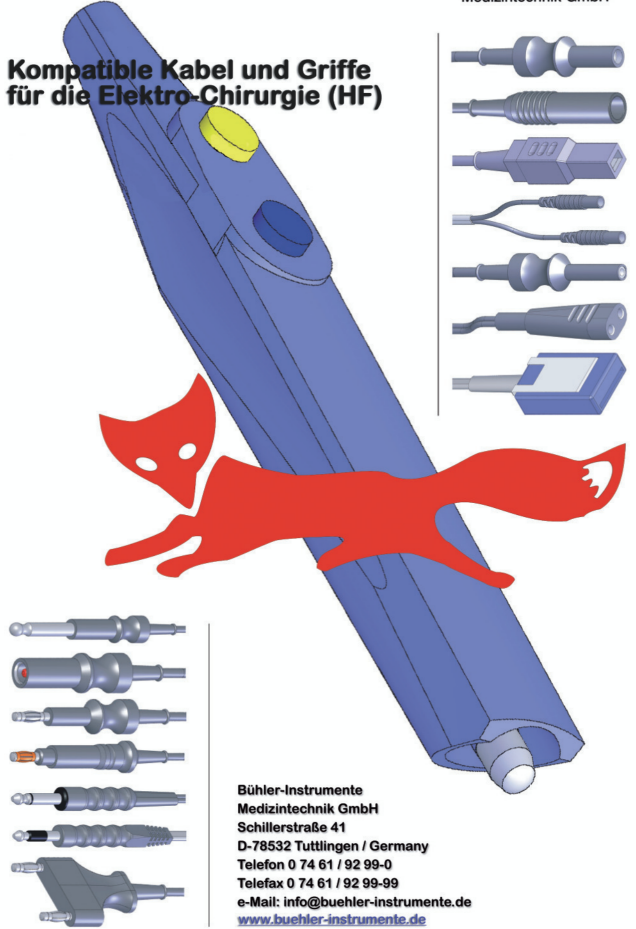
## Februar 2018







### **INHALTSVERZEICHNIS**

| Seite   |   |
|---------|---|
| 3 – 8   | Zubehör für <b>ERBE ACC/ICC</b> -Elektrochirurgie-Geräte                                |
| 9 – 14  | Zubehör für <b>ERBE T-MODELL</b> -Elektrochirurgie-Geräte                               |
| 15 – 26 | Zubehör für <b>MARTIN</b> , <b>BERCHTOLD</b> , <b>AESCULAP</b> -Elektrochirurgie-Geräte |
| 27 - 33 | Zubehör für Elektrochirurgie-Geräte VALLEYLAB und einige US-GERÄTE-Hersteller           |
| 35 - 36 | Numerischer Index   |



|     |        |      |       | _   |    |
|-----|--------|------|-------|-----|----|
| Med | lizint | achr | nık I | (im | nн |

|                       | An                             | schluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung   | Anschluss Elektrode/Instrument |
|-----------------------|--------------------------------|------------------|--|--------------------------------|
| riffe                 | Kabel                          |                  | 90.191.27 = 5 m  Elektroden-Handgriff "BUDGET"- Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel           | für Elektroden mit 4 mm Ansatz |
| Elektroden-Handgriffe | Elektroden-Handgriff mit Kabel | 5 mm             | 90.190.27 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel                         | für Elektroden mit 4 mm Ansatz |
|                       |                                |                  | 90.191.60 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff ohne Schalter mit fest verbundenem Kabel zum Betrieb mit Fußschalter | für Elektroden mit 4 mm Ansatz |



