpflege, Wirtschaftlichkeit und Kosteneffizienz.

## Inhaltsverzeichnis

<b>Generatoren und Generatoren-Zubehör . . . . .</b>	<b>1</b>
<b>Generatoren . . . . .</b>	<b>1</b>
Generatoren . . . . .	1
Software Applikation ForceTriad™ Energieplattform . . . . .	2
Bipolarer Strommonitor . . . . .	4
<b>Generatoren-Zubehör . . . . .</b>	<b>5</b>
Fußschalter . . . . .	5
Gerätewagen und Zubehör . . . . .	6
<b>LigaSure™ Gewebefusion . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>LigaSure™ Gewebefusionsinstrumente . . . . .</b>	<b>8</b>
Für laparoskopische Verfahren . . . . .	8
Für offene Verfahren . . . . .	9
<b>Elektrochirurgie . . . . .</b>	<b>12</b>
<b>Elektrochirurgische Instrumente mit Valleylab™ Modus . . . . .</b>	<b>12</b>
<b>Elektrodengriffe, zum Einmalgebrauch . . . . .</b>	<b>13</b>
Elektrodengriffe mit EDGE™ Elektroden . . . . .	13
Elektrodengriffe mit Edelstahl Elektroden . . . . .	14
Elektrodengriffe mit Arthroskopie Elektroden . . . . .	16
<b>Elektrodengriffe, wiederverwendbar . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>Zubehör für Elektrodengriffe . . . . .</b>	<b>17</b>
<b>Absaugkoagulatoren . . . . .</b>	<b>18</b>
<b>Elektroden, zum Einmalgebrauch . . . . .</b>	<b>19</b>
EDGE™ Elektroden . . . . .	19
Mikrochirurgische Nadelelektroden aus Wolfram . . . . .	22
LLETZ Elektroden . . . . .	24
Kugelelektroden . . . . .	25
Edelstahl Elektroden . . . . .	26
Starre laparoskopische Elektroden . . . . .	27
Arthroskopie Elektroden . . . . .	28
<b>Elektroden, wiederverwendbar . . . . .</b>	<b>29</b>
Edelstahl Elektroden . . . . .	29
Elektrodenverlängerungen . . . . .	30
Elektrodenreiniger/ Köcher . . . . .	31
<b>Gegenelektroden . . . . .</b>	<b>32</b>
Mit Anschlusskabel . . . . .	32
Ohne Anschlusskabel . . . . .	33
Anschlusskabel für Gegenelektroden . . . . .	34
<b>Bipolare Pinzetten . . . . .</b>	<b>35</b>
Mikro Pinzetten . . . . .	37
Standard Pinzetten . . . . .	41
Selectal Makro Pinzetten . . . . .	42
Selectal Neuro Pinzetten . . . . .	43
<b>Monopolare Pinzetten . . . . .</b>	<b>44</b>

## Inhaltsverzeichnis

<b>Elektrochirurgisches Zubehör</b> . . . . .	<b>45</b>
Anschlusskabel, zum Einmalgebrauch . . . . .	45
Anschlusskabel, wiederverwendbar . . . . .	46
Adapter . . . . .	49
Übersicht: E0504-2 Non-REM™ Gegenelektrodenadapter. . . . .	50
Übersicht: Monopolare Kabel. . . . .	51
Übersicht: Bipolare Kabel. . . . .	51
<b>Laparoskopische Instrumente</b> . . . . .	<b>52</b>
Laparoskopische Elektroden . . . . .	52
Laparoskopische Hohlelektroden mit einziehbarer Spitze . . . . .	53
Opti4™ laparoskopische Hohlelektroden, nicht einziehbar. . . . .	54
<b>Argongas unterstützte Elektrochirurgie</b> . . . . .	<b>55</b>
Force Argon™ II System und Zubehör . . . . .	55
Argon Plus™ Handset . . . . .	56
Argon Plus™ Elektroden . . . . .	56
<b>Rauchgasabsaugsysteme</b> . . . . .	<b>58</b>
RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem und Zubehör. . . . .	58
RapidVac™ Schlauchsysteme . . . . .	59
Handgriffe und Verbindungsstücke zur Rauchgasabsaugung . . . . .	60
Zubehör für das OptiMumm™ Rauchgasabsaugsystem . . . . .	61
Zubehör zur Rauchgasabsaugung . . . . .	62
<b>Index – nach Produktnummern</b> . . . . .	<b>.63</b>
<b>Index – nach Produktnamen</b> . . . . .	<b>.66</b>



### ForceTriad

1 Stück

#### ForceTriad™ Energieplattform

Diese Energieplattform bietet einerseits verbesserte monopolare und bipolare Eigenschaften, andererseits aber auch die neueste Generation der LigaSure™ Gewebefusionstechnologie.

- Verbesserte LigaSure™ Gewebefusion
- TissueFect™ Sensing Technologie
- Automatische Instrumenterkennung
- Verwendbar mit allen LigaSure™ Instrumenten
- Touch Screen Technologie
- Software Update über Valleylab™ Exchange Server
- Einzigartiger Valleylab™ Modus für verbessertes Dissezieren mit Hämostase
- Eingebautes Ampèremeter
- PER von 98 im Schneidemodus  
PER von 97 im Valleylab™ Modus  
PER von 95 im Koagulationsmodus
- Interlink-Kabel, erforderlich für den Gebrauch mit RapidVac™ oder OptiMumm™ Rauchgasabsaugsystemen, ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- Adaptives REM™ System
- Nur verwendbar mit Gegenelektroden zur Kontaktüberwachung (Geteilte Gegenelektroden)

Alle Generatoren sind unter Beachtung der anwendbaren internationalen Normen konzipiert. Bedienungs- und Service-Handbücher stehen für alle Systeme zur Verfügung (siehe Seite 55). Ein Anschlusskabel ist im Lieferumfang enthalten. Alle anderen Zubehörteile sind separat erhältlich.

#### TissueFect™ Sensor Technologie

Die patentierte TissueFect™ Sensor Technologie ist eine neu entwickelte Regelungs- und Überwachungseinheit, welche durch 3.333 Mess- und Regelungszyklen pro Sekunde für eine optimale Leistungsabgabe und reproduzierbare Gewebefekte sorgt.

#### Valleylab™ Exchange Server (VLEX)

Der Valleylab™ Exchange Server (VLEX) ist ein innovativer Service, der Online-Updates für die ForceTriad™ Plattform zur Verfügung stellt, ohne dass das Gerät zu einer Service-Werkstatt gebracht werden muss. Dieser Service ermöglicht es dem Nutzer, von Software Updates zu profitieren, sobald sie verfügbar sind, ohne dass größere Zeitverluste entstehen. Dies ist der erste online Update-Service im Bereich der Elektrochirurgie.

#### Valleylab™ Modus

Der Valleylab™ Modus bietet eine optimale Kombination monopolarer Hämostase und Gewebedivision und nutzt dabei geringere Leistungseinstellungen, die wiederum zu geringerer Karbonisierung, geringerer Funkenbildung und somit geringerer thermischer Schädigung führt als konventionelle Koagulationsmodi.

#### Power Efficiency Rating (PER)

Reflektiert die Fähigkeit eines HF-Chirurgie Gerätes, die voreingestellte Leistung in einem breiten Impedanzbereich ins Gewebe abzugeben.

#### Adaptives REM™ System

Das adaptive REM™ System kombiniert die kontinuierliche Überwachung der Kontaktqualität der Gegenelektrode durch die Energieplattform mit einer fortschrittlichen, computergesteuerten, patientenspezifischen Überwachung. Das adaptive System hält den Widerstandsbereich von 5-135 Ohm aufrecht, bei gleichzeitiger Akzeptanz eines Impedanzbereiches des individuellen Patientenkontaktes.

#### Gewebefusion:

Erzeugt eine permanente Versiegelung von Venen, Arterien und Gewebebündeln durch eine Kombination von Druck und Energie. Gefäßgrößen bis einschließlich 7 mm widerstehen einem Berstdruck von mindestens dem 3-fachen systolischen Blutdruck. Ebenfalls zugelassen für Lymph- und Lungengefäße sowie Lungenparenchymgewebe bis 15mm (LigaSure Impact™).

## Software Applikation ForceTriad™ Energie-Plattform Bipolare Resektion



**FTBRKIT**

**1 Stk**

### Software Aktivierungs-Kit für ForceTriad™ Energie Plattform

- Modul Bipolare Resektion - Erweiterung für ForceTriad™ Energieplattform
- RS232 Kabel zur Verbindung von Computer mit der ForceTriad™ Energieplattform (für Valleylab™ Exchange)
- CD-Rom mit Bedienungsanleitung



**FT0021S**

**1 Stk**

### Bipolares Resektions-Kabel Storz™\*\*

- Zur Verwendung mit bipolaren Storz™ Resektoskopen
- In Verbindung mit der ForceTriad™ Energieplattform
- Wiederverwendbar
- 4,6 m Kabel

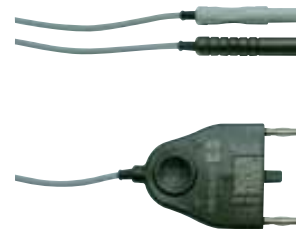


**FT6009**

**1 Stk**

### Bipolarer Resektions-Fußschalter

- Aktiviert bipolare Resektion
- In Verbindung mit der ForceTriad™ Energieplattform
- 4,6 m Kabel



**FT0022W**

**1 Stk**

### Bipolares Resektions-Kabel Wolf™\*\* (coming soon)

- Zur Verwendung mit bipolaren Wolf™ Resektoskopen
- In Verbindung mit der ForceTriad™ Energieplattform
- Wiederverwendbar
- 4,6 m Kabel



**STORZBRSET**

1 Stk

**Starter Kit für bipolare Storz™  
Resektoskope**

Beinhaltet:

- FTBRKIT - Softwareaktivierungs-Kit 1 Stück
- FT6009 - Bipolarer 2-Pedalfußschalter 1 Stück
- FT0021S - Bipolares Storz™ Anschlusskabel 1 Stück



**FTRCKIT**

1 Stk

**ForceTriad™ Remote Control Kit**

kompatibel mit den Systemen Storz OR1 und  
Olympus EndoAlpha.

Beinhaltet:

- ForceTriad™ Remote Control Aktivierungs KIT  
Bedienungsanleitung
- CD mit Software Bedienungsassistenten gesteuert
- Lizenz Schlüssel
- RS232 Anschlusskabel 1 Stück
- Fernzugriff Spezial Abdeckung



**WOLFBRSET**

1 Stk

**Starter Kit für bipolare Wolf™  
Resektoskope**

Beinhaltet:

- FTBRKIT - Softwareaktivierungs-Kit 1 Stück
- FT6009 - Bipolarer 2-Pedalfußschalter 1 Stück
- FT0022W - Bipolares Wolf™ Anschlusskabel 1 Stück

## Generatoren und bipolarer Strommonitor



### FORCE FX - 8 CS & FORCE FX - 8 CAS 1 Stück

#### Force FX™-C Hochfrequenz-Chirurgiegerät

Konzipiert für die anspruchsvollsten monopolaren und bipolaren Verfahren.

- Instant Response™ Technologie
- Adaptives REM™ System
- Isolierter Ausgang
- Mit bipolarem Strommonitor (VLCM) kompatibel
- Das Interlink-Kabel zur Verwendung mit den RapidVac™ und OptiMumm™ Rauchgasabsaugungssystemen ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- PER von 98 im Schneidemodus



### SURGI STAT II-8 1 Stück

#### SurgiStat™ II Hochfrequenz-Chirurgiegerät

Konzipiert für einfache monopolare und bipolare Verfahren in der ärztlichen Praxis.

- Konventionelle Technologie der Elektrochirurgie
- System zur Überwachung der Gegenelektroden-Kontaktqualität (REQM)
- Isolierter Ausgang
- PER von 86 im Schneidemodus

#### Instant Response™ Technologie

Diese intelligente Generatorentechnologie bietet ein fortschrittliches Feedbacksystem, das Veränderungen in der Gewebeimpedanz erkennt und die Energiezufuhr entsprechend anpasst. Das Ergebnis ist:

- Weniger thermische Schäden im umgebenden Gewebe
- Konsistentere chirurgische Leistung
- Reduzierter Leistungsbedarf bei gleichbleibendem chirurgischen Effekt
- Erleichterter Gewebedurchzug im Schneidemodus
- Weniger kapazitive Kopplungen



### FORCEEZ-8C 1 Stück

#### Force EZ™-C Hochfrequenz-Chirurgiegerät

Konzipiert für die meisten monopolaren und bipolaren Verfahren.

- Instant Response™ Technologie
- Adaptives REM™ System
- Isolierter Ausgang
- Das Interlink Kabel zur Verwendung mit den RapidVac™ und OptiMumm™ Rauchgasabsaugungssystemen ist nicht im Lieferumfang enthalten.
- PER von 97 im Schneidemodus



### VLCM 1 Stück

#### Bipolarer Strommonitor

Zur Verwendung mit Force FX™ oder LigaSure™ Generatoren.

**PER (Power-Effektivitätsrate)** = Reflektiert die Fähigkeit eines HF-Chirurgie Gerätes, die voreingestellte Leistung in einem breiten Impedanzbereich ins Gewebe zu abzugeben. Es wird bei 40 Watt gemessen.

**Adaptives REM (Return Electrode Monitoring)** = Patientenspezifische Überwachung der Kontaktqualität der Gegenelektrode, doppelte Sicherheit.

**REQMS (Return Electrode Quality Monitoring System)** = Kontaktüberwachung der Gegenelektrode.



## Generatoren-Zubehör

### Fußschalter



FT6003

1 Stück

#### ForceTriad™ Energieplattform Dreipedal Fußschalter

Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform.

- Kabel 4,6 m



FT6009

1 Stk

#### Bipolarer Resektions-Fußschalter

- Aktiviert bipolare Resektion
- In Verbindung mit der ForceTriad™ Energieplattform
- Kabel 4,6 m



E6008B

1 Stück

#### Monopolarer Fußschalter

Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie und dem SurgiStat™ II Generator.

- Kabel 4,6 m



E6008

1 Stück

#### Monopolarer Fußschalter

Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie und dem SurgiStat™ II Generator.

- Kabel 4,6 m



E6009

1 Stück

#### Bipolarer Standard Fußschalter

Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie.

- Kabel 4,6 m



LS0300 (violett)

1 Stück

#### LigaSure™ Einpedal Fußschalter

Kompatibel mit dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem und der ForceTriad™ Energieplattform.

- Kabel 4,6 m



LF0500 (Orange)

1 Stück

#### LigaSure™ Einpedal Fußschalter

Kompatibel nur mit der ForceTriad™ Energieplattform.

- Kabel 4,6 m



E6019

1 Stück

#### Bipolarer Fußschalter (Kuppelform)

Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie.

- Kabel 4,6 m



E6009B

1 Stück

#### Bipolarer Standard Fußschalter (Version B)

Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie.

- Kabel 4,6 m



Latex-frei

Alle Fußschalter sind wasserresistent.

## Generatoren-Zubehör

Gerätewagen und Zubehör



**FT900**

**1 Stück**

### ForceTriad™ Gerätewagen

*Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform.*

- Kabelmanagementsystem
- Eine Lagerschublade
- Rostresistent
- Leitfähige Laufrollen (2 arretierbar, 2 nicht arretierbar)
- Regalfächer



**FT950**

**1 Stück**

### Frontpanel für ForceTriad™ Gerätewagen

*Kompatibel mit dem ForceTriad™ Gerätewagen.*

- Magnetisch für leichtes Einsetzen oder Herausnehmen



**FT990**

**1 Stück**

### Schublade für ForceTriad™ Gerätewagen

*Kompatibel mit dem ForceTriad™ Gerätewagen.*

- Ersatzschublade oder optional zusätzliche Schublade



**E8002**

**1 Stück**

### Montagegeständer für den SurgiStat™ II Generator

*Kompatibel nur mit der SurgiStat™ Serie*

- Haken für das Kabelmanagement
- Nicht arretierbare, leitfähige Laufrollen

## Generatoren-Zubehör

### Gerätewagen und Zubehör



UC8009

1 Stück

#### Universal-Gerätewagen

Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie.

- Rostresistent
- Leitfähige Laufrollen (2 arretierbar, 2 nicht arretierbar)
- Kabelmanagementsystem



UC8010

1 Stück

#### Aufsatz für den Universal-Gerätewagen

Kompatibel mit dem UC8009 Universalwagen.

Ideal für einen zweiten elektrochirurgischen Generator, das Gefäßversiegelungssystem LigaSure™, das Rauchgasabsaugsystem RapidVac™ oder Force Argon II™.

- Trägt mittig 35 kg
- Lieferung mit Kabelmanagement-Vorrichtung



UC8011

1 Stück

#### Kabelmanagement-Vorrichtung für den Universal-Gerätewagen

Kompatibel mit dem UC8009 Universalwagen.

