

Hersteller / *Manufacturer:* **AS Medizintechnik GmbH**

Anschrift / *Address:* **Sattlerstr. 15  
78532 Tuttlingen / Germany**

---

SRN-Nummer / *SRN-No.:* DE-MF-000005601

Produktgruppe/ *Product group:* **Sonden / Probes**

Artikel / *Articles:* Siehe Anhang / *see annex*

Basis-UDI-DI / *Basic UDI-DI:* 4050123-10-0640-FE

Risikoklasse / *Risk class:* Klasse Ir / *Class Ir*

Regel / *Rule:* 6

UMDNS: 15237 Sonde, sonstige / *Probes, Other*

GMDN: 33433 ENT probe, reusable

EMDN: L031199 Probes and mirrors, reusable

Zweckbestimmung / *Intended use:* Sonden sind stab-, röhren- oder schlauchförmige Instrumente, die zur Untersuchung oder Behandlung in Körperhöhlen oder Gewebe eingeführt werden.  
*Probes are rod-, tube-, or tubular-shaped instruments that are inserted into body cavities or tissues for examination or treatment.*

Zertifikat / *Certificate:* D1085600030

---

Mit der vorliegenden Konformitätserklärung erklären wir in alleiniger Verantwortung, dass das oben aufgeführte Medizinprodukt die grundlegenden Sicherheits- und Leistungsanforderungen gemäß Anhang I der Verordnung (EU) 2017/745 erfüllt.

*With the present Declaration of Conformity, we hereby declare under our sole responsibility, that the above-mentioned medical device meets the essential safety- and performance requirements, defined in annex I of the Regulation (EU) 2017/745.*

Das Konformitätsbewertungsverfahren wurde durchgeführt nach Anh. IX Kapitel I und III der Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte.

*The Conformity Assessment Procedure has been performed according to annex IX, Chapter I and III of the Regulation (EU) 2017/745 for medical devices.*

Angewandte Spezifikationen für die die Konformität erklärt wird sind im FB 4.2.3.1 Liste Normen, Verordnungen und Gesetze aufgeführt.

*Applied specifications for which conformity is declared are listed in FB 4.2.3.1 List of standards, regulations and laws.*

Diese Erklärung verliert sofort ihre Gültigkeit in Folge jeder, nicht durch uns schriftlich autorisierten Änderung oder Reparatur am Produkt.

*This declaration becomes invalid immediately, when repairs or alterations occur to the product, without prior written approval by us.*

**Benannte Stelle:** Kennnummer: 0483  
 mdc medical device certification GmbH,  
 Kriegerstr. 6, 70191 Stuttgart

**Notified Body:** Identification number: 0483  
 mdc medical device certification GmbH,  
 Kriegerstr. 6, 70191 Stuttgart

Diese Erklärung ist gültig bis zum 19.07.2027  
*this declaration is valid until: 19.07.2027*