|                       | Anschluss HF-Gerät                      |      | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument                             |
|-----------------------|---|------|---|--|
|                       |   |      |   |  |
|                       |   | 5 mm | 90.285.61 = 3 m<br>90.285.59 = 4.5 m<br>Kabel zum Anschluss von Elektroden<br>90.190.84, 90.190.94, 90.191.84 und<br>Elektroden-Handgriffen |  |
| andgriffe             | ndgriffe<br>nd Kabel separat            |      | 90.191.84 Elektroden-Handgriff "BUDGET"- Serie (mit 2 Schaltern)  | System ERBE für Elektroden mit 4 mm Ansatz                 |
| Elektroden-Handgriffe | Elektroden-Handgriffe und Kabel separat |      | 90.190.84 Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern)  | System ERBE für Elektroden mit 4 mm Ansatz                 |
|                       |   |      | 90.190.94  Elektroden-Handgriff Spezial (m. 2 Schaltern) mit Einspann-Futter  | OPEN 4 mm CLOSE System ERBE für Elektroden mit 4 mm Ansatz |



|         | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument |
|---------|--------------------|---|--------------------------------|
|         |                    | 90.286.30 = 3 m<br>90.286.50 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von<br>bipolaren Instrumenten "Standard"              | Standard                       |
| ılar    |                    | 90.286.56 = 4 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type"  | "P-Type"                       |
| bipolar |                    | 90.286.58 = 4 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type" abgewinkelt                            | "P-Type" abgewinkelt           |
|         |                    | 90.287.64 = 3.5 m<br>90.287.65 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren<br>Instrumenten mit AESCULAP-Flachste | ecker System AESCULAP          |



Medizintechnik GmbH

|         | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschlu    | ss Elektrode/Instrument |
|---------|--------------------|---|------------|-------------------------|
|         |                    | <b>90.286.55 = 5 m</b><br>Kabel zum Anschluss von bipolaren Insti<br>mit US-2-PIN-Stecker                             | rumenten   | System US               |
|         |                    | <b>90.286.65 = 5 m</b><br>Kabel zum Anschluss von bipolaren Insti<br>AESCULAP Rundstiftstecker                        | rumenten   | System AESCULAP         |
| bipolar |                    | 90.287.05 = 3 m<br>90.287.06 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren STC<br>MIC-Instrumenten (z.B. Tubenkoagulatio |            | System STORZ            |
|         |                    | 90.287.19 = 3 m<br>90.287.20 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren WO<br>MIC-Instrumenten (z.B. Tubenkoagulatio  | LF-<br>on) | System WOLF             |
|         |                    | <b>90.289.01 = 5 m</b><br>Kabel zum Anschluss von<br>bipolaren Scheren von Ethicon                                    |            | System ETHICON          |

HF-KG d \*051126-88



|           | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument |
|-----------|--------------------|---|--------------------------------|
|           |                    | 90.281.53 = 3 m 90.281.55 = 5 m  Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4 mm männl. Anschlus  90.280.37 = 5 m  Kabel zum Anschluss von Instrumenten männl. Anschluss und 6-Kant-Führung, z. B. Arthro-/Laparoskopie-Instrumente |                                |
| monopolar |                    | <b>90.280.82 = 3.5 m</b><br>Kabel zum Anschluss von OLYMPUS/FU<br>Handgriffen (Instrumente für flexible End   |                                |
|           |                    | <b>90.280.84 = 3.5 m</b><br>Kabel zum Anschluss von Standard-Han<br>(Instrumente für flexible Endoskopie)   | dgriffen                       |



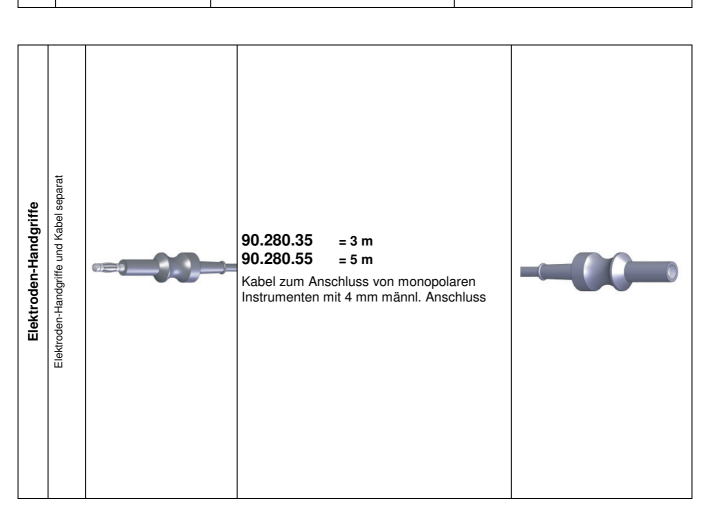
|           | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung   | Anschluss Elektrode/Instrument |
|-----------|--------------------|--|--------------------------------|
| monopolar | 5 mm               | 90.288.03 = 3 m<br>90.288.05 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von<br>WOLF/COMEG-Resektoskopen  | System WOLF/COMEG              |
| neutral   |                    | 90.287.83 = 3 m<br>90.287.85 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von Einmal-<br>Neutralelektroden |                                |