- Zwei Halter



UC8012

1 Stück

#### Schublade für den Universal-Gerätewagen

Kompatibel mit dem Universalwagen UC8009.

Nicht kompatibel mit der Hängeablage UC8013.

Ideal für die Aufbewahrung des Anwenderhandbuchs und anderer Gegenstände.



UC8013

1 Stück

#### Hängeablage für den Universal-Gerätewagen

Kompatibel mit dem UC8009 Universalwagen.

Nicht kompatibel mit der UC8012 Schublade.

Ideal für das RapidVac™ oder OptiMumm™ Rauchgasabsaugsystem oder andere Rauchgasabsaugsysteme.

- Max. Tragkraft: 35 kg



UC8015

1 Stück

#### Argongas Tankvorrichtung für den Universal-Gerätewagen

Kompatibel mit dem UC8009 Universalwagen.

- Bietet Platz für 2 Tanks mit 1,8 m<sup>3</sup> der G-Größe

**LigaSure™ Gewebefusionsinstrumente**  
Für laparoskopische Verfahren

**[ Neu ]**



**LF5544**

**6 Stück / VE**

**LigaSure Advance™ Pistol Grip  
5 mm - 44 cm Instrument**

*Kompatibel nur mit der ForceTriad™ Energieplattform.*

- Versiegelungs- und Schneidefunktion
- Durchmesser 5 mm; Länge 44 cm
- 340 Grad Schaftrotation
- Gebogene, bilateral öffnende Branchen
- handgeschaltete Dissektionselektrode für Valleylab™ Modus
- Für die Verwendung des Valleylab™ Modus ist eine RECOM Elektrode erforderlich
- Hand- oder Fußschaltung

**[ Neu ]**



**LF1537**

**6 Stück / VE**

**LigaSure™ 5 mm Instrument**

*Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform.*

- Versiegelungs- und Schneidefunktion
- Durchmesser 5 mm, Länge 37 cm
- 159 Grad Schaftrotation
- Branchen im Contour-Tip-Design für bessere Dissektion
- Hand- oder Fußschaltung



**LS1037**

**6 Stück/VE**

**LigaSure Atlas™ laparoskopisches  
Instrument mit Handschaltung**

*Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem*

- Versiegelungs- und Schneidefunktion
- Durchmesser 10 mm, Länge 37 cm
- 359 Grad Schaftrotation
- Gerade, stumpfe Branchen
- Hand- oder Fußschaltung



**LS1500**

**6 Stück/VE**

**LigaSure™ V laparoskopisches Instrument**

*Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.*

- Versiegelungs- und Schneidefunktion
- Durchmesser 5 mm, Länge 37 cm
- 179 Grad Schaftrotation
- Branchen im Delphin Design
- Hand- oder Fußschaltung



**LS1000**

**6 Stück/VE**

**LigaSure™ laparoskopisches Instrument**

*Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.*

- Versiegelungsfunktion
- Kontinuierliche Schaftrotation
- Durchmesser 5 mm, Länge 32 cm
- Branchendesign im Maryland-Stil
- Nur Fußschaltung

## LigaSure™ Gewebefusionsinstrumente Für offene Verfahren

**[Neu]**



**LF1212**

**6 Stück / VE**

### LigaSure™ Small Jaws Instrument

*Kompatibel nur mit der ForceTriad™ Energieplattform*

- Versiegelungs- und Schneidefunktion
- Länge 18,8 cm
- 28 Grad gebogene Branchen
- Skalpellsperremechanismus
- Hand- oder Fußschaltung



**LS1020**

**6 Stück/VE**

### LigaSure Atlas™ 20 cm Instrument

*Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.*

- Versiegelungs- und Schneidefunktion
- Durchmesser 10 mm, Länge 20 cm
- 359 Grad Schaftrotation
- Gerade, stumpfe Branchen
- Hand- oder Fußschaltung



**LF4200T**

**6 Stück/VE**

### LigaSure Impact™ Instrument

*Kompatibel nur mit der ForceTriad™ Energieplattform.*

- Versiegelungs- und Schneidefunktion
- Ovaler Schaft, Durchmesser 13,5 mm, Länge 18 cm
- 180 Grad Schaftrotation
- 14 Grad gebogene Branchen
- Hand- oder Fußschaltung



**LS1200**

**6 Stück/VE**

### LigaSure Precise™ Instrument

*Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.*

- Versiegelungsfunktion
- Länge 16,5 cm
- 15 Grad gebogene Branchen
- Fußschaltung



**LS1520**

**6 Stück/VE**

### LigaSure™ V 20 cm Instrument

*Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.*

- Versiegelungs- und Schneidefunktion
- Durchmesser 5 mm, Länge 20 cm
- 159 Grad Schaftrotation
- Branchen im Delphinnasen Design
- Hand- oder Fußschaltung



Latex-  
frei

Alle Instrumente und Elektroden zum Einmalgebrauch  
haben einen kodierten Konnektor zur Instrumenterkennung.

**LigaSure™ Gewebefusionsinstrumente**  
Für offene Verfahren



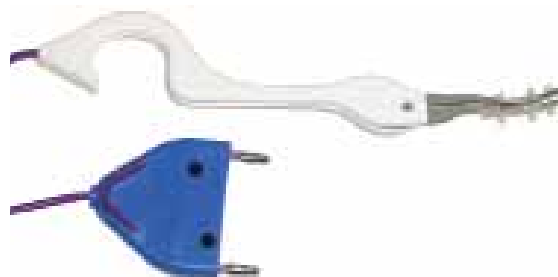
LS2070

1 Stück

**LigaSure™ wiederverwendbare Standardklemme**

Erfordert die Elektrode LS2071. Die Elektrode ist kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.

- Nicht steril, wiederverwendbar
- Länge 18 cm
- 30 Grad gebogene Branchen



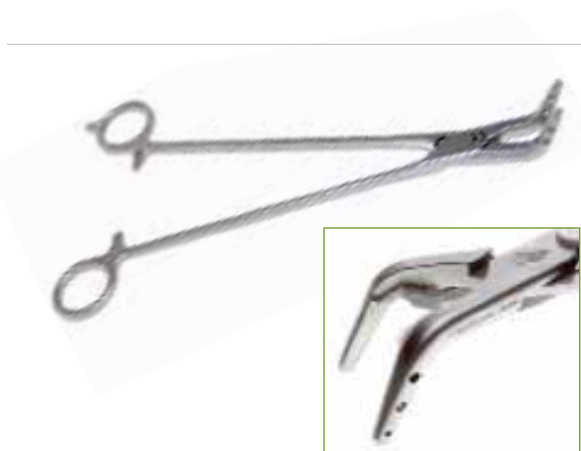
LS2071

12 Stück/VE

**LigaSure™ Standardelektrode**

Kompatibel mit dem Instrument LS2070. Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.

- Steril, zum Einmalgebrauch
- Einrastelektrode mit Kabel
- Fußschaltung



LS2110

1 Stück

**LigaSure™ Axxess (AXS) wiederverwendbare Klemme**

Erfordert die Elektrode LS2111. Die Elektrode ist kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.

- Nicht steril, wiederverwendbar
- Länge 27 cm
- 60 Grad gebogene Branchen



LS2111

12 Stück/VE

**LigaSure™ Axxess (AXS) Elektrode**

Kompatibel mit Klemme LS2110. Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem Liga-Sure™ Gefäßversiegelungssystem.

- Steril, zum Einmalgebrauch
- Versiegelung
- Einrastelektrode mit Kabel
- Fußschaltung

Alle Instrumente und Elektroden zum Einmalgebrauch haben einen kodierten Konnektor zur Instrumenterkennung.



## LigaSure™ Gewebefusionsinstrumente Für offene Verfahren



LS3090

1 Stück

### LigaSure™ Max wiederverwendbare Klemme

Erfordert die Elektroden LS3092. Die Elektroden sind kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.

- Nicht steril, wiederverwendbar
- Länge 23 cm
- 30 Grad gebogene Branchen



LS3092

12 Stück/VE

### LigaSure™ Max Elektrode

Kompatibel mit der Klemme LS3090. Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.

- Steril, zum Einmalgebrauch
- Einrastelektrode mit Kabel
- Hand- oder Fußschaltung



LS3112

12 Stück/VE

### LigaSure™ Extended (XTD) Elektrode

Kompatibel mit der Klemme LS3110. Kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.

- Steril, zum Einmalgebrauch
- Einrastelektrode mit Kabel
- Hand- oder Fußschaltung



LS3110

1 Stück

### LigaSure™ Extended (XTD) wiederverwendbare Klemme

Erfordert die Elektroden LS3112. Die Elektroden sind kompatibel mit der ForceTriad™ Energieplattform und dem LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem.

- Nicht steril, wiederverwendbar
- Länge 28 cm
- 30 Grad gebogene Branchen



LS0200

1 Stück

### LigaSure™ Sterilisationsbox

Für alle wiederverwendbaren LigaSure™ Instrumente.

- Fassungsvermögen für vier Instrumente
- Dampfsterilisation

Alle Instrumente und Elektroden zum Einmalgebrauch haben einen kodierten Konnektor für die Instrumenterkennung.

## Elektrochirurgische Instrumente mit Valleylab™ Modus



FT3000

25 Stück/VE

### Force TriVerse™ elektrochirurgisches Instrument

*Kompatibel nur mit der ForceTriad™ Energieplattform.*

- Ermöglicht die Verwendung des Valleylab™ Modus
- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretierung
- Schneide-, Koagulations- und Valleylab™ Modus
- Geeignet für alle Elektroden mit 2.4 mm Schaft
- Köcher
- Kabel 3 m
- Leistungskontrolle im Sterilfeld
- Konnektor zur Instrumenterkennung



FT3000DB

25 Stück/VE

### Force TriVerse™ elektrochirurgisches Instrument

*Kompatibel nur mit der ForceTriad™ Energieplattform.*

- Ermöglicht die Verwendung des Valleylab™ Modus
- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretierung
- Schneide-, Koagulations- und Valleylab™ Modus
- Geeignet für alle Elektroden mit 2.4 mm Schaft
- Köcher
- Kabel 4,6 m
- Leistungskontrolle im Sterilfeld
- Konnektor zur Instrumenterkennung



LF5544

6 Stück / VE

### LigaSure Advance™ Pistol Grip 5 mm - 44 cm Instrument

*Kompatibel nur mit der ForceTriad™ Energieplattform.*

- Versiegelungs- und Schneidefunktion
- 5 mm Durchmesser; 44 cm Länge
- 340 Grad Schaftrotation
- Gebogene, bilateral öffnende Branchen
- handgeschaltete Dissektionselektrode für Valleylab™ Modus
- Für die Verwendung des Valleylab™ Modus ist eine RECQM Elektrode erforderlich
- Hand- oder Fußschaltung



FT0510

25 Stück/VE

### Monopolares Anschlusskabel, fußgeschaltet für den Valleylab™ Modus

- Für die laparoskopische Verwendung des Valleylab™ Modus
- Verbindet elektrochirurgische Instrumente mit einem 4 mm Konnektor mit der Force Triad™ Energieplattform
- Geeignet für EndoShears, EndoDissector, EndoRoticulator und andere laparoskopische Instrumente mit 4 mm Anschluss
- Kabel 3 m



## Elektrodengriffe, zum Einmalgebrauch

Elektrodengriffe mit EDGE™ Elektroden



E2350H

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretierung
- Köcher
- Kabel 3 m



E2450H

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretierung
- Köcher
- Kabel 3 m



E2350H-DB

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretierung
- Köcher
- Kabel 4,6 m



E2450HS

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretierung
- Mit integriertem AccuVac™ Rauchgasabsauger
- Köcher
- Kabel 3 m



E2350HS

25 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretierung
- Mit integriertem AccuVac™ Rauchgasabsauger
- Köcher
- Kabel 3 m



E2250H

50 Stück/VE

### Elektrodengriff, fußgeschaltet

*Nicht kompatibel mit Safety Sleeve™ Elektroden oder AccuVAC™ Rauchgasabsauger.*

*Erfordert einen Monopolaradapter EO5021.*

- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretierung
- Köcher
- Kabel 3 m

Für alle Elektroden mit 2,4 mm Schaft geeignet.

EDGE™ Elektroden sind mit einer Anti-Haft-Beschichtung versehen: weniger Gewebefesthaftungen, besserer elektrochirurgischer Effekt, zügiger OP-Ablauf.

## Elektrodengriffe, zum Einmalgebrauch

Elektrodengriffe mit Edelstahl Elektroden



E2515

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Kabel 4,6 m



E2515H

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Köcher
- Kabel 3 m



E2515H-DA

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- Nadelelektrode aus Edelstahl
- Köcher
- Kabel 3 m



E2515H-DB

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Köcher
- Kabel 4,6 m

Für alle Elektroden mit 2,4 mm Schaft geeignet.



E2516

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Kabel 3 m



E2516H

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Köcher
- Kabel 3 m



E2516H-DA

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- Nadelelektrode aus Edelstahl
- Köcher
- Kabel 3 m



E2504H

50 Stück/VE

### Elektrodengriff, fußgeschaltet

*Nicht kompatibel mit Safety Sleeve™ Elektroden oder dem AccuVac™ Rauchgasabsaugungsaufsatz. Erfordert monopolaren Adapter EO5021.*

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Köcher
- Kabel 3 m

## Elektrodengriffe, zum Einmalgebrauch

Elektrodengriffe mit Edelstahl Elektroden



E2515HS

25 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Mit AccuVac™ Vorrichtung zur Rauchgasabsaugung
- Köcher
- Kabel 3 m



E2516HS

25 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Mit AccuVac™ Rauchgasabsaugungsaufsatz
- Köcher
- Kabel 3 m



E2504

50 Stück/VE

### Elektrodengriff, fußgeschaltet

*Nicht kompatibel mit den Safety Sleeve™ Elektroden oder dem AccuVac™ Rauchgasabsaugungsaufsatz.  
Erfordert monopolaren Adapter EO5021.*

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Kabel 3 m



VL2600

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl
- Köcher
- Kabel 3 m
- Valleylab Stecker (3 Pin)

VL2600DB

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl
- Köcher
- Kabel 4,5 m
- Valleylab Stecker (3 Pin)



VL2600E

50 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl
- Köcher
- Kabel 3 m
- Für Generatoren Erbe ACC/ICC

## Elektrodengriffe, zum Einmalgebrauch

Elektrodengriffe mit Arthroskopie Elektroden



E2510H

10 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- Isoliert
- Arthroskopische, rechtwinklige Hakenelektrode
- Edelstahl
- Gesamtlänge 21,6 cm
- Aktivlänge 0,19 cm
- Köcher
- Kabel 3 m



E2512H

10 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- Isoliert\*
- Arthroskopische, gewinkelte Messerelektrode
- Edelstahl
- Gesamtlänge 21,6 cm
- Aktivlänge 0,19 cm
- Köcher
- Kabel 3 m

\*Nicht isolierte arthroskopische Winkelmesserelektrode (E1513) separat erhältlich.



E2511H

10 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- Isoliert
- Arthroskopische Hakenelektrode im 45° Winkel
- Edelstahl
- Gesamtlänge 21,6 cm
- Aktivlänge 0,19 cm
- Köcher
- Kabel 3 m

Für alle Elektroden mit 2,4 mm Schaft geeignet.

## Elektrodengriffe, wiederverwendbar

## Zubehör für Elektrodengriffe



E2100

10 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter, wiederverwendbar

Für alle Elektroden mit 2.4 mm Schaft geeignet.

- Wiederverwendbare Messerelektrode aus Edelstahl
- Nicht steril
- Silikonkabel 4,6 m
- Für 50 Eingriffe validiert
- Mit Dampf oder EO sterilisierbar
- Valleylab Stecker (3 Pin)



E2100E

10 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter, wiederverwendbar

Für alle Elektroden mit 2.4 mm Schaft geeignet.

- Inkl. wiederverwendbarer Messerelektrode aus Edelstahl
- Nicht steril
- Silikonkabel 4,6 m
- Für 50 Eingriffe validiert
- Mit Dampf oder EO sterilisierbar
- Für Generator Erbe ACC/ICC



E2003

1 Stück

### Elektrodengriff, fußgeschaltet

Erfordert E0502 Serien- oder E0017 Aktivadapter.

- Nicht steril
- Silikonkabel 3 m



E2400

50 Stück/VE

### Holster für elektrochirurgisches Zubehör

- Steril, zum Einmalgebrauch



E2401

100 Stück/VE

### LectroBrasive™ Elektrodenreiniger

für Edelstahl Elektroden.