**AS Medizintechnik GmbH**  
 78532 Tuttlingen Sattlerstr. 15  
 Tel. 07461 / 96632-6 Fax 96632-88

Tuttlingen, den 05.09.2023

**Nino Schilling**  
 Geschäftsleitung / Managing Director

Anhang / Annex

Artikel-Nr. / Item number	Artikelbezeichnung deutsch	Articel description
10-600-11	Knopfsonde, Ø 1 mm, 11,5 cm	Probe, Ø 1 mm, 11,5 cm
10-600-13	Knopfsonde, Ø 1 mm, 13 cm	Probe, Ø 1 mm, 13 cm
10-600-14	Knopfsonde, Ø 1 mm, 14,5 cm	Probe, Ø 1 mm, 14,5 cm
10-600-16	Knopfsonde, Ø 1 mm, 16 cm	Probe, Ø 1 mm, 16 cm
10-600-18	Knopfsonde, Ø 1 mm, 18 cm	Probe, Ø 1 mm, 18 cm
10-600-20	Knopfsonde, Ø 1 mm, 20 cm	Probe, Ø 1 mm, 20 cm
10-600-25	Knopfsonde, Ø 1 mm, 25 cm	Probe, Ø 1 mm, 25 cm
10-601-11	Knopfsonde, Ø 1,5mm, 11 cm	Probe, Ø 1,5mm, 11 cm
10-601-13	Knopfsonde, Ø 1,5mm, 13 cm	Probe, Ø 1,5mm, 13 cm
10-601-14	Knopfsonde, Ø 1,5mm, 14,5 cm	Probe, Ø 1,5mm, 14,5 cm
10-601-16	Knopfsonde, Ø 1,5mm, 16 cm	Probe, Ø 1,5mm, 16 cm
10-601-18	Knopfsonde, Ø 1,5mm, 18 cm	Probe, Ø 1,5mm, 18 cm
10-601-20	Knopfsonde, Ø 1,5mm, 20 cm	Probe, Ø 1,5mm, 20 cm
10-601-25	Knopfsonde, Ø 1,5mm, 25 cm	Probe, Ø 1,5mm, 25 cm
10-602-11	Knopfsonde, Ø 2 mm, 11,5 cm	Probe, Ø 2 mm, 11,5 cm
10-602-13	Knopfsonde, Ø 2 mm, 13 cm	Probe, Ø 2 mm, 13 cm
10-602-14	Knopfsonde, Ø 2 mm, 14,5 cm	Probe, Ø 2 mm, 14,5 cm
10-602-16	Knopfsonde, Ø 2 mm, 16 cm	Probe, Ø 2 mm, 16 cm
10-602-18	Knopfsonde, Ø 2 mm, 18 cm	Probe, Ø 2 mm, 18 cm
10-602-20	Knopfsonde, Ø 2 mm, 20 cm	Probe, Ø 2 mm, 20 cm
10-602-25	Knopfsonde, Ø 2 mm, 25 cm	Probe, Ø 2 mm, 25 cm
10-602-30	Knopfsonde, Ø 2 mm, 30 cm	Probe, Ø 2 mm, 30 cm
10-604-11	Knopfsonde mit Oehr, 11,5 cm	Probe with eye, 11,5 cm
10-604-13	Knopfsonde mit Oehr, 13 cm	Probe with eye, 13 cm
10-604-14	Knopfsonde mit Oehr, 14,5 cm	Probe with eye, 14,5 cm
10-604-16	Knopfsonde mit Oehr, 16 cm	Probe with eye, 16 cm
10-604-18	Knopfsonde mit Oehr, 18 cm	Probe with eye, 18 cm
10-604-20	Knopfsonde mit Oehr, 20 cm	Probe with eye, 20 cm
10-606-13	Myrtenblattsonde, 13 cm	Myrtle leave probe, 13 cm
10-606-14	Myrtenblattsonde, 14,5 cm	Myrtle leave probe, 14,5 cm
10-606-16	Myrtenblattsonde, 16 cm	Myrtle leave probe, 16 cm
10-606-18	Myrtenblattsonde, 18 cm	Myrtle leave probe, 18 cm
10-606-20	Myrtenblattsonde, 20 cm	Myrtle leave probe, 20 cm
10-608-10	Stacke Knopfsonde, Ø 1,0 mm, 10,5 cm	Stacke ear probe, Ø 1,0 mm, 10,5 cm
10-609-01	Bowman Sonde, Edelstahl, Fig. 00/0	Bowman probe, stainless steel, Fig. 00/0
10-609-02	Bowman Sonde, Edelstahl, Fig. 1/2	Bowman probe, stainless steel, Fig. 1/2