|                       | Anso                           | hluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument |
|-----------------------|--------------------------------|----------------|---|--------------------------------|
| landgriffe            | griff mit Kabel                | 4 mm           | 90.191.22 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff "BUDGET"- Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel          | für Elektroden mit 4 mm Ansatz |
| Elektroden-Handgriffe | Elektroden-Handgriff mit Kabel |                | 90.191.61 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff ohne Schalter mit fest verbundenem Kabel, zum Betrieb mit Fußschalter | für Elektroden mit 4 mm Ansatz |



**Anschluss HF-Gerät** Artikelnummer / Beschreibung **Anschluss Elektrode/Instrument** 



Internet: www.buehler-instrumente.de



| Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung | Anschluss Elektrode/Instrument |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|

|         | 90.286.30 = 3 m<br>90.286.50 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von<br>bipolaren Instrumenten "Standard"                  | Standard             |
|---------|---|----------------------|
|         | 90.286.56 = 4 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type"  | "P-Type"             |
| bipolar | 90.286.58 = 4 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type" abgewinkelt                                | "P-Type" abgewinkelt |
|         | 90.287.64 = 3.5 m<br>90.287.65 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten<br>mit AESCULAP-Flachstecker | System AESCULAP      |



|         | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument |
|---------|--------------------|---|--------------------------------|
|         |                    | 90.286.55 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Inst mit US-2-PIN-Stecker  | rumenten System US             |
|         |                    | 90.286.65 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Inst AESCULAP Rundstiftstecker                                     | rumenten System AESCULAP       |
| bipolar |                    | 90.287.05 = 3 m<br>90.287.06 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren STO<br>MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulati |                                |
|         |                    | 90.287.19 = 3 m<br>90.287.20 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren WC<br>MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulati  |                                |
|         |                    | 90.289.01 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Scheren von Ethicon  | System ETHICON                 |



|           | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument |
|-----------|--------------------|---|--------------------------------|
|           |                    | 90.280.35 = 3 m<br>90.280.55 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von monopolaren<br>Instrumenten mit 4 mm männl. Anschlus                | s                              |
| olar      |                    | 90.280.57 = 5 m  Kabel zum Anschluss von Instrumenten männl. Anschluss und 6-Kant-Führung, z. B. Arthro-/Laparoskopie-Instrumente | mit 4 mm                       |
| monopolar |                    | 90.288.01 = 3.5 m  Kabel zum Anschluss von Standard-Han (Instrumente für flexible Endoskopie)                                     | ndgriffen                      |
|           |                    | 90.280.86 = 3.5 m  Kabel zum Anschluss von OLYMPUS/Fl Handgriffen (Instrumente für flexible End                                   | Cuatam                         |



Medizintechnik GmbH

|           | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument |
|-----------|--------------------|---|--------------------------------|
| monopolar |                    | 90.288.18 = 3 m<br>90.288.20 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von<br>WOLF/COMEG-Resektoskopen                     | System WOLF/COMEG              |
| шош       |                    | 90.280.31 = 3 m  Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4mm Buchse, beidseitig mit Schnapphülse |                                |