- Steril, zum Einmalgebrauch
- 5,08 x 5,08 cm
- Haftende Rückseite
- Röntgenkontrastfähig



E2560

1 Stück

### Elektrodenhandgriff mit Druckschalter, wiederverwendbar

- mit Druckschalter für Elektroden mit 4 mm Schaftdurchmesser

## Absaugkoagulatoren



8 Fr ○

**E2608-6**

**25 Stück/VE**

### Handgeschalteter Absaugkoagulator

- Durchmesser 8 Fr (2,7 mm)
- Schaftlänge 15,2 cm



10 Fr ○

**E2505-10FR**

**25 Stück/VE**

### Fußgeschalteter Absaugkoagulator

*Erfordert monopolaren Adapter EO5021.*

- Durchmesser 10 Fr (3,3 mm)
- Schaftlänge 15,2 cm



10 Fr ○

**E2610-16**

**10 Stück/VE**

### Handgeschalteter Absaugkoagulator

- Durchmesser 10 Fr (3,3 mm)
- Schaftlänge 40,6 cm



10 Fr ○

**E2506-10FR**

**10 Stück/VE**

### Fußgeschalteter Absaugkoagulator

*Erfordert monopolaren Adapter EO5021.*

- Durchmesser 10 Fr (3,3 mm)
- Schaftlänge 40,6 cm



12 Fr ○

**E3305**

**25 Stück/VE**

### Hand- und fußgeschalteter Absaugkoagulator

- 12 Fr (4 mm Innendurchmesser)
- Schaftlänge 15,2 cm
- Extra Isolierungsbeschichtung
- Hand- und fußgeschaltet



10 Fr ○

**E3310**

**25 Stück/VE**

### Hand- und fußgeschalteter Absaugkoagulator

- 10 Fr (3,3 mm Innendurchmesser)
- Schaftlänge 15,2 cm
- Extra Isolierungsbeschichtung
- Hand- und fußgeschaltet

## Elektroden, zum Einmalgebrauch

EDGE™ Elektroden



E1450G

50 Stück/VE

### EDGE™ Messerelektrode

- Gesamtlänge 7,6 cm
- Aktivlänge 2,8 cm



E1475X

50 Stück/VE

### EDGE™ verlängerte Messerelektrode

*Zum Gebrauch bei Verwendung der AccuVac™ Rauchgasabzugsvorrichtung.*

- Mit Sechskantarretierung
- Gesamtlänge 7,0 cm
- Aktivlänge 2,8 cm



E1450X

50 Stück/VE

### EDGE™ Messerelektrode

- Mit Sechskantarretierung
- Gesamtlänge 6,4 cm
- Aktivlänge 2,8 cm



E1452

50 Stück/VE

### EDGE™ Nadelelektrode

- Gesamtlänge 7,2 cm
- Aktivlänge 2,8 cm
- Spitze 0,9 mm



E1450-4

50 Stück/VE

### EDGE™ Messerelektrode

- Gesamtlänge 10,2 cm
- Aktivlänge 2,5 cm



E1452-6

50 Stück/VE

### EDGE™ verlängerte Nadelelektrode

- Gesamtlänge 16,51 cm
- Aktivlänge 2,54 cm
- Spitze 0,9 mm



E1450-6

50 Stück/VE

### EDGE™ Messerelektrode

- Gesamtlänge 16,5 cm
- Aktivlänge 2,5 cm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.

EDGE™ Elektroden sind mit einer Anti-Haft-Beschichtung versehen: weniger Gewebefesthaftungen, besserer elektrochirurgischer Effekt, zügiger OP-Ablauf.

## Elektroden, zum Einmalgebrauch

EDGE™ Elektroden



E1455

50 Stück/VE

### EDGE™ Messerelektrode

- Isoliert
- Mit Sechskantarretierung
- Gesamtlänge 7,0 cm
- Aktivlänge 0,5 cm



E1455B

25 Stück/VE

### EDGE™ Messerelektrode

*Nicht kompatibel mit fußgeschalteten Elektrodengriffen und AccuVac™ Rauchgasabsaugaufsatz.*

- Isoliert
- Sicherheitsmanschette Safety Sleeve™
- Gesamtlänge 7,0 cm
- Aktivlänge 0,5 cm



E1455-4

50 Stück/VE

### EDGE™ Messerelektrode

- Isoliert
- Gesamtlänge 10,2 cm
- Aktivlänge 0,5 cm



E1455B-4

25 Stück/VE

### EDGE™ beschichtete Messerelektrode

*Nicht kompatibel mit fußgeschalteten Elektrodengriffen und AccuVac™ Rauchgasabsaugaufsatz.*

- Isoliert
- Sicherheitsmanschette Safety Sleeve™
- Gesamtlänge 10,2 cm
- Aktivlänge 0,5 cm



E1455-6

50 Stück/VE

### EDGE™ Messerelektrode

- Isoliert
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Aktivlänge 0,5 cm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.



## Elektroden, zum Einmalgebrauch

EDGE™ Elektroden



E1465

50 Stück/VE

### EDGE™ Nadelelektrode

- Isoliert
- Gesamtlänge 7,2 cm
- Aktivlänge 0,5 cm
- Spitze 0,8 mm



E1465-4

50 Stück/VE

### EDGE™ Nadelelektrode

- Isoliert
- Gesamtlänge 10,2 cm
- Aktivlänge 0,5 cm
- Spitze 0,8 mm



E1465-6

50 Stück/VE

### EDGE™ Nadelelektrode

- Isoliert
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Aktivlänge 0,5 cm
- Spitze 0,8 mm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.



E1465B

25 Stück/VE

### EDGE™ Nadelelektrode

*Nicht kompatibel mit fußgeschalteten Elektrodengriffen und AccuVac™ Rauchgasabsaugaufsatz.*

- Isoliert
- Sicherheitsmanschette Safety Sleeve™
- Gesamtlänge 7,2 cm
- Aktivlänge 0,5 cm
- Spitze 0,8 mm



E1465B-4

25 Stück/VE

### EDGE™ Nadelelektrode

*Nicht kompatibel mit fußgeschalteten Elektrodengriffen und AccuVac™ Rauchgasabsaugaufsatz.*

- Isoliert
- Sicherheitsmanschette Safety Sleeve™
- Gesamtlänge 10,2 cm
- Aktivlänge 0,5 cm
- Spitze 0,8 mm

## Elektroden, zum Einmalgebrauch

Mikrochirurgische Nadelelektroden aus Wolfram\*



E1650

10 Stück/VE

### Mikrochirurgische Nadel, gerade

- Isoliert
- Gesamtlänge 4,2 cm
- Freiliegende Länge 2 cm
- Aktivlänge 0,3 cm
- Spitze 0,06 mm



E1652

10 Stück/VE

### Mikrochirurgische Nadel, abgewinkelt

- Isoliert
- Gesamtlänge 5,4 cm
- Freiliegende Länge 3 cm
- Aktivlänge 0,3 cm
- Spitze 0,06 mm
- 45° Winkel, 3,0 mm von der Spitze



E1651

10 Stück/VE

### Mikrochirurgische Nadel, gerade

- Isoliert
- Gesamtlänge 5,4 cm
- Freiliegende Länge 3 cm
- Aktivlänge 0,3 cm
- Spitze 0,06 mm



E1653

10 Stück/VE

### Mikrochirurgische Nadel, abgewinkelt

- Isoliert
- Gesamtlänge 5,4 cm
- Freiliegende Länge 3 cm
- Aktivlänge 0,3 cm
- Spitze 0,06 mm
- 45° Winkel, 1 cm von der Spitze

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt

\* Wolfram ist ein hochfester Stahl, der hohen Temperaturen widersteht. Die Mikro-Nadel brennt nicht ab und behält ihre Spitze bis zum Ende des Eingriffs. Ideal für mikrochirurgische und plastische Eingriffe.

## Elektroden, zum Einmalgebrauch

Mikrochirurgische Nadelelektroden aus Wolfram



E1654B

10 Stück/VE

### Mikrochirurgische Nadel mit Safety Sleeve™

*Nicht kompatibel mit fußgeschalteten Elektrodengriffen und  
AccuVac™ Rauchgasabsaugaufsatz.*

- Isoliert
- Sicherheitsmanschette Safety Sleeve™
- Gesamtlänge 10,2 cm
- Freiliegende Länge 9 cm
- Aktivlänge 0,3 cm
- Spitze 0,06 mm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert,  
dass er für die meisten Elektrodengriffe passt

## Elektroden, zum Einmalgebrauch

LLETZ Elektroden\*



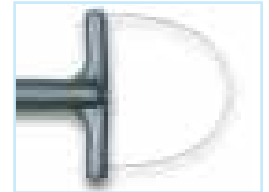
Originalgröße

**E1559**

**10 Stück/VE**

### Wolfram-Schlinge

- 10 mm x 10 mm
- Schaftlänge 13 cm



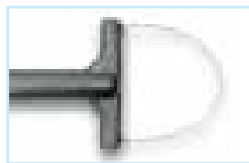
Originalgröße

**E1561**

**10 Stück/VE**

### Wolfram-Schlinge

- 20 mm x 12 mm
- Schaftlänge 13 cm



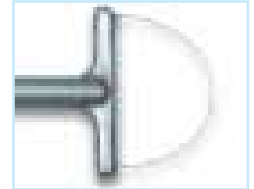
Originalgröße

**E1560**

**10 Stück/VE**

### Wolfram-Schlinge

- 15 mm x 12 mm
- Schaftlänge 13 cm



Originalgröße

**E1562**

**10 Stück/VE**

### Wolfram-Schlinge

- 20 mm x 15 mm
- Schaftlänge 13 cm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.

\* Die LLETZ-Schlingen aus Wolfram sind sehr robust und widerstehen der elektrischen und mechanischen Belastung.

## Elektroden, zum Einmalgebrauch

LLETZ Elektroden/ Kugelelektroden



Originalgröße

**E1563**

**10 Stück/VE**

### Edelstahlkugel

- Durchmesser 0,3 cm
- Schaftlänge 13 cm



Originalgröße

**E1565**

**10 Stück/VE**

### Wolfram-Schlinge, rechteckig

- 5 mm x 5 mm
- Schaftlänge 13 cm



Originalgröße

**E1564**

**10 Stück/VE**

### Edelstahlkugel

- Durchmesser 0,5 cm
- Schaftlänge 13 cm



Originalgröße

**E1567**

**10 Stück/VE**

### Wolfram-Schlinge, rechteckig

- 10 mm x 8 mm
- Schaftlänge 13 cm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.

## Elektroden, zum Einmalgebrauch

Edelstahl Elektroden



E1550

150 Stück/VE

### Kugelelektrode aus Edelstahl

- Gesamtlänge 5,3 cm
- Aktivlänge 1 cm
- Durchmesser 0,5 cm



E1552

150 Stück/VE

### Nadelelektrode aus Edelstahl

- Gesamtlänge 7,2 cm
- Aktivlänge 2,8 cm
- Spitze 0,8 mm



E1551G

150 Stück/VE

### Messerelektrode aus Edelstahl

- Gesamtlänge 6,2 cm
- Aktivlänge 2,8 cm



E1552-6

50 Stück/VE

### Nadelelektrode aus Edelstahl

- Gesamtlänge 16,5 cm
- Aktivlänge 2,5 cm
- Spitze 0,8 mm



E1551X

150 Stück/VE

### Messerelektrode aus Edelstahl

- Sechskantarrätierung
- Gesamtlänge 6,2 cm
- Aktivlänge 2,5 cm



E2401

100 Stück/VE

### LectroBrasive™ Elektrodenreiniger

*für Edelstahl Elektroden.*

- Steril, zum Einmalgebrauch
- 5,08 x 5,08 cm
- Haftende Rückseite
- Röntgenkontrastfähig



E1551-6

50 Stück/VE

### Messerelektrode aus Edelstahl

- Gesamtlänge 16,5 cm
- Aktivlänge 2,5 cm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.

Durch den Innensechskant wird ein Verdrehen der Elektrode im Schaft verhindert.

## Elektroden, zum Einmalgebrauch

Laparoskopische Elektroden



E2770-36

10 Stück/VE

### Spatel, gerade

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm



E2773-36

10 Stück/VE

### Drahthaken, L-förmig

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm



E2771-36

10 Stück/VE

### Spatel, gebogen

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm



E2773-45

10 Stück/VE

### Drahthaken, L-förmig

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 45 cm



E2771-45

10 Stück/VE

### Spatel, gebogen

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 45 cm



E2774-36

10 Stück/VE

### Flacher Haken, L-förmig

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm



E2772-36

10 Stück/VE

### Drahthaken, J-förmig

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.

## Elektroden, zum Einmalgebrauch

### Arthroskopie Elektroden



E1510

10 Stück/VE

#### Arthroskopische Hakenelektrode, 90° gewinkelt

*Nicht kompatibel mit fußgeschalteten Elektrodengriffen.*

- Isoliert
- Edelstahl
- Gesamtlänge 21,6 cm
- Aktivlänge 0,2 cm



E1512

10 Stück/VE

#### Arthroskopische Messerelektrode, gewinkelt

*Nicht kompatibel mit fußgeschalteten Elektrodengriffen.*

- Isoliert
- Edelstahl
- Gesamtlänge 21,6 cm
- Aktivlänge 0,2 cm



E1511

10 Stück/VE

#### Arthroskopische Hakenelektrode, 45° gewinkelt

*Nicht kompatibel mit fußgeschalteten Elektrodengriffen.*

- Isoliert
- Edelstahl
- Gesamtlänge 21,6 cm
- Aktivlänge 0,2 cm



E1513

10 Stück/VE

#### Arthroskopische gewinkelte Messerelektrode

*Nicht kompatibel mit fußgeschalteten Elektrodengriffen.*

- Nicht-Isoliert
- Edelstahl
- Gesamtlänge 21,6 cm
- Aktivlänge 0,7 cm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.



## Elektroden, wiederverwendbar

### Edelstahl Elektroden

Mit Dampf und EO sterilisierbar.



E1000

1 Stück

#### Kugelelektrode aus Edelstahl

- Gesamtlänge 5,3 cm
- Aktivlänge 1 cm
- Durchmesser 0,3 cm



E1005

1 Stück

#### Schlingenelektrode aus Wolframdraht

- Gesamtlänge 5 cm
- Aktivlänge 1 cm
- Durchmesser 0,9 cm



E1002

1 Stück

#### Kugelelektrode aus Edelstahl

- Gesamtlänge 5,1 cm
- Aktivlänge 0,6 cm
- Durchmesser 0,6 cm



E1020

1 Stück

#### Messerelektrode aus Edelstahl

- Sechskantarretierung
- Gesamtlänge 7 cm
- Aktivlänge 2,8 cm



E1003

1 Stück

#### Feinnadelelektrode aus Edelstahl

- Gesamtlänge 6,6 cm
- Aktivlänge 2,5 cm
- Spitze 0,5 mm

Der Standard-Schaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.

## Elektroden, wiederverwendbar

### Elektrodenverlängerungen

Mit Dampf oder EO sterilisierbar.



**E1502**

**1 Stück**

#### **Gerade Elektrodenverlängerung**

*Geeignet für alle Elektroden mit 2.4 mm Schaft.*

- Gesamtlänge 13 cm
- Extensionslänge 10,2 cm



**E1504**

**1 Stück**

#### **Gerade Elektrodenverlängerung**

*Geeignet für alle Elektroden mit 2.4mm Schaft.*

- Passend für Kanülen 0,5 cm
- Gesamtlänge 34 cm
- Extensionslänge 31,5 cm

Der Standardschaft 2,4 mm ist so konzipiert, dass er für die meisten Elektrodengriffe passt.

## Zubehör

Elektrodenreiniger, Köcher



E2401

100 Stück/VE

### LectroBrasive™ Elektrodenreiniger

*Für Edelstahl Elektroden.*

- Steril, zum Einmalgebrauch
- 5,08 x 5,08 cm
- Haftende Rückseite
- Röntgenkontrastfähig



E2400

50 Stück/VE

### Holster für elektrochirurgisches Zubehör

- Steril, zum Einmalgebrauch

## Gegenelektroden

Mit Anschlusskabel



E7507

50 Stück/VE

### REM PolyHesive™ II Gegenelektrode für Erwachsene, zweigeteilt

Zur Verwendung mit RECQM Generatoren.

- Für Patienten über 13,6 kg
- Kabel 2,7 m



E7510-25DB

25 Stück/VE

### REM PolyHesive™ II Gegenelektrode für Kleinkinder, zweigeteilt

Zur Verwendung mit RECQM Generatoren.

- Für Patienten mit 2,7 kg - 13,6 kg
- Kabel 4,6 m



E7507-DB

50 Stück/VE

### REM PolyHesive™ II Gegenelektrode für Erwachsene, zweigeteilt

Zur Verwendung mit RECQM Generatoren.

- Für Patienten über 13,6 kg
- Kabel 4,6 m



E7512

12 Stück/VE

### REM PolyHesive™ II Gegenelektrode für Neugeborene, zweigeteilt

Zur Verwendung mit RECQM Generatoren.

- Für Patienten mit 0,5 kg - 2,7 kg
- Kabel 2,7 m



E7510-25

25 Stück/VE

### REM PolyHesive™ II Gegenelektrode für Kleinkinder, zweigeteilt

Zur Verwendung mit RECQM Generatoren.