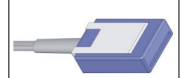
neutral

Bühler-Instrumente

Medizintechnik GmbH

90.287.83 = 3 m 90.287.85 = 5 m

Kabel zum Anschluss von Einmal-Neutralelektroden





|                       | An                             | schluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument          |
|-----------------------|--------------------------------|------------------|---|---|
|                       |                                |                  | 90.191.29 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff "BUDGET"- Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel          | für Elektroden mit 4 mm Ansatz          |
| andgriffe             | iff mit Kabel                  |                  | 90.190.29 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel                          | für Elektroden mit 4 mm Ansatz          |
| Elektroden-Handgriffe | Elektroden-Handgriff mit Kabel |                  | 90.191.62 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff ohne Schalter mit fest verbundenem Kabel, zum Betrieb mit Fußschalter | für Elektroden mit 4 mm Ansatz          |
|                       |                                |                  | 90.191.67 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff ohne Schalter mit fest verbundenem Kabel, zum Betrieb mit Fußschalter | 2,4 mm für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz |

\*051126-88



|                       | An                           | schluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument                           |
|-----------------------|------------------------------|------------------|---|--|
| griffe                | ırat                         | 9<br>8<br>9<br>9 | 00.285.30 = 3 m<br>00.285.50 = 5 m<br>(abel zum Anschluss von Elektroden-Ha<br>0.190.81, 90.190.82, 90.190.92, 90.190<br>0.191.82 und Martin / Berchtold Elektro<br>dandgriffen | 0.93,  |
| Elektroden-Handgriffe | Handgriffe und Kabel separat | E                | 00.191.82<br>Elektroden-Handgriff "BUDGET"-Serie<br>mit 2 Schaltern)  | System MARTIN / BERCHTOLD für Elektroden mit 4 mm Ansatz |
|                       |                              | E                | <b>0.190.82</b><br>Elektroden-Handgriff (mit<br>Schaltern)  | System MARTIN / BERCHTOLD für Elektroden mit 4 mm Ansatz |



|  |  | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung | Anschluss Elektrode/Instrument |
|--|--|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
|--|--|--------------------|------------------------------|--------------------------------|

|                       |                              | 90.190.92 Elektroden-Handgriff Spezial (m. 2 Schaltern) mit Einspann-Futter      | OPEN CLOSE System MARTIN / BERCHTOLD für Elektroden mit 4 mm Ansatz              |
|-----------------------|------------------------------|--|--|
| Elektroden-Handgriffe | Handgriffe und Kabel separat | 90.190.93 Elektroden-Handgriff Spezial (m. 2 Schaltern) mit Einspann-Futter      | OPEN  2,4 mm  CLOSE  System MARTIN / BERCHTOLD  für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz |
|                       |                              | 90.190.81 Elektroden-Handgriff (m. 1 Schalter) zur Verwendung mit Elektrotom 505 | System MARTIN / BERCHTOLD ET 505 für Elektroden mit 4 mm Ansatz                  |



|                       | An                       | schluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschlus | s Elektrode/Instrument |
|-----------------------|--------------------------|------------------|---|----------|------------------------|
| Handgriffe            | abel separat             |                  | 90.285.45 = 5 m  Kabel zum Anschluss von Elektroden: Handgriffen 90.190.84, 90.190.94, 90 und Erbe Elektroden-Handgriffen |          | System ERBE            |
| Elektroden-Handgriffe | Handgriffe+Kabel separat |                  | 90.280.25 = 5 m  Kabel zum Anschluss von monopolar Instrumenten mit 4 mm männl. Ansch                                     |          |                        |

## Zubehör für MARTIN, BERCHTOLD

- Elektrochirurgie-Geräte



| Anschluss HF-Gerät |  | Artikelnummer / Beschreibung | Anschluss Elektrode/Instrument |  |  |  |
|--------------------|--|------------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| Elakt              | Elektroden Handgriffe für Dentalgeräte |                              |                                |  |  |  |