- Für Patienten mit 2,7 kg - 13,6 kg
- Kabel 2,7 m



E7506

50 Stück/VE

### PolyHesive™ Standard Gegenelektrode für Erwachsene

Zur Verwendung für Generatoren ohne RECQM.

Kann einen Adapter benötigen.

- Für Patienten über 13,6 kg
- Kabel 2,7 m

RECQM = Return Electrode Contact Quality Monitoring  
(Gegenelektrode mit Kontaktqualitätsüberwachung)

## Gegenelektroden Ohne Anschlusskabel



E7509

50 Stück/VE  
5 wiederverschließbare Päckchen/VE  
10 pro Päckchen

### REM PolyHesive™ II Gegenelektrode für Erwachsene, zweigeteilt

Erfordert Anschlusskabel/ mit Klemme E0560 wiederverwendbar.  
Zur Verwendung mit RECQM Generatoren.

- Für Patienten über 13,6 kg



E7509-B

B = Bulkware

600 Stück/VE  
12 wiederverschließbare Päckchen/VE  
50 pro Päckchen

### REM PolyHesive™ II Gegenelektrode für Erwachsene, zweigeteilt

Erfordert Kabel/ Klemme E0560 wiederverwendbar.  
Zur Verwendung mit RECQM Generatoren.

- Für Patienten über 13,6 kg

Polyhesive™ Gel ist ein feuchtigkeitsresorbierendes, kühlendes Haftgel, welches sich Hautunebenheiten anpasst, Haare umfließt und deshalb in vielen Fällen eine Patientenrasur überflüssig macht.

## Gegenelektroden

Anschlusskabel für Gegenelektroden



E0560

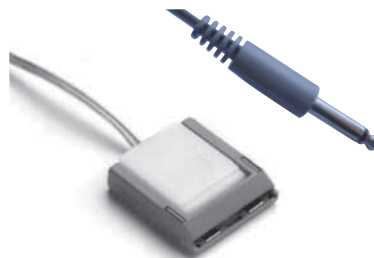
1 Stück

### Gegenelektrodenkabel/ Klemme, wiederverwendbar

*Kompatibel mit RECQM Generatoren.*

*Zur Verwendung mit Gegenelektroden E7508, E7509 und E7509-B.*

- REM™ Pin-Konnektor
- 4,6 m Kabel



E0560SI

1 Stück

### Gegenelektrodenkabel/ Klemme

*Zur Verwendung mit allen elektrochirurgischen Generatoren, die mit einem Monitorsystem für geteilte Neutralelektroden (kurze Isolierung) ausgerüstet sind.*

- 4,6 m Kabel



E0560E

1 Stück

### Gegenelektrodenkabel/ Klemme

*Zur Verwendung mit Neutralelektroden E7509 und E7509-B sowie ERBE Generatoren.*

- 4,6 m Kabel



E0560NCS

1 Stück

### Gegenelektrodenkabel/ Klemme

*Zur Verwendung mit allen elektrochirurgischen Generatoren, die nicht mit einem Monitorsystem für geteilte Gegenelektroden ausgerüstet sind (kontaktfreie Oberfläche).*

- 4,6 m Kabel



E0560LI

1 Stück

### Gegenelektrodenkabel/ Klemme

*Zur Verwendung mit allen elektrochirurgischen Generatoren, die mit einem Monitorsystem für geteilte Gegenelektroden (lange Isolierung) ausgerüstet sind.*

- 4,6 m Kabel

## Bipolare Pinzetten

Mit Dampf oder EO sterilisierbar.



E4051-CT

1 Stück

### Scoville-Greenwood Bajonettpinzette

- Isoliert
- Glatte Spitzen
- Gesamtlänge 19,7 cm
- Spitze 1,5 mm



E4054-CT

1 Stück

### Cushing Bajonettpinzette

- Isoliert
- Glatte Spitzen
- Gesamtlänge 19,1 cm
- Spitze 2,0 mm



E4052-CT

1 Stück

### Cushing Pinzette

- Isoliert
- Glatte Spitzen
- Gesamtlänge 15,2 cm
- Spitze 0,7 mm



E4055-CT

1 Stück

### Jewelers Pinzette, gerade Spitze

- Isoliert
- Glatte Spitzen
- Gesamtlänge 10,2 cm
- Spitze 0,4 mm



E4053-CT

1 Stück

### Cushing Pinzette

- Isoliert
- Glatte Spitzen
- Gesamtlänge 17,8 cm
- Spitze 1,5 mm



E4057-CT

1 Stück

### Gerald Bajonettpinzette

- Isoliert
- Glatte Spitzen
- Gesamtlänge 19,1 cm
- Spitze 0,7 mm

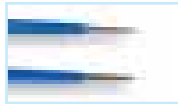
Erfordern Einmal Kabel E0509 oder E0512  
bzw. wiederverwendbare Kabel QI2401 oder E0020V.

## Bipolare Pinzetten

Mit Dampf oder EO sterilisierbar.



Spitze in Originalgröße



**E4058-CT**

**1 Stück**

### Cushing Bajonettpinzette

- Isoliert
- Glatte Spitzen
- Gesamtlänge 20,9 cm
- Spitze 0,7 mm



Spitze in Originalgröße



**E4062-CT**

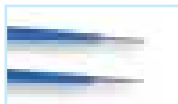
**1 Stück**

### Iris Pinzette, gewinkelt

- Isoliert
- Glatte Spitzen
- Gesamtlänge 8,9 cm
- Spitze 0,5 mm



Spitze in Originalgröße



**E4059-CT**

**1 Stück**

### Hardy Bajonettpinzette mit Stopps\*

- Isoliert
  - Glatte Spitzen
  - Gesamtlänge 20,9 cm
  - Spitze 0,5 mm
- \* Die Stopps verhindern Scherenschnitte der Spitzen.*



Spitze in Originalgröße



**E4073-CT**

**1 Stück**

### Bajonettpinzette aus Titan

- Isoliert
- Glatte Spitzen
- Gesamtlänge 22,2 cm
- Spitze 1,0 mm



Spitze in Originalgröße



**E4060-CT**

**1 Stück**

### Semkin Pinzette mit Stopps\*

- Isoliert
  - Glatte Spitzen
  - Gesamtlänge 14 cm
  - Spitze 0,5 mm
- \*Die Stopps verhindern Scherenschnitte der Spitzen.*



## Bipolare Pinzetten

### Mikro Pinzetten



E700150

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Gerade
- Spitz



E700157

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Gewinkelt
- Spitze 1 mm



E700151

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Gerade
- Spitze 1 mm



E700158

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Kurz gewinkelt
- Spitze 0,7 mm



E700155

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Gewinkelt
- Spitz
- Feine Ausführung



E700167

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Bajonett
- Spitze 0,5 mm

## Bipolare Pinzetten

Mikro Pinzetten



E700170

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Gerade
- Spitz



E700181

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Bajonett
- Spitze 1 mm



E700171

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art.Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Gerade
- Spitze 1 mm



E700184

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art.Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Bajonett
- Spitze 1 mm
- Nach unten abgewinkelt



E700175

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art.Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Gewinkelt
- Spitze 1 mm



E700185

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art.Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Bajonett
- Spitze 1 mm
- Nach oben abgewinkelt

E700176

1 Stück

### Koagulationspinzette

*Identische technische Daten wie E700175:*

- Spitze: 2 mm

## Bipolare Pinzetten

### Mikro Pinzetten



E700191

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 27 cm
- Bajonett
- Spitze 0,7 mm

E700192

1 Stück

#### Koagulationspinzette

*Identische technische Daten wie E700191::*

- Spitze: 1,2 mm



E700195

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 23 cm
- Gewinkelt
- Spitz
- Feine Ausführung



E700240

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 10,5 cm
- Gerade
- Spitz



E700241

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 10,5 cm
- Gerade
- Stumpf



700243

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 10,5 cm
- Gerade
- Stumpf
- Spitze 1 mm



E700244

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 10,5 cm
- Kurz gewinkelt
- Spitz

## Bipolare Pinzetten

Mikro Pinzetten



E700245

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 10,5 cm
- Lang gewinkelt
- Spitz

E360-....



E700284

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Bajonett
- Abwärts gewinkelt
- Spitze 0,7 mm



E700246

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 10,5 cm
- Lang gewinkelt
- Stumpf



E700292

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 25 cm
- Bajonett
- Spitze 1,2 mm



700247

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln der Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 11 cm
- Lang gewinkelt
- Stumpf
- Spitze 1 mm

## Bipolare Pinzetten

### Standard Pinzetten



E700204

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 14,5 cm
- Spitze 1 mm



E700214

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 14,5 cm
- Spitze 2 mm



E700206

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 18,5 cm
- Spitze 1 mm



E700216

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Spitze 2 mm



E700209

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Spitze 1 mm



E700219

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Spitze 2 mm



E700212

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 22 cm
- Spitze 1 mm



E700222

1 Stück

#### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 22 cm
- Spitze 2 mm

**Bipolare Pinzetten**  
Selectal Makro Pinzetten\*



**E700331**

**1 Stück**

**Koagulationspinzette**

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 11 cm
- Gerade
- Spitze 1,2 mm



**E700352**

**1 Stück**

**Koagulationspinzette**

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 22 cm
- Gerade
- Spitze 2,2 mm



**E700346**

**1 Stück**

**Koagulationspinzette**

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Gerade
- Spitze 2,2 mm



**E700355**

**1 Stück**

**Koagulationspinzette**

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 25 cm
- Gerade
- Spitze 2,2 mm



**E700349**

**1 Stück**

**Koagulationspinzette**

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 19 cm
- Gerade
- Spitze 2,2 mm



**E700357**

**1 Stück**

**Koagulationspinzette**

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-....
- Gesamtlänge 30 cm
- Gerade
- Spitze 2,2 mm

\*Selectal ist eine spezielle, harte Beschichtung, die ein Pinzetten-Verkleben reduziert und dadurch leichtere Reinigungseigenschaften aufweist.

## Bipolare Pinzetten

Selectal Makro Pinzetten\*

## Selectal Neuro Pinzetten



E700376

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-XXX
- Gesamtlänge 19 cm
- Gewinkelt
- Spitze 2,2 mm



E700760 <sup>1</sup>

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-XXX
- Gesamtlänge 16,5 cm
- Bajonett
- Spitzen 1,1 mm



E700382

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-XXX
- Gesamtlänge 19 cm
- Bajonett
- Spitze 2,2 mm



E700764 <sup>1</sup>

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-XXX
- Gesamtlänge 20 cm
- Bajonett
- Spitzen 1,1 mm



E700770 <sup>1</sup>

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-XXX
- Gesamtlänge 25 cm
- Bajonett
- Spitzen 1,1 mm



E700768 <sup>1</sup>

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E360-XXX
- Gesamtlänge 23 cm
- Bajonett
- Spitzen 1,1 mm

\*Selectal ist eine spezielle, harte Beschichtung, die ein Pinzetten-Verkleben reduziert und dadurch leichtere Reinigungseigenschaften aufweist.

## Monopolare Pinzetten



E713050 <sup>1</sup>

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E2999 oder 360187
- Adson
- Länge 14,5 cm
- Spitze 1 mm



E713058 <sup>1</sup>

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E2999, 360186 oder 360187
- Länge 21 cm
- Gerade
- Spitze 2 mm



E713056 <sup>1</sup>

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E2999, 360186 oder 360187
- Länge 18 cm
- Gerade
- Spitze 2 mm



E713060 <sup>1</sup>

1 Stück

### Koagulationspinzette

- Zur Verwendung mit wiederverwendbaren Kabeln mit Art. Nr. E2999, 360186 oder 360187
- Länge 24 cm
- Gerade
- Spitze 2 mm



## Elektrochirurgisches Zubehör

Anschlusskabel, zum Einmalgebrauch



FT0510

25 Stück/VE

### Monopolares Anschlusskabel, fußgeschaltet für den Valleylab™ Modus

- Verbindet elektrochirurgische Instrumente mit einem 4 mm Konnektor mit der Force Triad™ Energieplattform
- Valleylab™ Modus
- Geeignet für EndoShears, EndoDissector, EndoRoticulator und andere laparoskopische Instrumente mit 4 mm Anschluss
- Länge: 3 m



E0520

10 Stück/VE

### Valleylab Trigger™ Switch und Kabel

- Konvertiert die meisten monopolaren, fußgeschalteten, laparoskopischen und thorakoskopischen Instrumente auf Handaktivierung.
- Kompatibel mit 4 mm Stecker
  - Gesamtlänge des Triggers 12,7 cm
  - Monopolares Verbindungskabel 3,0 m



E0503

50 Stück/VE

### Monopolares Kabel, fußgeschaltet

Zur Verwendung mit der pädiatrischen ACMI Classic Serie, mit klassischen Langresektoskopen und ACMI Bugbee Elektroden. Erfordert monopolaren Adapter E05021.

- Länge: 3 m



E0512

Stück/VE

### Bipolares Pinzettenkabel, fußgeschaltet

Zur Verwendung mit der zweipoligen Valleylab™ fußgeschalteten Pinzette. Kompatibel mit FORCE™ Serie und Surgistar™ Generatoren.

- 2 Pin Stecker
- Länge: 3,6 m



E0509 <sup>1</sup>

50 Stück/VE

### Bipolares Pinzettenkabel, fußgeschaltet

Zur Verwendung mit der dreipoligen Valleylab™ fußgeschalteten Pinzette.

- Valleylab™ Standardkonnektor (2 Pin)
- Länge: 3,6 m



E0510

50 Stück/VE

### Monopolares laparoskopisches Kabel, fußgeschaltet

Zur Verwendung mit den meisten monopolaren Laparoskopieinstrumenten. Erfordert monopolaren Adapter E05021.

- Akzeptiert männlichen 4 mm Postkonnektor
- Länge: 3 m

<sup>1</sup> In einigen europäischen Ländern nicht zulässig.

## Elektrochirurgisches Zubehör

Anschlusskabel, wiederverwendbar



**E360130**

**1 Stück**

### Pinzetenkabel, fußgeschaltet

*Nur zur Verwendung mit ERBE/ STORZI WOLF Generatoren.*

- Länge: 4,5 m



**E360135<sup>1</sup>**

**1 Stück**

### Pinzetenkabel, fußgeschaltet

*Nur zur Verwendung mit US-Generatoren.*

- Länge: 4,5 m

<sup>1</sup> In einigen europäischen Ländern nicht zulässig



**E360131L**

**1 Stück**

### Pinzetenkabel, fußgeschaltet

*Nur zur Verwendung mit ERBE/ STORZI WOLF Generatoren.*

- Länge: 4,5 m



**E360150L**  
**E360150<sup>2</sup>**

**1 Stück**

### Bipolares Pinzetenkabel, fußgeschaltet

*Nur zur Verwendung mit VALLEYLAB™ Generatoren.*

- Flachstecker
- Länge: 4,5 m

<sup>2</sup> Kurzkonnektor



**E360139L**

**1 Stück**

### Pinzetenkabel, fußgeschaltet

*Nur zur Verwendung mit Martin/ Berchthold/ Aesculap Generatoren.*

- Länge: 4,5 m

## Elektrochirurgisches Zubehör

Anschlusskabel, wiederverwendbar

Mit Dampf sterilisierbar.



E0020V

1 Stück

### Bipolares Kabel, fußgeschaltet

Zur Verwendung mit der ForceTriad™ Energieplattform.  
Auch kompatibel mit allen Serien der Force™ und SurgiStat™ II Generatoren. Zur Verwendung mit bipolaren, fußgeschalteten Valleylab™ Pinzetten.

- Flachstecker
- 4,5 m



E0021S

1 Stück

### Bipolares Kabel, fußgeschaltet

Zur Verwendung mit der ForceTriad™ Energieplattform.  
Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie und dem SURGISTAT™ II Generator. Kompatibel mit den meisten bipolaren Instrumenten von Storz.

- Flachstecker
- 4,5 m



E0022W

1 Stück

### Bipolares Kabel, fußgeschaltet

Zur Verwendung mit der ForceTriad™ Energieplattform.  
Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie und dem SURGISTAT™ II Generator.  
Kompatibel mit den meisten bipolaren Instrumenten von Wolf.