#### Elektroden-Handgriffe für Dentalgeräte 90.213.07 Dental-Handgriff Ø1,6 mm, mit Einspann-Futter, 2 m Kabel, für 1.6 mm Elektrotom 70D & 70 DSE für 70D & 70DSE Berchtold/Integra für Dentalelektroden Ø 1,6 mm Ansatz Elektroden-Handgriffe für Dentalgeräte Elektroden-Handgriff mit Kabel 90.213.09 Dental-Handgriff Ø1,6 mm, mit Einspann-Futter, 3 m Kabel, für für MD 62 und Elektrotom 505 **Martin MD62 Elektrotom 505** für Dentalelektroden Ø 1,6 mm Ansatz 90.213.10 Dental-Handgriff Ø1,6 mm, mit für Einspann-Futter, 2m Kabel, für alte Berchtold 70D alte Elektrotom 70D für Dentalelektroden Ø 1,6 mm Ansatz

## Zubehör für MARTIN, BERCHTOLD

- Elektrochirurgie-Geräte



Medizintechnik GmbH

|  | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung | Anschluss Elektrode/Instrument |
|--|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
|--|--------------------|------------------------------|--------------------------------|

#### Elektroden-Handgriffe für Dentalgeräte

|  |                          | _ |  |         |                               |
|--|--------------------------|---|--|---------|-------------------------------|
| algeräte                               |                          | • | 90.282.20 = 2 m  HF-Kabel 2,0 m für Gerät: Berchtold/N Elektrotom 70D / 70 DSE, Griff: EZ21 90.213.02                                    |         |                               |
| Elektroden-Handgriffe für Dentalgeräte | Handgriffe+Kabel separat |   | 90.282.22 = 2 m  HF-Kabel 2,0 m für Gerät: Berchtold E Martin MD 62, Griff: EZ213-02, 90.213   |         |                               |
| Elektroder                             | I                        |   | 90.213.02 HF-Handgriff dental mit Fingerschalter für Elektroden mit 1,6 mm Ansatz passend für Elektrotom 70D/ 70DSE und 505, ohne Kabel. | für Dan | talelektroden Ø 1,6 mm Ansatz |
|  |                          |   |  | tur Den | talelektroden Ø 1,6 mm Ansatz |



| Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung | Anschluss Elektrode/Instrument |
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
|--------------------|------------------------------|--------------------------------|

|         | T | T   | T                    |
|---------|---|---|----------------------|
|         |   | 90.287.30 = 3 m<br>90.287.50 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von<br>bipolaren Instrumenten "Standard"                  | Standard             |
|         |   | 90.287.56 = 4 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type"  | "P-Type"             |
| bipolar |   | 90.287.58 = 4 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type" abgewinkelt                                | "P-Type" abgewinkelt |
|         |   | 90.287.62 = 3.5 m<br>90.287.63 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten<br>mit AESCULAP-Flachstecker | System AESCULAP      |



|         | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung   | Anschluss Elektrode/Instrument |
|---------|--------------------|--|--------------------------------|
|         |                    | 90.287.55 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren Inst<br>mit US-2-PIN-Stecker                                    | rumenten System US             |
|         |                    | 90.287.57 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren Inst<br>AESCULAP Rundstiftstecker                               | rumenten System Aesculap       |
| bipolar | bipolar            | 90.287.03 = 3 m<br>90.287.04 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren STO<br>MIC-Instrumenten (z.B. Tubenkoagulati |                                |
|         |                    | 90.287.17 = 3 m<br>90.287.18 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren WC<br>MIC-Instrumenten (z.B. Tubenkoagulati  | System WOLF                    |



|         | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument |
|---------|--------------------|---|--------------------------------|
|         |                    | <b>90.289.03 = 5 m</b> Kabel zum Anschluss von bipolaren Scheren von Ethicon                            | System ETHICON                 |
| bipolar |                    | 90.287.70 = 3.5 m<br>Kabel zum Anschluss von<br>bipolaren Instrumenten "Standard"                       | Standard                       |
|         |                    | 90.287.68 = 3.5 m * 90.287.69 = 5 m * Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumit AESCULAP-Flachstecker | menten System AESCULAP         |