- Flachstecker
- 4,5 m

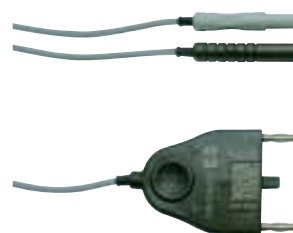


FT0021S

1 Stk

### Bipolares Resektions-Kabel Storz™\*

- Zur Verwendung mit bipolaren Storz™ Resektoskopen
- In Verbindung mit der ForceTriad™ Energieplattform
- Wiederverwendbar
- 4,6 m Kabel



FT0022W

1 Stk

### Bipolares Resektions-Kabel Wolf™\* (coming soon)

- Zur Verwendung mit bipolaren Wolf™ Resektoskopen
- In Verbindung mit der ForceTriad™ Energieplattform
- Wiederverwendbar
- 4,6 m Kabel

## Elektrochirurgisches Zubehör

Anschlusskabel, wiederverwendbar

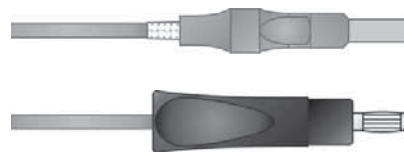


E2999

1 Stück

### Monopolares laparoskopisches Kabel, fußgeschaltet

- 4 mm Stecker
- Länge: 3 m



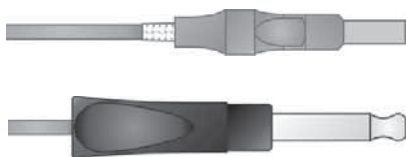
360186

1 Stück

### Monopolares Kabel, fußgeschaltet

Zur Verwendung mit Erbe ACC/ ICC Generatoren.

- 4 mm weiblicher Konnektor
- Länge: 3,5 m
- Zum Gebrauch mit monopolaren Pinzetten mit Art. Nr. 700-XXX



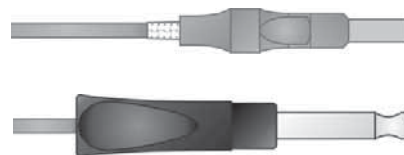
360187

1 Stück

### Monopolares Kabel, fußgeschaltet

Zur Verwendung mit Valleylab™ Generatoren.

- 8 mm Klinkenstecker
- Länge: 3,5 m
- Zur Verwendung mit monopolaren Pinzetten mit Art. Nr. 700-XXX



360188

1 Stück

### Monopolares Kabel; fußgeschaltet

Kompatibel nur mit Valleylab™ Generatoren.

- 8 mm Klinkenstecker
- Länge 5,0 m
- Zur Verwendung von monopolaren Pinzetten mit Art. Nr. 700-xxx

## Elektrochirurgisches Zubehör

### Adapter



E0017

1 Stück

#### Monopolarer Universaladapter

Kompatibel mit Valleylab™ und den meisten elektrochirurgischen Generatoren zur Aktivierung bei Fußschaltung.

- Für monopolare Zubehörkabel mit Steckern bis zu 6 mm



FT0501

1 Stück

#### ForceTriad™ bipolarer Adapter

Nur zur Verwendung mit der ForceTriad™ Energieplattform.

Ermöglicht die Verbindung bipolarer Zubehörkabel mit dem "flying lead" Konnektor (2 Pin) zur ForceTriad™ Energieplattform.



E0502-1

1 Stück

#### Monopolarer Adapter

Kompatibel mit Valleylab™ und den meisten elektrochirurgischen Generatoren zur Aktivierung bei Fußschaltung.

- Für monopolare Zubehörkabel mit 3.2 mm Stecker



E0504-2

1 Stück

#### Non-REM™ Gegenelektrodenadapter

Siehe Schnellreferenzübersicht zum Gegenelektrodenadapter auf Seite 38, um die Liste der kompatiblen Generatoren einzusehen.

- Geeignet für Standard PolyHesive™ Gegenelektrode für Erwachsene (E7506)

E0005-3C

1 Stück

#### Monopolarer Adapter

- Für monopolare Zubehörkabel mit 4 mm Stecker



368587

1 Stück

#### Monopolarer Adapter

Zur Verwendung von Valleylab™ Elektrodengriffen.

- Mit Stecker (3 Pin) auf Martin/Berchtold Generatoren.



E0507-B

1 Stück

#### Multipler Gegen/ S Kabeladapter

Zur Verwendung mit allen Valleylab™ Generatoren mit REM.

- Geeignet für Valleylab™ REM PolyHesive™ II Gegenelektroden
- Ermöglicht die Verwendung von zwei Gegenelektroden
- Ermöglicht den Gebrauch eines S Kabels

368687

1 Stück

#### Monopolarer Adapter

Zur Verwendung von Valleylab™ Elektrodengriffen.

- Mit Stecker (3 Pin) auf Erbe ACC/ ICC Generatoren

## Elektrochirurgisches Zubehör

### E0504-2 Non-REM™ Gegenelektrodenadapter - Übersicht

Zur Verwendung mit den folgenden Generatoren:

Birtcher/Bard System 2000BP  
 Birtcher/Bard System 2000BP-11  
 Birtcher/Bard System 3000  
 Birtcher/Bard System 5000  
 Burdick SU-7  
 Burdick SU-8  
 Cameron-Miller 26-1290  
 Cameron-Miller 26-2500  
 Cameron-Miller 80-1983  
 Circon/ACMI Wrappler BC-200  
 Circon/ACMI Wrappler C-650  
 Circon/ACMI Wrappler C-650-FO  
 Concept 9600  
 Concept 9900  
 ConMed/Aspen Labs 100  
 ConMed/Aspen Labs 180  
 ConMed/Aspen Labs 360  
 ConMed/Aspen Labs 360A  
 ConMed/Aspen Labs MF380  
 ConMed/Aspen Labs MF450  
 EMS/Davol/NDM Blendtomes  
 EMS/Davol/NDM Hyfrecators  
 EMS/Davol/NDM 701-706  
 EMS/Davol/NDM 737  
 EMS/Davol/NDM 737XL  
 EMS/Davol/NDM 771  
 EMS/Davol/NDM 772  
 EMS/Davol/NDM 773  
 Maxxim CSV Bovie  
 Maxxim URO Bovie  
 Maxxim/Bovie X-10  
 Maxxim Solid State 400  
 Maxxim Solid State 400B  
 Maxxim Solid State 400SR  
 Microvasive Endostat, Endostat II  
 Neomed/Richards 3000 Series  
 Utah Medical Finesse



E0504-2

1 Stück

#### Non-REM™ Gegenelektrodenadapter

*Siehe Schnellreferenzübersicht zum Gegenelektrodenadapter auf Seite 38, um die Liste der kompatiblen Generatoren einzusehen.*

- Geeignet für Standard PolyHesive™ Gegenelektrode für Erwachsene (E7506)

## Elektrochirurgisches Zubehör

### Übersicht - Monopolare Kabel

REF	Produkt	Länge	Zum Einmalgebrauch oder wiederverwendbar	VE	Hinweise
E2999	Kabel für laparoskopisches Instrument, fußgeschaltet	3 m	Wiederverwendbar – Dampf	1 Stück	Kompatibel mit 4 mm Steckern.
E0510	Kabel für laparoskopisches Instrument, fußgeschaltet	3 m	Einmalgebrauch	50 Stück/VE	Kompatibel mit 4 mm Steckern. Erfordert monopolaren Adapter E05021.
E0503	Kabel für Bugbee Elektrode, fußgeschaltet	3 m	Einmalgebrauch	50 Stück/VE	Erfordert monopolaren Adapter E05021.
360186	Fußschaltung	3,5 m	Wiederverwendbar	1 Stück	Akzeptiert männliche 4 mm Konnektorgeneratoren.
360187	Fußschaltung	3,5 m	Wiederverwendbar	1 Stück	Akzeptiert männliche 4 mm Konnektorgeneratoren.

### Übersicht - Bipolare Kabel

REF	Produkt	Länge	Zum Einmalgebrauch oder wiederverwendbar	VE	Hinweise
E0509	Pinzettenkabel, fußgeschaltet	3,6 m	Einmalgebrauch	50 Stück/VE	Stecker (2 Pin). Kompatibel mit bipolaren Valleylab™ Pinzetten.
E0512	Pinzettenkabel, fußgeschaltet	3,6 m	Einmalgebrauch	50 Stück/VE	Stecker (3 Pin). Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie und den SurgiStat™ Generatoren.
E0020V	Bipolares Kabel, fußgeschaltet	4,6 m	Wiederverwendbar – Dampf	1 Stück	Flachstecker. Kompatibel mit bipolaren, fußgeschalteten Valleylab™ Pinzetten.
E0021S	Bipolares Kabel, fußgeschaltet	4,6 m	Wiederverwendbar – Dampf	1 Stück	Flachstecker. Kompatibel mit den meisten bipolaren Instrumenten von Storz.
E0022W	Bipolares Kabel, fußgeschaltet	4,6 m	Wiederverwendbar – Dampf	1 Stück	Flachstecker. Kompatibel mit den meisten bipolaren Instrumenten von Wolf.
E360131L	Pinzettenkabel, fußgeschaltet	4,6 m	Wiederverwendbar – Dampf/ EO	1 Stück	Zur Verwendung mit Erbe, Storz und Wolf Generatoren.
E360139L E360150L	Pinzettenkabel, fußgeschaltet	4,6 m	Wiederverwendbar – Dampf/ EO	1 Stück	Zur Verwendung mit Valleylab™ Generatoren.
E360139L	Pinzettenkabel, fußgeschaltet	4,6 m	Wiederverwendbar – Dampf/ EO	1 Stück	Zur Verwendung mit Generatoren Martin/Berchtold.
E360135	Pinzettenkabel, fußgeschaltet	4,6 m	Wiederverwendbar – Dampf/ EO	1 Stück	Standard Stecker (2 Pin).

## Laparoskopische Instrumente

### Laparoskopische Elektroden



E2770-36

10 Stück/VE

#### Spatel, gerade

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm



E2773-36

10 Stück/VE

#### Drahthaken, L-förmig

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm



E2771-36

10 Stück/VE

#### Spatel, gebogen

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm



E2773-45

10 Stück/VE

#### Drahthaken, L-förmig

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 45 cm



E2771-45

10 Stück/VE

#### Spatel, gebogen

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 45 cm



E2774-36

10 Stück/VE

#### Flacher Haken, L-förmig

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm



E2772-36

10 Stück/VE

#### Drahthaken, J-förmig

- Passend für 0,5 cm Trokare
- Gesamtlänge 36 cm

Der 2,4 mm Standardschaft ist so konzipiert, dass er auf die meisten Elektrodengriffe passt.



## Laparoskopische Instrumente

Laparoskopische Hohlelektroden mit einziehbarer Spitze



E2750

10 Stück/VE

### Opti4™ laparoskopisches Handset

Erfordert Opti4™ Elektroden.

- Laparoskopisches Saug-/Spülinstrument mit Schneide- und Koagulationsmodus
- Kabellänge 3 m



E2781R-28ASP

10 Stück/VE

### Spatel, gebogen

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Aspirationslöcher
- Gesamtlänge 28 cm



E2782R-28ASP

10 Stück/VE

### Drahhaken, J-förmig

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Aspirationslöcher
- Isolierte Spitze
- Gesamtlänge 28 cm



E2783R-36ASP

10 Stück/VE

### Drahhaken, L-förmig

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Aspirationslöcher
- Isolierte Spitze
- Gesamtlänge 28 cm



E2784R-28ASP

10 Stück/VE

### Flacher Haken, L-förmig

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Aspirationslöcher
- Isolierte Spitze
- Gesamtlänge 28 cm

## Laparoskopische Instrumente

### Laparoskopische Hohlelektroden



E2780-28

10 Stück/VE

#### Spatel, gerade

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Gesamtlänge 28 cm



E2783-28

10 Stück/VE

#### Drahthaken, L-förmig

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Gesamtlänge 28 cm



E2781-28

10 Stück/VE

#### Spatel, gekrümmt

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Gesamtlänge 28 cm



E2784-28

10 Stück/VE

#### Flacher Haken, L-förmig

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Gesamtlänge 28 cm



E2782-28

10 Stück/VE

#### Drahthaken, J-förmig

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Gesamtlänge 28 cm



E2786-28

10 Stück/VE

#### Zylindrische Spitze

Erfordert Opti4™ Handset E2750.

- Passend für 5 mm Trokare
- Gesamtlänge 28 cm

## Argongas unterstützte Elektrophirurgie

### Force Argon™ II System und Zubehör



**FORCEARGONII-8**

**1 Stück**

#### Force Argon™ II Gasversorgungsgesetzgerät

Erfordert Generatoren der Systeme Force FX™, Force EZ™ oder ForceTriad™.

- Beinhaltet einen Gasregler
- Gasflusskontrolle für offene und laparoskopische Eingriffe



**UC8009**

**1 Stück**

#### Universal-Gerätewagen

Kompatibel mit allen Generatoren der FORCE™ Serie.

- Rostbeständig
- Leitfähige Laufrollen (2 arretierbar, 2 nicht arretierbar)



**GR200A**

**1 Stück**

#### Druckminderer

- Optional für eine zweite Argon-Gasflasche



**UC8010**

**1 Stück**

#### Aufsatz für Universal-Gerätewagen

Ideal für einen zweiten elektrophirurgischen Generator, ein LigaSure™ Gefäßversiegelungssystem, ein RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem oder ein Force Argon II™ System.

- Max. Tragkraft 35 kg



**UC8015**

**1 Stück**

#### Argongas Tankvorrichtung für den Universal-Gerätewagen

- Bietet Platz für 2 Tanks mit 1,8 m<sup>3</sup> der G-Größe

## Argongas unterstützte Elektrochirurgie

### Argon Plus™ Handset und Elektroden



E2520H\*

10 Stück/VE

#### ArgonPlus™ Handset

*Erfordert Argon Plus™ Elektroden.*

*Erfordert monopolaren Adapter E05021.*

- Für konventionelle oder Argongas unterstützte Elektrochirurgie
- Einziehbare 2,5 cm Messerelektrode
- Kabel 3,6 m
- Köcher
- Elektrodeneinzelsteuerung



E2530-3

10 Stück/VE

#### Flexible Elektrode

*Erfordert Argon Plus™ Handset E2520H.*

- Nur zur Argon Koagulation
- Länge 7,6 cm



E2530-6

10 Stück/VE

#### Flexible Elektrode

*Erfordert Argon Plus™ Handset E2520H.*

- Nur zur Argon Koagulation
- Länge 15 cm



E2530-28

10 Stück/VE

#### Flexible laparoskopische Elektrode

*Erfordert Argon Plus™ Handset E2520H.*

- Passend für 5 mm Trokare
- Nur zur Argon Koagulation
- Länge 28 cm

## Argongas unterstützte Elektrochirurgie Argon Plus™ Elektroden



E2580-28

10 Stück/VE

### Laparoskopische Messerelektrode

Erfordert Argon Plus™ Handset E250H.

- Passend für 5 mm Trokare
- Länge 28 cm
- Einziehbare Elektrode



E2583-28

10 Stück/VE

### Laparoskopische Nadelelektrode aus Wolfram, stumpf

Erfordert Argon Plus™ Handset E2520H.

- Passend für 5 mm Trokare
- Länge 28 cm
- Einziehbare Elektrode



E2581-28

10 Stück/VE

### Laparoskopische modifizierte L-Flachelektrode

Erfordert Argon Plus™ Handset E2520H.

- Passend für 5 mm Trokare
- Länge 28 cm
- Einziehbare Elektrode



E2532

50 Stück/VE

### Spitze Nadelelektrode aus Wolfram

Erfordert Argon Plus™ Handset E2520H.

- Länge 2,5 cm



E2582-28

10 Stück/VE

### Laparoskopische Nadelelektrode aus Wolfram, scharf

Erfordert Argon Plus™ Handset E2520H.

- Passend für 5 mm Trokare
- Länge 28 cm
- Einziehbare Elektrode

## Rauchgasabsaugsysteme

RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem und Zubehör



SE3695

1 Stück

### RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem

Erfordert RapidVac™ Rauchgasabsaugfilter SEA3700.  
Verwendbar mit jedem elektrochirurgischen Generator.

- Evakuiert elektrochirurgischen und Laserrauch
- Synchrone Aktivierung mit allen Elektrochirurgiesystemen bei Verwendung von SEA3730 oder SEA3740.
- Fünf Leistungseinstellungen plus Turbo-Modus
- Maximale Durchflussrate von 1,25 m<sup>3</sup>



SEA3730

1 Stück

### RapidVac™ Interlink-Kabel

Synchronisiert das RapidVac™ System mit elektrochirurgischen Generatoren der Serien ForceTriad™, Force FX™ und Force EZ-C™.

- Kabel 3 m



SEA3700

2 Stück/VE

### RapidVac™ Rauchgasabsaugfilter

- Vierstufige ULPA Filtertechnologie
- 3 leicht zugängliche Anschlüsse, kein Adapter nötig
- Portgrößen 6 mm  
10 mm  
22 mm
- Vorfilter nicht erforderlich
- Einsatzzeit 25 Stunden;



SEA3740

1 Stück

### RapidVac™ Remote Switch

Synchronisiert das RapidVac™ System durch Erkennen des Aktivierungstones mit jedem HF Generator.