|           | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibu   | ng Anschlus        | s Elektrode/Instrument |
|-----------|--------------------|--|--------------------|------------------------|
|           |                    | 0.280.35 = 3 m<br>0.280.55 = 5 m<br>abel zum Anschluss von monop<br>strumenten mit 4 mm männl. Ar                          | olaren<br>nschluss |                        |
| monopolar |                    | <b>0.280.57 = 5 m</b> abel zum Anschluss von Instrun<br>nännl. Anschluss und 6-Kant-Fül<br>B. Arthro-/Laparoskopie-Instrur | rung,              |                        |
| ш         |                    | <b>0.288.01 = 3.5 m</b> abel zum Anschluss von Standanstrumente für flexible Endosko                                       |                    |                        |
|           |                    | <b>0.280.31</b> = 3 m  abel zum Anschluss von monop istrumenten mit 4mm Buchse, eidseitig mit Schnapphülse                 | olaren             |                        |



| Anschluss HF-Gerät Artikelnummer / Beschreibung Anschluse | ss Elektrode/Instrument |
|---|-------------------------|
|---|-------------------------|

|           | 90.280.86 = 3.5 m  Kabel zum Anschluss von OLYMPUS/FUJINON- Handgriffen (Instrumente für flexible Endoskopie)   | System OLYMPUS/FUJINON |
|-----------|---|------------------------|
| <u>.</u>  | 90.280.25 = 5 m  Kabel zum Anschluss von monopolaren Instrumenten mit 4 mm männl. Anschluss   |                        |
| monopolar | 90.280.26 = 3 m<br>90.280.27 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von Instrumenten mit 4 mm<br>männl. Anschluss und 6-Kant-Führung,<br>z. B. Arthro-/Laparoskopie-Instrumente |                        |
|           | 90.288.08 = 3 m<br>90.288.10 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von<br>WOLF/COMEG-Resektoskopen   | System WOLF/COMEG      |



|       |       |      |           | _     |     |
|-------|-------|------|-----------|-------|-----|
| Med   | lizin | taak | will      | Cm    | hu  |
| IVIEC | иин   | Leci | III III N | Calli | ULI |

|         | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung   | Anschluss Elektrode/Instrument |
|---------|--------------------|--|--------------------------------|
|         |                    | 90.287.83 = 3 m<br>90.287.85 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von Einmal-<br>Neutralelektroden |                                |
| 'al     |                    | <b>90.287.95</b> = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von wieder verwei<br>Neutralelektroden       | ndbaren                        |
| neutral |                    | <b>90.287.82 = 5 m</b><br>Kabel zum Anschluss von Einmal-<br>Neutralelektroden             |                                |
|         |                    | <b>90.287.92 = 5 m</b><br>Kabel zum Anschluss von wieder verwei<br>Neutralelektroden.      | ndbaren                        |

\*051126-88





|                       | Ar                             | nschluss HF-Gerät              | Artikelnummer / Beschreibung   | Anschluss Elektrode/Instrument   |
|-----------------------|--------------------------------|--------------------------------|--|----------------------------------|
| Elektroden-Handgriffe |                                |                                | 90.191.33 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff "BUDGET"- Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel | für Elektroden mit 4 mm Ansatz   |
|                       | Elektroden-Handgriff mit Kabel | Elektroden-Handgriff mit Kabel | 90.190.33 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel                 | für Elektroden mit 4 mm Ansatz   |
|                       |                                |                                | 90.191.31 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff "BUDGET"- Serie (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel | für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz |
|                       |                                |                                | 90.190.31 = 4.5 m  Elektroden-Handgriff (mit 2 Schaltern) mit fest verbundenem Kabel                 | für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz |



|                       | An                             | schluss HF-Gerät  | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument |
|-----------------------|--------------------------------|---|---|--------------------------------|
| andgriffe             | riff mit Kabel                 |   | 90.191.64 = 4.5 m HF-Handgriff ohne Schalter mit Kabel für HF-Geräte mit BOVIE JACK | für Elektroden mit 4 mm Ansatz |
| Elektroden-Handgriffe | Elektroden-Handgriff mit Kabel | 90.191.69 = 4.5 m HF-Handgriff ohne Schalter mit Kabel für HF-Geräte mit BOVIE JACK | 2,4 mm  für Elektroden mit 2,4 mm Ansatz  |                                |
| bipolar               | - 28.6 m                       |   | 90.287.37 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "Standard"          | Standard                       |
|                       | o.s. man                       |   | 90.287.32 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type"            | "P-Type"                       |



|  | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung | Anschluss Elektrode/Instrument |
|--|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
|--|--------------------|------------------------------|--------------------------------|

|         |          | 90.287.38 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten "P-Type" abgewinkelt  | "P-Type" abgewinkelt |
|---------|----------|---|----------------------|
| bipolar | 728.5 mm | 90.287.66 = 3.5 m<br>90.287.67 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten<br>mit AESCULAP-Flachstecker         | System AESCULAP      |
| bip     |          | 90.286.25 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten mit US-2-PIN-Stecker  | System US            |
|         |          | 90.287.07 = 3 m<br>90.287.08 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren STORZ-<br>MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation) | System STORZ         |





|         | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument  |
|---------|--------------------|---|---------------------------------|
|         | The same           | 90.287.21 = 3 m 90.287.22 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Wo MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagular  90.289.14 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Scheren von Ethicon |                                 |
| bipolar |                    | 90.287.35 = 3 m<br>90.287.36 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von<br>bipolaren Instrumenten "Standard"  | Standard                        |
|         |                    | <b>90.287.33 = 4 m</b> *<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren Ins<br>"P-Type" abgewinkelt   | etrumenten "P-Type" abgewinkelt |



| Anschluss HF-Gerät Artikelnun | mer / Beschreibung Ar | Anschluss Elektrode/Instrument |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------------|

|         |        | 90.287.60 = 3.5 m<br>90.287.61 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren Instrumenten<br>mit AESCULAP-Flachstecker     | System AESCULAP |
|---------|--------|---|-----------------|
| bipolar | NON-CE | 90.287.01 = 3 m<br>90.287.02 = 5 m<br>Kabel zum Anschluss von bipolaren STORZ-MIC-Instrumenten (z. B. Tubenkoagulation) | System STORZ    |
|         |        | 90.289.02 = 5 m  Kabel zum Anschluss von bipolaren Scheren von Ethicon  | System ETHICON  |





|           | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung  | Anschluss Elektrode/Instrument |
|-----------|--------------------|---|--------------------------------|
| monopolar |                    | 90.280.39 = 3 m 90.280.40 = 5 m  Kabel zum Anschluss von monopolarei Instrumenten mit 4 mm männl. Anschlu  90.280.38 = 5 m  Kabel zum Anschluss von Instrumentei männl. Anschluss und 6-Kant-Führung z. B. Arthro-/Laparoskopie-Instrumente | n mit 4 mm                     |



|  | Anschluss HF-Gerät | Artikelnummer / Beschreibung | Anschluss Elektrode/Instrument |
|--|--------------------|------------------------------|--------------------------------|
|--|--------------------|------------------------------|--------------------------------|