- Kabel 3 m



SEA3745

1 Stück

### RapidVac™ Fußschalter für das Rauchgasabsaugsystem

Zur Verwendung mit dem RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem

- Kabel 4,6 m

## Rauchgasabsaugsysteme RapidVac™ Schlauchsysteme



SEA3705

6 Stück/VE

### Schlauch 1/4" x 10'

- Direktverbindung zum RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem
- Lap-Schlauch/ kein Ventil



SEA3720

12 Stück/VE

### Laparoskopieschlauch 1/4" x 10'

- Direktverbindung zum RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem
- Das Inline-Ventil ermöglicht die kontrollierte Rauchgasabsaugung bei minimalem pneumoperitonealem Druckverlust



SEA3710

6 Stück/VE

### Schlauch 3/8" x 10'

- Direktverbindung zum RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem
- Koppelt mit dem AccuVac™ Handstück



SEA3725

10 Stück/VE

### Rohrstück

*Kompatibel mit den Schläuchen 7/8" REF E3635 und SEA4615.*

- Zur Absaugung von Laserrauch; laserresistent
- Durchmesser 2,2 cm
- Länge 20 cm



SEA3715

10 Stück/VE

### Schlauch mit Sponge Guard, 7/8" x 10'

- Direktverbindung zum RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem

## Rauchgasabsaugsysteme

Handstücke und Verbindungsstücke zur Rauchgasabsaugung



E2350HS

25 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretrierung
- Mit AccuVac™ Rauchgasabsaugvorrichtung (erfordert ein Rauchgasabsaugsystem)
- Köcher
- Schlauch 3/8" x 1' mit 3/8" Schlauchkonnektor
- Kabel 3 m



E2450HS

25 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- EDGE™ Messerelektrode mit Sechskantarretrierung
- Mit AccuVac™ Rauchgasabsaugvorrichtung (erfordert ein Rauchgasabsaugsystem)
- Köcher
- Schlauch 3/8" x 1' mit 3/8" Schlauchkonnektor
- Kabel 3 m



E2515HS

25 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Wippschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Mit AccuVac™ Rauchgasabsaugvorrichtung (erfordert ein Rauchgasabsaugsystem)
- Köcher
- Schlauch 3/8" x 1' mit 3/8" Schlauchkonnektor
- Kabel 3 m



E2516HS

25 Stück/VE

### Elektrodengriff mit Druckschalter

- Messerelektrode aus Edelstahl mit Sechskantarretrierung
- Mit AccuVac™ Rauchgasabsaugvorrichtung (erfordert ein Rauchgasabsaugsystem)
- Köcher
- Schlauch 3/8" x 1' mit 3/8" Schlauchkonnektor
- Kabel 3 m



E3595

10 Stück/VE

### AccuVac™ Rauchgasabsaugvorrichtung, Verlängerung

Zur Verwendung mit 15,24 cm extendierten Elektroden.



E3590

25 Stück/VE

### AccuVac™ Adapter zur Rauchgasabsaugung

Clip-on Adapter zur Rauchgasabsaugung passend für Covidien EbD Elektrodenhandgriffe.



INS-300-010/EU

20 Stück / VE

### Surg-N-Vac™\*\*

Passend für RapidVac™ Rauchgasabsaugung. **[Neu]**

- "All in One" Einweg Rauchgasabsaugungs-Handgriff
- Kombination aus Elektrodenhandgriff & Rauchgasabsaugung mit Schlauch und Adapter
- Kabellänge 3m, Lieferung vormontiert in Steril-Verpackung

INS-400-010/EU

20 Stück / VE

### Surg-N-Vac™\*\*

Passend für OptiMumm™ Rauchgasabsaugung. **[Neu]**



## Rauchgasabsaugsysteme

Zubehör für das OptiMumm™ Rauchgasabsaugsystem



E3625

3 Stück/VE

### OptiMumm™ ULPA Filter

Zur Verwendung mit dem OptiMumm™ Rauchgasabsaugsystem.

- Unsteril, mehrfach verwendbar



E3630

25 Stück/VE

### OptiMumm™ Vorfilter

Zur Verwendung mit dem OptiMumm™ Rauchgasabsaugsystem

- Unsteril, zum Einmalgebrauch
- Öffnung 3,4 cm



E3660

25 Stück/VE

### Adapter 1 1/3" - 3/8"

Zur Verwendung mit dem OptiMumm™ Rauchgasabsaugsystem.

- Unsteril, zum Einmalgebrauch

**Neu**



INS-410-150/EU

50 Stück/VE

### Verlängerungsmanschette mit beschichteter Elektrode für Surg-N-Vac™\*

- Länge: 150 mm

INS-410-080/EU

50 Stück/VE

### Verlängerungsmanschette mit beschichteter Elektrode Surg-N-Vac™\*

- Länge: 80 mm



E3635

12 Stück/VE

### Schlauch 7/8" x 10' mit Sponge Guard und Vorfilter-Adapter

Zur Verwendung mit dem OptiMumm™ Rauchgasabsaugsystem

- Steril, zum Einmalgebrauch
- Konnektor 3,4 cm



E3645

10 Stück/VE

### AccuVac™ Rauchgasabsaugvorrichtung, Schlauch

Zur Verwendung mit E3590.

- Steril, zum Einmalgebrauch
- Durchmesser 1 cm
- Länge 3 m
- Durchmesser des Vorfilter-Adapters 3,4 cm



INS-200/EU

50 Stück / VE

### Filter Saver™\*

Schutzfilter für Flüssigkeitseintritt in den Rauchgas 4-fach Filter

- Ideal in Kombination mit RapidVac™ Rauchgasabsaugungs-Produkten
- Zwei 9,25 mm Anschlüsse

**Neu**

INS-250/EU

50 Stück / VE

### Filter Saver™\*

- Ein 22 mm Anschluss

**Neu**

## Rauchgasabsaugsysteme

Zubehör zur Rauchgasabsaugung



FT900

1 Stück

### Gerätewagen für die ForceTriad™ Energieplattform

- Kabelmanagementsystem
- Rostbeständig
- Leitfähige Laufrollen (2 arretierbar, 2 nicht arretierbar)
- Mehrere Ablagen, ideal für RapidVac™ oder OptiMumm™ Rauchabsaugsysteme



UC8010

1 Stück

### Aufsatz für den Universal-Gerätewagen

*Zur Verwendung nur mit dem Universal-Gerätewagen UC8009.*

- Ideal für die Rauchgasabsaugsysteme RapidVac™ oder OptiMumm™
- Max. Tragkraft: 35 kg
- Mit Kabelmanagement-Set



UC8009

1 Stück

### Universal-Gerätewagen

*Kompatibel mit allen Generatoren der Serie FORCE™.*

- Rostbeständig
- Leitfähige Laufrollen (2 arretierbar, 2 nicht arretierbar)
- Mit beigefügtem Kabelmanagement-Set



UC8013

1 Stück

### Hängeablage für den Universal-Gerätewagen

*Zur Verwendung nur mit dem Universal-Gerätewagen UC8009.*

*Nicht kompatibel mit der Schublade UC8012.*

- Ideal für die Rauchgasabsaugsysteme RapidVac™ oder OptiMumm™
- Trägt mittig 35 kg

## Index nach Produktnummern

ASP = Aspirationslöcher	E1003	29	E1565	25
B = Safety Sleeve™ (Sicherheitsmanschette)	E1005	29	E1567	25
DA = Nadelelektrode	E1020	29	E1650	22
DB = Kabel 15'	E1450-4	19	E1651	22
FR = French (Charrière)	E1450-6	19	E1652	22
H = Köcher	E1450G	19	E1653	22
R = Einziehbar	E1450X	19	E1654B	23
S = Rauchvorrichtung	E1452	19	E2003	17
	E1452-6	19	E2100	17
	E1455	20	E2100E	17
360186	E1455-4	20	E2250H	13
360187	E1455-6	20	E2350H	13
360188	E1455B	20	E2350H-DB	13
368587	E1455B-4	20	E2350HS	13, 60
368687	E1465	21	E2400	17, 31
	E1465-4	21	E2401	17, 26, 31
	E1465-6	21	E2450H	13
<b>E</b>	E1465B	21	E2450HS	13, 60
E0017	E1465B-4	21	E2504	15
E0020V	E1475X	19	E2504H	14
E0021S	E1502	30	E2505-10FR	18
E0022W	E1504	30	E2506-10FR	18
E0005-3C	E1510	28	E2510H	16
E0502-1	E1511	28	E2511H	16
E0503	E1512	28	E2512H	16
E0504-2	E1513	28	E2515	14
E0507-B	E1550	26	E2515H	14
E0509	E1551-6	26	E2515H-DA	14
E0510	E1551G	26	E2515H-DB	14
E0512	E1551X	26	E2515HS	15, 60
E0520	E1552	26	E2516	14
E0560	E1552-6	26	E2516H	14
E0560E	E1559	24	E2516H-DA	14
E0560LI	E1560	24	E2516HS	15, 60
E0560SI	E1561	24	E2520H	56
E0560NCS	E1562	24	E2530-28	56
E0600	E1563	25	E2530-3	56
E1000	E1564	25	E2530-6	56
E1002				

## Index

nach Produktnummern

E2532 .....	57	E3625 .....	61	E700206 .....	41
E2560 .....	17	E3630 .....	61	E700209 .....	41
E2580-28 .....	57	E3635 .....	61	E700212 .....	41
E2581-28 .....	57	E3645 .....	61	E700214 .....	41
E2582-28 .....	57	E3660 .....	61	E700216 .....	41
E2583-28 .....	57	E4051-CT .....	35	E700219 .....	41
E2608-6 .....	18	E4052-CT .....	35	E700222 .....	41
E2610-16 .....	18	E4053-CT .....	35	E700240 .....	39
E2610-6 .....	18	E4054-CT .....	35	E700241 .....	39
E2750 .....	53	E4055-CT .....	35	E700243 .....	39
E2770-36 .....	27, 52	E4057-CT .....	35	E700244 .....	39
E2771-36 .....	27, 52	E4058-CT .....	36	E700245 .....	39
E2771-45 .....	27, 52	E4059-CT .....	36	E700246 .....	39
E2772-36 .....	27, 52	E4060-CT .....	36	E700247 .....	39
E2773-36 .....	27, 52	E4062-CT .....	36	E700284 .....	39
E2773-45 .....	27, 52	E4073-CT .....	36	E700292 .....	39
E2774-36 .....	27, 52	E6008 .....	5	E700331 .....	42
E2780-28 .....	54	E6008B .....	5	E700346 .....	42
E2781-28 .....	54	E6009 .....	5	E700349 .....	42
E2781R-28ASP .....	53	E6009B .....	5	E700352 .....	42
E2782-28 .....	54	E6019 .....	5	E700355 .....	42
E2782R-28ASP .....	53	E700150 .....	37	E700357 .....	42
E2783-28 .....	54	E700151 .....	37	E700376 .....	43
E2783R-36ASP .....	53	E700155 .....	37	E700382 .....	43
E2784-28 .....	54	E700157 .....	37	E700760 .....	43
E2784R-28ASP .....	53	E700158 .....	37	E700764 .....	43
E2786-28 .....	54	E700167 .....	37	E700768 .....	43
E2999 .....	48	E700170 .....	38	E700770 .....	43
E3305 .....	18	E700171 .....	38	E713050 .....	44
E3310 .....	18	E700175 .....	38	E713056 .....	44
E3590 .....	60	E700176 .....	38	E713058 .....	44
E3595 .....	60	E700181 .....	38	E713060 .....	44
E360130 .....	46	E700184 .....	38	E7506 .....	32
E360131L .....	46	E700185 .....	38	E7507 .....	32
E360135 .....	46	E700191 .....	39	E7507-DB .....	32
E360139L .....	46	E700192 .....	39	E7509 .....	33
E360150 .....	46	E700195 .....	39	E7509-B .....	33
E360150L .....	46	E700204 .....	41	E7510-25 .....	32

## Index nach Produktnummern

E7510-25DB	32	LF5544	8, 12	<b>V</b>	
E7512	32	LS0200	11	VLCM	4
E8002	6	LS0300	5	VL2600	15
<b>F</b>		LS1000	8	VL2600DB	15
FORCEARGONII-8	55	LS1020	9	VL2600E	15
FORCEEZ-8C	4	LS1037	8	<b>W</b>	
FORCEFX8CS	4	LS1200	9	WOLFBRSET	3
FORCETRIAD	3	LS1500	8		
FT0021S	2, 47	LS1520	9		
FT0022W	2, 47	LS2070	10		
FT0501	49	LS2071	10		
FT0510	12, 45	LS2110	10		
FT3000	12	LS2111	10		
FT3000DB	12	LS3090	11		
FT6003	5	LS3092	11		
FT6009	2, 5	LS3110	11		
FT900	6, 62	LS3112	11		
FT950	6	<b>S</b>			
FT990	6	SE3695	58		
FTBRKIT	2	SEA3700	58		
FTRCKIT	3	SEA3705	59		
<b>G</b>		SEA3710	59		
GR200A	55	SEA3715	59		
<b>I</b>		SEA3720	59		
INS-200/EU	61	SEA3725	59		
INS-250/EU	61	SEA3730	58		
INS-300-010/EU	60	SEA3740	58		
INS-400-010/EU	60	SEA3745	58		
INS-410-080/EU	61	STORZBRSET	3		
INS-410-150/EU	61	SURGISTATII-8	4		
<b>L</b>		<b>U</b>			
LF0500	5	UC8009	7, 55, 62		
LF1212	9	UC8010	7, 55, 62		
LF1537	8	UC8011	7		
LF4200T	9	UC8012	7		
		UC8013	7, 62		
		UC8015	7, 55		

## Index

nach Produktnamen

### A

AccuVac™ Rauchgasabsaugvorrichtung, Verlängerung . . . . .	60
AccuVac™ Rauchgasabsaugvorrichtung, Schlauch . . . . .	61
Adapter 1 1/3" - 3/8" . . . . .	61
ArgonPlus™ Handset . . . . .	56
Arthroskopische Hakenelektrode, 45° gewinkelt . . . . .	28
Arthroskopische Messerelektrode, gewinkelt . . . . .	28
Arthroskopische Hakenelektrode, 90° gewinkelt . . . . .	28

### B

Bajonettpinzette aus Titan . . . . .	36
Bipolarer Fußschalter (Kuppelform) . . . . .	5
Bipolare Pinzettenkabel . . . . .	46, 47
Bipolare Resektion . . . . .	2, 47
Bipolarer Standard Fußschalter/ (Version B) . . . . .	5
Bipolarer Strommonitor . . . . .	4

### C

Cushing Bajonettpinzette . . . . .	35, 36
Cushing Pinzette . . . . .	35

### D

Dreipedal Fußschalter . . . . .	5
Druckminderer . . . . .	55

### E

E0504-2 Übersicht	
Non-REM™ Gegenlektrodenadapter . . . . .	50
Edelstahlkugel, Kugelelektroden . . . . .	25, 26
Edelstahl Feinnadelektrode, wiederverwendbar . . . . .	29
Edelstahl Kugelelektrode, zum Einmalgebrauch . . . . .	26
Edelstahl Kugelelektrode, wiederverwendbar . . . . .	29
Edelstahl Messerelektrode, zum Einmalgebrauch . . . . .	26
Edelstahl Messerelektrode, wiederverwendbar . . . . .	29
Edelstahl Nadelelektrode, zum Einmalgebrauch . . . . .	26
EDGE™ Messerelektrode . . . . .	19, 20
EDGE™ beschichtete Messerelektrode . . . . .	20

EDGE™ verlängerte Messerelektrode . . . . .	19
EDGE™ Nadelelektrode . . . . .	19, 21
EDGE™ verlängerte Nadelelektrode . . . . .	19
Einpedal Fußschalter . . . . .	5
Elektrodengriff, fußgeschaltet	
EDGE™ Elektroden . . . . .	13
Edelstahl Elektroden . . . . .	14, 15
wiederverwendbar . . . . .	17
Elektrodengriff mit Druckschalter	
EDGE™ Elektroden . . . . .	13
Edelstahl Elektroden . . . . .	14, 15
wiederverwendbar . . . . .	17
Elektrodengriff mit Wippschalter	
EDGE™ Elektroden . . . . .	13
Edelstahl Elektroden . . . . .	14, 15
Arthroskopie Elektroden . . . . .	16
wiederverwendbar . . . . .	17
Elektrodengriffe zur Rauchgasabsaugung	
mit Wippschalter . . . . .	60
mit Druckschalter . . . . .	60

### F

Filter Saver™* Wasserfalle . . . . .	61
Flexible Elektrode, Argon . . . . .	56
Flexible laparoskopische Elektrode, Argon . . . . .	56
Force Argon II Gasversorgungsgerät . . . . .	55
Force EZ™ -8 Hochfrequenz-Chirurgiegerät . . . . .	4
Force FX™ -8C Hochfrequenz-Chirurgiegerät . . . . .	4
Force FX™ -8CA Hochfrequenz-Chirurgiegerät . . . . .	4
Force TriVerse™ Elektrochirurgisches Instrument . . . . .	12
ForceTriad™ bipolarer Adapter . . . . .	49
ForceTriad™ Energieplattform . . . . .	3
ForceTriad™ Gerätewagen . . . . .	6, 62
ForceTriad™ Gerätewagen Schublade . . . . .	6
Frontpanel für ForceTriad™ Gerätewagen . . . . .	6
Fußschalterkabel, monopolar, laparoskopisch . . . . .	45, 48
Fußgeschalteter Absaugkoagulator . . . . .	18

### G

Gegenlektrodenkabel/-klemme, wiederverwendbar . . . . .	34
--	----

## Index nach Produktnamen

- Gerade Elektrodenverlängerung . . . . . 30
- Gerald Bajonettpinzette . . . . . 35
- ### H
- Handgeschalteter Absaugkoagulator . . . . . 18
- Hand- und fußgeschalteter Absaugkoagulator . . . . . 18
- Hardy Bajonettpinzette mit Stopps . . . . . 36
- Holster für elektrochirurgisches Zubehör . . . . . 17, 31
- ### I
- Iris Pinzette, gewinkelt . . . . . 36
- ### J
- Jewelers Pinzette, gerade Spitze . . . . . 35
- ### K
- Koagulationspinzetten
- Mikro Pinzetten . . . . . 37, 38, 39, 40
  - Standard Pinzetten . . . . . 31
  - Selectal Makro Pinzetten . . . . . 42, 43
  - Selectal Neuro Pinzetten . . . . . 43
  - fußgeschaltet . . . . . 44
- ### L
- Laparoskopische Elektroden
- Spatel, gerade/ gebogen . . . . . 27, 52
  - Drahthaken, L-förmig . . . . . 27, 52
  - Drahthaken, J-förmig . . . . . 27, 52
  - Flacher Haken, L-förmig . . . . . 27, 52
- Laparoskopische Hohlelektroden mit einziehbarer Spitze
- Spatel, gebogen . . . . . 53
  - Flacher Haken, L-förmig . . . . . 53
  - Drahthaken, J-förmig . . . . . 53
  - Drahthaken, L-förmig . . . . . 53
- Laparoskopische Messerelektrode, Argon . . . . . 57
- Laparoskopische Nadelelektrode
- aus Wolfram, Argon, scharf . . . . . 57
- Laparoskopische Nadelelektrode
- aus Wolfram, Argon, stumpf . . . . . 57
- Laparoskopische modifizierte L-Flachelektrode, Argon . . 57
- Laparoskopieschlauch 1/4" x 10' . . . . . 59
- LectroBrasive™ Elektrodenreiniger . . . . . 17, 26, 31
- LigaSure™ 5 mm Instrument . . . . . 8
- LigaSure Advance™ Pistol Grip Instrument . . . . . 8, 12
- LigaSure Atlas™ 20 cm Instrument . . . . . 9
- LigaSure Atlas™, laparoskopisches Instrument  
mit Handschaltung . . . . . 8
- LigaSure™ Access (AXS) Elektrode . . . . . 10
- LigaSure™ Access (AXS)  
wiederverwendbare Klemme . . . . . 10
- LigaSure™ Extended (XTD) Elektrode . . . . . 11
- LigaSure™ Extended (XTD)  
wiederverwendbare Klemme . . . . . 11
- LigaSure Impact™ Instrument . . . . . 9
- LigaSure™ laparoskopisches Instrument . . . . . 8
- LigaSure Precise™ Instrument . . . . . 9
- LigaSure™ Max Elektrode . . . . . 11
- LigaSure™ Max wiederverwendbare Klemme . . . . . 11
- LigaSure™ Einpedal-Fußschalter . . . . . 5
- LigaSure™ Small Jaws Instrument . . . . . 9
- LigaSure™ Standardelektrode . . . . . 10
- LigaSure™ Sterilisationsbox . . . . . 11
- LigaSure™ V 20 cm Instrument . . . . . 9
- LigaSure™ V laparoskopisches Instrument . . . . . 8
- LigaSure™ wiederverwendbare Standardklemme . . . . . 10
- ### M
- Mikrochirurgische Nadel, abgewinkelt (isoliert) . . . . . 22
- Mikrochirurgische Nadel, gerade (isoliert) . . . . . 22
- Mikrochirurgische Nadel mit Safety Sleeve™ . . . . . 23
- Monopolares Anschlusskabel, fußgeschaltet  
für den Valleylab™ Modus . . . . . 12, 45
- Monopolarer Adapter . . . . . 49
- Monopolarer Fußschalter . . . . . 5
- Monopolares Kabel, fußgeschaltet . . . . . 45, 48
- Monopolares laparoskopisches Kabel, fußgeschaltet . . 45, 48
- Montageständer für den SurgiStat™ II Generator . . . . . 6
- Multipler Gegen/S Kabeladapter . . . . . 49
- ### N
- Non-REM™ Gegenelektrodenadapter . . . . . 49, 50

## Index

nach Produktnamen

### O

Opti4™ laparoskopisches Handset . . . . .	53
Opti4™ laparoskopische Hohlelektroden, nicht einziehbar	
Spatel, gekümmert/ gebogen/ gerade . . . . .	54
Flacher Haken, L-förmig . . . . .	54
Drahhaken, J-förmig . . . . .	54
Drahhaken, L-förmig . . . . .	54
Zylindrische Spitze . . . . .	54
Opti4™ laparoskopische Hohlelektroden, einziehbar	
Spatel, gebogen . . . . .	54
Flacher Haken, L-förmig . . . . .	54
Drahhaken, J-förmig . . . . .	54
Drahhaken, L-förmig . . . . .	54
OptiMumm™ Vorfilter . . . . .	61
OptiMumm™ ULPA Filter . . . . .	61

### P

Pinzettenkabel, für Fußschalter . . . . .	45, 46
PolyHesive™ Standard Gegenelektrode für Erwachsene . . . . .	32

### Q

### R

RapidVac™ Fußschalter für das Rauchgasabsaugsystem . . . . .	58
RapidVac™ Interlink-Kabel . . . . .	58
RapidVac™ Rauchgasabsaugsystem . . . . .	58
RapidVac™ Rauchgasabsaugfilter . . . . .	58
RapidVac™ Remote Switch . . . . .	58
REM PolyHesive™ II Gegenelektrode	
für Neugeborene . . . . .	32
für Kleinkinder . . . . .	32
für Erwachsene . . . . .	32, 33
Rohrstück . . . . .	59

### S

Schlauch 7/8" x 10' mit Sponge Guard und Vorfilteradapterr. . . . .	61
Schlauch mit Sponge Guard, 7/8" x 10' . . . . .	59
Schlauch, 1/4" x 10' . . . . .	59
Schlauch, 3/8" x 10' . . . . .	59

Schlingenelektrode aus Wolframdraht . . . . .	29
Schublade für ForceTriad™ Gerätewagen . . . . .	6
Scoville-Greenwood Bajonettpinzette . . . . .	35
Semkin Pinzette mit Stopps . . . . .	36
SurgiStat™ II Hochfrequenz-Chirurgiegerät . . . . .	4
Scharfe Nadelelektrode aus Wolfram . . . . .	57
Software Aktivierungs-Kit für ForceTriad™ . . . . .	2

### T

### U

Universaladapter, monopolar . . . . .	49
Universal-Gerätewagen . . . . .	7, 55, 62
Universal-Gerätewagen, Argongas Tankvorrichtung . . . . .	7, 55
Universal-Gerätewagen, Kabelmanagement-Vorrichtung . . . . .	7
Universal-Gerätewagen, Schublade . . . . .	7
Universal-Gerätewagen, Aufsatz . . . . .	7, 55, 62
Universal-Gerätewagen, Hängeablage . . . . .	7, 62
Übersicht	
Monopolare Kabel . . . . .	51
Bipolare Kable . . . . .	51

### V

Valleylab Trigger™ Switch und Kabel . . . . .	45
Verlängerungsmanschetten mit beschichteter Elektrode für Surg-N-Vac™* . . . . .	61

### W

Wolfram Schlinge, LLETZ Elektrode . . . . .	24
Wolfram Schlinge, rechteckig, LLETZ Elektrode . . . . .	25



## Allgemeine Geschäftsbedingungen

### § 1 Geltung der Geschäftsbedingungen

1. Unsere sämtlichen Angebote, Lieferungen und Leistungen erfolgen ausschließlich aufgrund dieser Geschäftsbedingungen. Diese Geschäftsbedingungen sind Bestandteil aller Verträge, die wir mit unseren Vertragspartnern (nachfolgend „Besteller“ genannt) über unsere Lieferungen oder Leistungen schließen. Alle vorangegangenen Geschäftsbedingungen verlieren hiermit ihre Gültigkeit.
2. Geschäftsbedingungen der Besteller oder Dritter finden keine Anwendung, auch wenn wir ihrer Geltung im Einzelfall nicht gesondert widersprechen. Selbst wenn von uns auf ein Schreiben Bezug genommen wird, das Geschäftsbedingungen der Besteller oder eines Dritten enthält oder auf solche verweist, so liegt darin kein Einverständnis mit der Geltung jener Geschäftsbedingungen. Ausgenommen ist eine ausdrückliche Anerkennung von Geschäftsbedingungen der Besteller oder Dritter durch vertretungsberechtigte Personen unsererseits.
3. Diese Geschäftsbedingungen gelten auch für alle zukünftigen Angebote, Lieferungen und Leistungen an die Besteller, auch wenn sie nicht nochmals gesondert vereinbart werden.
4. Für die Nuklearmedizinischen Produkte gelten die Ergänzenden Geschäftsbedingungen für den Vertrieb Nuklearmedizinischer Produkte sowie die entsprechenden Bestimmungen von GGVS und ADR.
5. Diese Geschäftsbedingungen gelten nur gegenüber Unternehmern im Sinne von § 14 BGB, d.h. gegenüber allen Personen oder rechtsfähigen Personengesellschaften, die in Ausübung ihrer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handeln.

### § 2 Angebot und Vertragsabschluss

1. Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Alle Verträge über unsere Lieferungen und Leistungen sowie alle sonstigen Vereinbarungen und rechtsverbindlichen Erklärungen bedürfen zu ihrer Rechtswirksamkeit unserer schriftlichen oder per Telefax erfolgenden Bestätigung. Das gleiche gilt für Ergänzungen und Abänderungen. Unser Aussendienst, unsere Fachberater und sonstigen Mitarbeiter sind nicht berechtigt, mündliche Nebenabreden zu treffen.
2. Unsere Angaben zum Gegenstand der Lieferung oder Leistung (z. B. Gewichte, Maße und technische Daten) sowie unsere Darstellungen derselben (z. B. Zeichnungen und Abbildungen) sind nur annähernd maßgeblich. Sie sind keine zugesicherten oder garantierten Eigenschaften, sondern Beschreibungen oder Kennzeichnungen der Lieferung oder Leistung. Handelsübliche Abweichungen und Abweichungen, welche aufgrund rechtlicher Vorschriften erfolgen oder technische Verbesserungen darstellen, sind zulässig, soweit sie die Verwendbarkeit zum vertraglich vorgesehenen Zweck nicht beeinträchtigen.
3. Bestellungen oder Aufträge können wir innerhalb von 30 Tagen annehmen.
4. An von uns abgegebenen Angeboten, Kostenvoranschlägen, von uns oder Dritten stammenden, dem Besteller zur Verfügung gestellten Zeichnungen, Berechnungen, Beschreibungen, Modellen, Werkzeugen und anderen Unterlagen und Hilfsmitteln behalten wir uns das Eigentum oder Urheberrecht vor. Der Besteller darf diese Gegenstände ohne unsere ausdrückliche Zustimmung Dritten weder als solche noch inhaltlich zugänglich machen oder bekanntgeben oder dieselben selbst oder durch Dritte nutzen oder vervielfältigen. Er hat dieselben auf unser Verlangen vollständig und ohne Einbehaltung von Kopien an uns zurückzugeben.

### § 3 Preise

1. Unsere Preise gelten für den in unseren Auftragsbestätigungen aufgeführten Leistungs- und Lieferungsumfang. Mehr- oder Sonderleistungen werden gesondert berechnet. Bestehen keine angebots- oder kundenspezifischen Preisvereinbarungen, so werden erteilte Aufträge von uns zu den am Tage der Auftragsbestätigung jeweils gültigen Listenpreisen ausgeführt.
2. Unsere Preise verstehen sich in Euro (EUR) zuzüglich Mehrwertsteuer, Zöllen und sonstigen Verkaufssteuern oder Ver-

kaufsabgaben. Die Preise für Inlandsgeschäfte schließen, soweit nichts anderes vereinbart ist, die Kosten für Verpackung und Transport ein. Bei Exportgeschäften hat der Besteller die Kosten für Versand und Versicherung zu tragen. Unterschreitet der Bestellwert bei Inlands- oder Exportgeschäften einen Betrag von 1000,00 EUR (vor Mehrwertsteuer), so hat der Besteller eine Logistikauschale von 50,00 EUR zu tragen.

3. Rückgaben von uns gelieferter mangelfreier Gegenstände (nachstehend „Retouren“ genannt) sind nur zulässig, wenn wir der Rückgabe vor der Rücksendung an uns schriftlich oder durch Telefax zugestimmt haben. Unsere Zustimmung zu der Rückgabe steht stets unter dem Vorbehalt, dass es sich bei der Retoure um originalverpackte, unbeschädigte und verkaufsfähige Ware handelt. Für Retouren aus mangelfrei ausgeführten Bestellungen hat der Besteller an uns eine Bearbeitungsgebühr von 20 % des Verkaufspreises zu zahlen. Von uns gelieferte mangelfreie Gegenstände, die ohne unsere Zustimmung an uns zurückgesandt werden oder sich bei der Rückgabe nicht in originalverpacktem, unbeschädigtem und verkaufsfähigem Zustand befinden, bleiben verkauft und sind von dem Besteller zu bezahlen. Wir können diese Ware jederzeit auf Kosten des Bestellers an diesen zurücksenden.

### § 4 Ausführung der Lieferungen und Leistungen, Gefahrübergang

1. Lieferfristen und -termine sowie Leistungsfristen und -termine gelten stets nur annähernd, es sei denn, dass eine feste Frist oder ein fester Termin vereinbart sein sollte. Sofern Versendung vereinbart wurde, beziehen sich Lieferfristen und Liefertermine auf den Zeitpunkt der Übergabe an den Spediteur, Frachtführer oder sonst mit dem Transport beauftragte Unternehmen oder Anstalten. Ansonsten genügt zur Wahrung von Lieferfristen und Lieferterminen die rechtzeitige Mitteilung der Versandbereitschaft; entscheidend ist der Zugang bei dem Besteller.
2. Der Lauf der Liefer- und Leistungsfristen beginnt nicht vor Eingang einer etwa vereinbarten Anzahlung. Liefer- und Leistungsfristen verlängern sich – unbeschadet unserer Rechte aus Verzug des Bestellers – um den Zeitraum, in dem der Besteller seinen Verpflichtungen aus der Geschäftsverbindung uns gegenüber nicht nachkommt. Liefer- und Leistungstermine verschieben sich entsprechend.
3. Auf Verlangen hat der Besteller uns gegenüber nachzuweisen, dass der Lieferung keine rechtlichen Hindernisse aus seiner Sphäre (z. B. nach der Strahlenschutzverordnung) entgegenstehen. Wir sind berechtigt, eine von einem solchen Hindernis betroffene Lieferung bis zu einem entsprechenden Nachweis zurückzuhalten. Wird der Nachweis nicht binnen einer von uns angemessen gesetzten Frist erbracht, so können wir wegen des noch nicht erfüllten Teils der Bestellung ganz oder teilweise vom Vertrag zurücktreten.
4. In Fällen höherer Gewalt und bei sonstigen, zum Zeitpunkt des Vertragsabschlusses nicht vorhersehbaren störenden Ereignissen (z. B. Betriebsstörungen aller Art, Schwierigkeiten in der Material- oder Energiebeschaffung, Transportverzögerungen, Streiks, rechtmäßige Aussperrungen, Mangel an Arbeitskräften, Energie oder Rohstoffen, behördliche Maßnahmen), die wir nicht zu vertreten haben und die uns die Lieferung oder Leistung wesentlich erschweren oder unmöglich machen, sind wir, sofern die Behinderung nicht nur vorübergehender Dauer ist, zum Rücktritt berechtigt. Bei Hindernissen vorübergehender Dauer verlängern sich die Liefer- und Leistungsfristen oder verschieben sich die Liefer- oder Leistungstermine um den Zeitraum der Behinderung zuzüglich einer angemessenen Anlaufzeit. Das gleiche gilt, wenn wir von unseren Konzerngesellschaften oder anderen Lieferanten selbst nicht, nicht richtig oder nicht rechtzeitig beliefert werden. Soweit dem Besteller infolge der Verzögerung die Abnahme der Lieferung oder der Leistung nicht zuzumuten ist, kann er durch unverzügliche schriftliche Erklärung uns gegenüber von dem Vertrag zurücktreten. Schadensersatzansprüche sind in diesen Fällen ausgeschlossen. Diese Regelung gilt entsprechend bei Schwierigkeiten bei der Beschaffung von notwendigen behördlichen Genehmigungen, insbesondere

Importlizenzen oder Zulassungen, unabhängig davon, ob es uns möglich gewesen wäre, diese Schwierigkeiten bereits bei Vertragsschluss zu erkennen.