90.288.13 = 3 m 90.288.15 = 5 m Kabel zum Anschluss von WOLF/COMEG-Resektoskopen





## Notizen



### Numerischer Index

| ArtNr.    | Seite    | ArtNr.    | Seite      | ArtNr.    | Seite     |
|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| 90.190.27 | 3        | 90.280.38 | 32         | 90.287.18 | 22        |
| 90.190.29 | 15       | 90.280.39 | 32         | 90.287.19 | 6, 12     |
| 90.190.31 | 27       | 90.280.40 | 32         | 90.287.20 | 6, 12     |
| 90.190.33 | 27       | 90.280.55 | 10, 13, 24 | 90.287.21 | 30        |
| 90.190.81 | 17       | 90.280.57 | 13, 24     | 90.287.22 | 30        |
| 90.190.82 | 16       | 90.280.82 | 7          | 90.287.30 | 21        |
| 90.190.84 | 4        | 90.280.84 | 7          | 90.287.32 | 28        |
| 90.190.92 | 17       | 90.280.86 | 13, 25     | 90.287.33 | 30        |
| 90.190.93 | 17       | 90.281.53 | 7          | 90.287.35 | 30        |
| 90.190.94 | 4        | 90.281.55 | 7          | 90.287.36 | 30        |
| 90.191.22 | 9        | 90.282.20 | 20         | 90.287.37 | 28        |
| 90.191.27 | 3        | 90.282.22 | 20         | 90.287.38 | 29        |
| 90.191.29 | 15       | 90.285.30 | 16         | 90.287.50 | 21        |
| 90.191.31 | 27       | 90.285.45 | 18         | 90.287.55 | 22        |
| 90.191.33 | 27       | 90.285.50 | 16         | 90.287.56 | 21        |
| 90.191.60 | 3        | 90.285.59 | 4          | 90.287.57 | 22        |
| 90.191.61 | 9        | 90.285.61 | 4          | 90.287.58 | 21        |
| 90.191.62 | 15       | 90.286.25 | 29         | 90.287.60 | 31        |
| 90.191.64 | 28       | 90.286.30 | 5, 11      | 90.287.61 | 31        |
| 90.191.67 | 15       | 90.286.50 | 5, 11      | 90.287.62 | 21        |
| 90.191.69 | 28       | 90.286.55 | 6, 12      | 90.287.63 | 21        |
| 90.191.82 | 16       | 90.286.56 | 5, 11      | 90.287.64 | 5, 11     |
| 90.191.84 | 4        | 90.286.58 | 5, 11      | 90.287.65 | 5, 11     |
| 90.213.02 | 20       | 90.286.65 | 6, 12      | 90.287.66 | 29        |
| 90.213.07 | 19       | 90.287.01 | 31         | 90.287.67 | 29        |
| 90.213.09 | 19       | 90.287.02 | 31         | 90.287.68 | 23        |
| 90.213.10 | 19       | 90.287.03 | 22         | 90.287.69 | 23        |
| 90.280.25 | 18, 25   | 90.287.04 | 22         | 90.287.70 | 23        |
| 90.280.26 | 25       | 90.287.05 | 6, 12      | 90.287.82 | 26        |
| 90.280.27 | 25       | 90.287.06 | 6, 12      | 90.287.83 | 8, 14, 26 |
| 90.280.31 | 14, 24   | 90.287.07 | 29         | 90.287.85 | 8, 14, 26 |
| 90.280.35 | 10,13,24 | 90.287.08 | 29         | 90.287.92 | 26        |
| 90.280.37 | 7        | 90.287.17 | 22         | 90.287.95 | 26        |
|           |          |           |            |           |           |



#### **Numerischer Index**

| ArtNr.    | Seite  | ArtNr. | Seite | ArtNr. | Seite |
|-----------|--------|--------|-------|--------|-------|
| 90.287.98 | 33     |        |       |        |       |
| 90.288.01 | 13, 24 |        |       |        |       |
| 90.288.03 | 8      |        |       |        |       |
| 90.288.05 | 8      |        |       |        |       |
| 90.288.08 | 25     |        |       |        |       |
| 90.288.10 | 25     |        |       |        |       |
| 90.288.13 | 33     |        |       |        |       |
| 90.288.15 | 33     |        |       |        |       |
| 90.288.18 | 14     |        |       |        |       |
| 90.288.20 | 14     |        |       |        |       |
| 90.289.01 | 6, 12  |        |       |        |       |
| 90.289.02 | 31     |        |       |        |       |
| 90.289.03 | 23     |        |       |        |       |
| 90.289.14 | 30     |        |       |        |       |
|           |        |        |       |        |       |