5. Handelsübliche Mehr- oder Minderlieferungen sind zulässig. Ebenso sind zumutbare Teillieferungen zulässig. Dabei gilt jede Teillieferung als selbständiges Geschäft.
6. Die Gefahr geht spätestens mit der Übergabe des Liefergegenstandes an den Spediteur, den Frachtführer oder die sonst zur Ausführung der Versendung bestimmte Personen oder Anstalt auf den Besteller über. Dies gilt auch dann, wenn Teillieferungen erfolgen oder wir noch andere Leistungen (z. B. Versand oder Einweisung) übernommen haben. Verzögert sich die Übergabe oder der Versand infolge eines Umstandes, dessen Ursache beim Besteller liegt, geht die Gefahr vom Tage des Zugangs der Mitteilung der Versandbereitschaft ab auf den Besteller über.
7. Die Ware wird von uns nur auf ausdrückliches Verlangen und auf Kosten des Bestellers gegen Transportschäden versichert.
8. Versäumt es der Besteller oder ist er nicht in der Lage, die Waren an dem von ihm benannten Lieferort am Lieferdatum abzuholen, können wir (nach unserer Wahl und ohne Einschränkung anderer Rechte und rechtlicher Möglichkeiten) für eine geeignete Lagerung der Waren sorgen, d. h. entweder auf seinem Betriebsgelände oder an anderer Stelle. In diesem Fall hat der Besteller sämtliche Kosten und Ausgaben für Lagerung, Versicherung, Liegegeld, Umschlag sowie sonstige Kosten in Zusammenhang mit dieser Lagerung zu tragen oder diese zu erstatten. Ungeachtet der Tatsache, dass der Besteller die Waren nicht abholt oder abholen kann, gilt die Lieferung als durch uns erfolgt, wenn wir die Waren am Lieferdatum an dem vom Besteller benannten Lieferort zur Lieferung bereitstellen. Weitergehende Ansprüche bleiben unberührt.

### § 5 Gewährleistung, Hinweispflicht, Garantie

1. Die von uns gelieferten Gegenstände sind unverzüglich nach Ablieferung an den Besteller oder an den von ihm bestimmten Dritten sorgfältig auf Mängel, Übereinstimmung mit der Bestellung und Vollständigkeit zu untersuchen. Sie gelten als genehmigt, wenn eine Mängelrüge nicht unverzüglich, spätestens aber binnen zehn Tagen nach Ablieferung des Liefergegenstandes bzw., wenn der Mangel bei der unverzüglichen, sorgfältigen Untersuchung nicht erkennbar war, binnen zehn Tagen nach der Entdeckung des Mangels schriftlich oder per Telefax erfolgt. Maßgeblich für die Rechtzeitigkeit der Rüge ist deren Absendung durch den Besteller. Auf unser Verlangen ist der beanstandete Liefergegenstand frachtfrei an uns zurückzusenden. Bei berechtigter Mängelrüge vergüten wir die Kosten des billigsten Versandweges. Dies gilt jedoch nicht, soweit die Aufwendungen sich erhöhen, weil die gekaufte Sache nach der Lieferung an einen anderen Ort als den Wohnsitz oder die gewerbliche Niederlassung des Empfängers verbracht worden ist, es sei denn, das Verbringen entspricht dem bestimmungsgemäßen Gebrauch der Sache.
2. Bei Mängeln der gelieferten Gegenstände können wir innerhalb angemessener Frist anstelle von Rücktritt oder Minderung die Beseitigung des Mangels oder die Lieferung einer mangelfreien Sache wählen. Wenn die Nacherfüllung für uns mit unverhältnismäßigen Kosten verbunden ist und uns deshalb unangemessen belastet, können wir die Nacherfüllung verweigern. Im Falle der Verweigerung der Nacherfüllung oder der Verspätung der Wahl des Gewährleistungsrechts oder im Falle des Fehlschlagens der Nacherfüllung kann der Besteller nach seiner Wahl Rücktritt oder Minderung oder – soweit die gesetzlichen Voraussetzungen vorliegen – Schadenersatz verlangen.
3. Jede Funktionsstörung bzw. jeder Mangel eines Medizinproduktes ist uns unverzüglich in geeigneter Form anzuzeigen. Die Verpflichtung des Betreibers oder Anwenders zur Anzeige solcher Vorfälle bei dem Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte gemäß § 3 der MPBetreibV bleibt unberührt.
4. Sämtliche Gewährleistungsansprüche verjähren innerhalb eines Jahres nach Ablieferung der Sache, ausgenommen sind Ansprüche wegen vorsätzlicher oder grob fahrlässiger Pflicht-

## Allgemeine Geschäftsbedingungen

Verletzung sowie Ansprüche aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit. Dies gilt auch für unsererseits durchgeführte Reparaturen und Wartungen in Bezug auf ausgetauschte und reparierte Teile. Von der Gewährleistung ausgeschlossen sind Mängel und/oder Schäden, die zurückzuführen sind auf betriebsbedingte Abnutzung und üblichen Verschleiß, auf Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung oder Fahrlässigkeit beim Umgang mit dem Produkt sowie auf Schadeinwirkung durch Wasser oder höhere Gewalt.

5. Etwaige Garantien müssen jeweils schriftlich individuell mit dem Besteller vereinbart werden. Soweit mit dem Besteller nicht individuell eine andere Vereinbarung getroffen ist, ist eine etwaige von uns zugesagte Garantie für Geräte und andere Gebrauchsartikel auf die Dauer von zwei Jahren nach Ablieferung der Sache beschränkt.

### § 6 Haftungsbeschränkung

1. Der Besteller trägt die Verantwortung dafür, dass er alle für die an ihn zu erfolgenden und erfolgten Lieferung und/oder die gegenüber ihm zu erbringenden oder erbrachten Leistungen unsererseits alle einschlägigen Normen, gleich welcher Natur, einhält. Dies gilt insbesondere für Gesetze, technische Vorgaben, Vorgaben der Hersteller oder behördliche und gerichtliche Vorgaben für die Be- und Verarbeitung, Verwendung, Kennzeichnung, den Handel, die Lieferung, dem Transport und die Lagerung gelieferter Waren. Der Besteller stellt uns von sämtlichen Ansprüchen, Rechten oder sonstigen Belastungen frei, die uns aufgrund einer Verletzung der vorgenannten Pflicht des Bestellers treffen; dies gilt nicht, wenn der Besteller die Pflichtverletzung nicht zu vertreten hat.
2. Wir haften für vorsätzliches und grob fahrlässiges Verhalten unserer Organe und Erfüllungsgehilfen sowie ohne Rücksicht auf den Grad des Verschuldens, bestehend aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit:
3. Wir haften weiterhin für leichte Fahrlässigkeit unserer Organe und Erfüllungsgehilfen im Falle der Unmöglichkeit, des Leistungsverzugs, der Nichteinhaltung einer Garantie oder der Verletzung einer sonstigen wesentlichen Vertragspflicht. Wesentliche Vertragspflichten sind solche, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Besteller regelmäßig vertrauen darf. In diesen Fällen ist unsere Haftung auf solche vertragstypischen Schäden beschränkt, mit denen wir bei Vertragsschluss vernünftigerweise rechnen mussten. Die vorstehende Haftungsbeschränkung mit den vorstehenden Ausnahmen gilt auch für grob fahrlässige Handlungen einfacher Erfüllungsgehilfen; einfache Erfüllungsgehilfen sind solche, die weder Organe noch leitende Angestellte sind.
4. Eine über die Haftung nach den Abs. 2 und 3 dieser Bestimmung hinausgehende Haftung unsererseits ist ausgeschlossen. Dies gilt unabhängig vom Rechtsgrund der Haftung. Nicht davon umfasst ist eine Haftung wegen Verschuldens bei Vertragsschluss.
5. Sämtliche Haftungsbeschränkungen nach den Abs. 2 bis 4 dieser Bestimmung gelten auch zu Gunsten unserer Organe und Erfüllungsgehilfen.
6. Darüber hinaus und unabhängig von den Vorschriften in den Abs. 2 bis 5 sind Schadenersatzansprüche gegen uns, soweit es sich nicht um vorsätzliche oder grob fahrlässige Pflichtverletzungen handelt, auf einen Höchstbetrag von 1.000.000,00 EUR und, wenn das Auftragsvolumen darüber liegt, auf das Auftragsvolumen beschränkt.
7. Ansprüche nach Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.

### § 7 Eigentumsvorbehalt

1. Wir behalten uns an allen von uns gelieferten Gegenständen (Vorbehaltsware) das Eigentum vor, bis der Besteller
  - a) den Kaufpreis für die gelieferten Gegenstände;
  - b) alle sonstigen jeweils noch bestehenden Zahlungsverbindlichkeiten aus der Geschäftsverbindung mit uns getilgt hat.
2. Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Verzug mit der Zahlung von gesicherten Forderungen, sind wir berechtigt, dem Besteller den Ge- oder Verbrauch

der Vorbehaltsware zu untersagen oder die Vorbehaltsware zurückzunehmen. Die Rücknahme stellt nur dann einen Rücktritt vom Vertrag dar, wenn wir dies schriftlich erklären. Nach Rücknahme sind wir zur Verwertung befugt, wobei der Erlös auf die Verbindlichkeiten des Bestellers – abzüglich angemessener Verwertungskosten – anzurechnen ist.

3. Der Abnehmer ist berechtigt, die Vorbehaltsware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Rechnungsendbetrags (einschließlich MWSt.) unserer Forderung ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Abnehmer auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Verarbeitung oder Umbildung der gelieferten Vorbehaltsware erfolgen stets für uns als Hersteller. Erlischt unser (Mit-)Eigentum durch Verbindung, so wird bereits jetzt vereinbart, dass das (Mit-)Eigentum des Bestellers an der einheitlichen Sache wertanteilig auf uns zur Sicherung unserer Ansprüche übergeht.
4. Bei Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware, insbesondere Pfändungen, wird der Besteller auf unser Eigentum hinweisen und uns unverzüglich benachrichtigen. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die in diesem Zusammenhang entstehenden Kosten zu erstatten, haftet hierfür der Besteller. Der Besteller verwahrt die Vorbehaltsware für uns. Er hat sie gegen Feuer, Diebstahl sowie Wasser zu versichern.
5. Der Besteller ist bis zu unserem Widerruf zur Einziehung der an uns abgetretenen Forderungen ermächtigt. Wir dürfen von diesem Widerrufsrecht keinen Gebrauch machen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus der Geschäftsverbindung mit uns ordnungsgemäß nachkommt und solange uns keine Umstände bekannt werden, welche die Kreditwürdigkeit des Bestellers erheblich zu mindern geeignet sind. Liegen die Voraussetzungen für die Ausübung des Widerrufsrechts vor, so können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekanntgibt, alle zum Einzug dieser Forderungen erforderlichen Angaben macht, die dazugehörigen Unterlagen an uns aushändigt und dem Schuldner die Abtretung anzeigt. Darüber hinaus sind wir auch selbst zur Abtretungsanzeige an die Schuldner berechtigt.
6. Übersteigt der realisierbare Wert sämtlicher für uns bestehender Sicherheiten die gesicherten Forderungen insgesamt um mehr als 20 %, sind wir auf Verlangen des Bestellers insoweit zur Freigabe von Sicherheiten nach unserer Wahl verpflichtet.

### § 8 Zahlungsbedingungen

1. Unsere Rechnungsbeträge sind ausschließlich an uns innerhalb von dreißig Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zu bezahlen. Bei Hingabe von Schecks oder Wechseln gilt erst deren Einlösung als Zahlung. Soweit mit dem Besteller nicht anders schriftlich vereinbart, gewähren wir bei Vorliegen einer Bankeinzugermächtigung 2 % Skonto auf den Rechnungsbetrag.
2. Gerät der Besteller in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 8%-Punkten über dem jeweiligen Basiszinssatz zu fordern. Die Geltendmachung oder der Nachweis eines höheren Verzugschadens bleibt vorbehalten. Ebenso sind wir im Falle des Zahlungsverzugs berechtigt, Auslieferungen auf noch ausstehende oder neue Aufträge des Bestellers zurückzuhalten.
3. Die Zurückhaltung von Zahlungen wegen oder die Aufrechnung mit Gegenansprüchen des Bestellers ist nur zulässig, wenn die Gegenansprüche unbestritten oder rechtskräftig festgestellt sind.
4. Werden uns Umstände bekannt, welche die Kreditwürdigkeit des Abnehmers wesentlich zu mindern geeignet sind, so sind wir berechtigt, noch ausstehende und zukünftige Lieferungen oder Leistungen nur gegen Vorauszahlung oder Sicherheitsleistung auszuführen oder zu erbringen.

### § 9 Schlussbestimmungen

1. Erfüllungsort für alle Verpflichtungen aus dem Vertragsverhältnis ist der Sitz der Gesellschaft.
2. Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus der Geschäftsverbindung ist der Sitz der Gesellschaft, sofern der Besteller Kaufmann, eine juristische Person des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist. Wir sind berechtigt, den Besteller auch vor einem anderen gesetzlich zuständigen Gericht in Anspruch zu nehmen. Die gesetzlichen Bestimmungen über ausschließliche Gerichtsstände bleiben unberührt.
3. Die Geschäftsbeziehungen zwischen uns und dem Besteller unterliegen ausschließlich dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das UN-Übereinkommen über Verträge über den Internationalen Warenkauf (CISG) findet keine Anwendung.
4. Mit Ausnahme des einfachen Eigentumsvorbehalts (§ 7.1 a) und der Rechtswahlklausel (vgl. § 9.3) gelten diese Geschäftsbedingungen nur bei Verwendung gegenüber einer Person, die bei Abschluss des Vertrages in Ausübung einer gewerblichen oder selbständigen beruflichen Tätigkeit handelt (Unternehmer), sofern der Vertrag zum Betriebe seines Handelsgewerbes gehört, gegenüber einer Handelsgesellschaft, einer juristischen Person des öffentlichen Rechts oder gegenüber einem öffentlich-rechtlichen Sondervermögen.
5. Sind oder werden einzelne Bestimmungen dieser Geschäftsbedingungen ganz oder teilweise unwirksam, so wird dadurch die Wirksamkeit des übrigen Teils bzw. der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Anstelle der unwirksamen Bestimmung bzw. des unwirksamen Teils der Bestimmung gilt diejenige rechtlich wirksame Regelung, die dem mit der unwirksamen Bestimmung verfolgten Zweck am nächsten kommt.
6. Dem Abnehmer ist bekannt, daß wir Teil eines Unternehmens sind, dessen Anteile an einer US-Börse gehandelt werden. Damit gelten unter anderem besondere Bestimmungen über den Reexport der Waren sowie über die Zusammenarbeit mit Amtsträgern und sogenannten Public Officials gemäß dem Foreign Corrupt Practices Act. Insoweit verpflichtet sich der Abnehmer, unsere entsprechenden Vorgaben einzuhalten, die von uns jederzeit schriftlich angefordert werden können.

Hinweis:

Der Besteller stimmt zu, dass wir Daten aus dem Vertragsverhältnis nach § 28 Bundesdatenschutzgesetz zum Zwecke der Datenverarbeitung speichern und wir uns das Recht vorbehalten, dem Kreditversicherer die für die Kreditversicherung erforderlichen Daten zu übermitteln.

Covidien 01/2011



COVIDIEN, COVIDIEN mit Logo und das Covidien Logo sind in den USA und international eingetragene Marken der Covidien AG.  
™ Marke eines Unternehmens der Covidien-Gruppe. ™™ Marke des jeweiligen Inhabers.  
© 2011 Covidien. Alle Rechte vorbehalten. - V-Catalog09/DE - 900999 - 09/2011



COVIDIEN DEUTSCHLAND GMBH

GEWERBEPARK 1  
D-93333 NEUSTADT/DONAU  
DEUTSCHLAND

+49(0)9445 9590 [T]  
+49(0)9445 959-155 [F]

COVIDIEN AUSTRIA GMBH

CAMPUS 21, EUROPARING F09402  
A-2345 BRUNN AM GEBIRGE  
ÖSTERREICH

+43 2236 378839 [T]  
+43 2236 378839-40 [F]

COVIDIEN SCHWEIZ AG

ROOSSTRASSE 53  
CH-8832 WOLLERAU  
SCHWEIZ

+41 44 7865050 [T]  
+41 44 7865010 [F]

[WWW.COVIDIEN.COM](http://WWW.COVIDIEN.COM)