10-609-03	Bowman Sonde, Edelstahl, Fig. 3/4	Bowman probe, stainless steel, Fig. 3/4
10-609-04	Bowman Sonde, Edelstahl, Fig. 5/6	Bowman probe, stainless steel, Fig. 5/6
10-609-05	Bowman Sonde, Edelstahl, Fig. 7/8	Bowman probe, stainless steel, Fig. 7/8
10-610-01	Castroviejo Tränenkanal Dilator doppelendig, Ø 4,0 mm, 12 cm	Castroviejo lachrymal dilator double ended, Ø 4,0 mm, 12 cm
10-610-02	Wilder Tränenkanal Dilator Fig 1	Wilder lachrymal dilator, Fig 1
10-610-03	Wilder Tränenkanal Dilator Fig 2	Wilder lachrymal dilator, Fig 2
10-610-04	Wilder Tränenkanal Dilator Fig 3	Wilder lachrymal dilator, Fig 3
10-610-05	Rüdemann Tränenkanal Dilator, für Kleinkinder, sehr fein, 8 cm	Rüdemann Lachrymal dilator, for infants very fine, 8 cm
10-610-11	Hohlsonde, 11,5 cm	Director, 11,5 cm
10-610-13	Hohlsonde, 13 cm	Director, 13 cm
10-610-14	Hohlsonde, 14,5 cm	Director, 14,5 cm
10-610-16	Hohlsonde, 16 cm	Director, 16 cm
10-610-18	Hohlsonde, 18 cm	Director, 18 cm
10-610-20	Hohlsonde, 20 cm	Director, 20 cm
10-612-11	Hohlsonde mit Knopf, 11 cm	Director with tip, 11 cm
10-612-13	Hohlsonde mit Knopf, 13 cm	Director with tip, 13 cm
10-612-14	Hohlsonde mit Knopf, 14 cm	Director with tip, 14 cm
10-612-16	Hohlsonde mit Knopf, 16 cm	Director with tip, 16 cm
10-612-18	Hohlsonde mit Knopf, 18 cm	Director with tip, 18 cm
10-613-14	Doyen Hohlsonde, gebogen, 14 cm	Doyen director, cvd., 14 cm
10-615-16	Nelaton Hohlsonde, 16 cm	Nelaton director, 16 cm
10-616-20	Brodie Hohlsonde, 20 cm	Brodie director, 20 cm
10-617-01	Pratt Fistelsonde, geb., 21 cm, Fig. 1	Pratt fistul probe, cvd., 21 cm, Fig. 1
10-617-02	Pratt Fistelsonde, geb., 21 cm, Fig. 2	Pratt fistul probe, cvd., 21 cm, Fig. 2
10-617-03	Pratt Fistelsonde, geb., 21 cm, Fig. 3	Pratt fistul probe, cvd., 21 cm, Fig. 3
10-618-16	Lockhart-Mummery Fistelsonde, gerade, 16 cm	Lockhart-Mummery fistul probe, straight, 16 cm
10-619-16	Lockhart-Mummery Fistelsonde, leicht gebogen, 16 cm	Lockhart-Mummery fistul probe, slight curved, 16 cm
10-621-16	Lockhart-Mummery Fistelsonde, gebogen, 16 cm	Lockhart-Mummery fistul probe, curved, 16 cm
10-623-16	Lockhart-Mummery Fistelsonde, stark gebogen, 16 cm	Lockhart-Mummery fistul probe, strong curved, 16 cm
10-626-25	Doppelknopfsonde, Zinn, Ø 3,0 mm, 25 cm	Double ended probe, tin, Ø 3,0 mm, 25 cm
10-626-30	Doppelknopfsonde, Zinn, Ø 3,0 mm, 40 cm	Double ended probe, tin, Ø 3,0 mm, 40 cm
17-745-30	Brunner Führungshohlsonde, 30 cm	Brunner Ligature Conductor, 30 cm
17-747-30	Brunner Führungshohlsonde, 30 cm	Brunner Ligature Conductor, 30 cm
17-749-28	Führungshohlsonde, 28 cm	Ligature Conductor, 28 cm
17-751-18	Jonesco Führungshohlsonde, 18,5 cm	Jonesco Ligature Conductor, 18,5 cm
17-751-25	Kirschner Führungshohlsonde, 25,5 cm	Kirschner Ligature Conductor, 25,5 cm
17-753-25	Führungshohlsonde, 19,5 cm	Ligature Conductor, 19,5 cm
17-755-18	Brunner Führungshohlsonde, Ferrozell, 18 cm	Brunner Ligature Conductor, Ferrozell, 18 cm
17-755-27	Brunner Führungshohlsonde, Ferrozell, 27 cm	Brunner Ligature Conductor, Ferrozell, 27 cm
17-757-27	Kirschner Führungshohlsonde, Ferrozell, 27 cm	Kirschner Ligature Conductor, Ferrozell, 27 cm
17-759-19	Führungshohlsonde, geb., Ferrozell, 19 cm	Ligature Conductor, cvd., Ferrozell, 19 cm
17-761-19	Schmieden Führungshohlsonde, 19 cm	Schmieden Ligature Conductor, 19 cm
17-763-19	Schmieden-Payr Führungshohlsonde, 19 cm	Schmieden-Payr Ligature Conductor, 19 cm
17-765-19	König Führungshohlsonde, 3 mm, 19,5 cm	König Ligature Conductor, 3 mm, 19,5 cm
17-767-19	König Führungshohlsonde, 5 mm, 19,5 cm	König Ligature Conductor, 5 mm, 19,5 cm
17-769-19	König Führungshohlsonde, 7 mm, 19,5 cm	König Ligature Conductor, 7 mm, 19,5 cm
17-770-22	Payr Führungshohlsonde, ger., 5 mm, 22 cm	Payr Ligature Conductor, str., 5 mm, 22 cm
17-770-23	Payr Führungshohlsonde, ger., 8 mm, 22 cm	Payr Ligature Conductor, str., 8 mm, 22 cm
17-771-20	Payr Führungshohlsonde, geb., 5 mm, 20 cm	Payr Ligature Conductor, cvd., 5 mm, 20 cm
17-771-22	Payr Führungshohlsonde, geb., 5 mm, 22 cm	Payr Ligature Conductor, cvd., 5 mm, 22 cm
17-771-23	Payr Führungshohlsonde, geb., 8 mm, 22 cm	Payr Ligature Conductor, cvd., 8 mm, 22 cm
17-772-24	Führungshohlsonde, ger., Ferrozell, 24 cm	Ligature Conductor, str., Ferrozell 24 cm
20-214-07	Mikro-Dissektomie Wirbelsäulensonde, lumbal, bajonett, 24,0 cm	Microdissectomy spine probe, cervical, lumbar, bayonet, 24,0 cm
26-339-01	Kocher Kropfsonde, gebogen, ohne Loch, 15 cm	Kocher Goitre probe, curved, without hole, 15 cm

26-339-02	Kocher Kropfsonde, gebogen, mit Loch, 15 cm	Kocher Goitre probe, curved, with hole, 15 cm
26-339-03	Kocher Kropfsonde, gebogen, mit Loch, 18 cm	Kocher Goitre probe, curved, with hole, 18 cm
28-233-01	Abott Scaler Fig. 1	Abott Scaler Fig. 1
28-233-02	Abott Scaler Fig. 2	Abott Scaler Fig. 2
28-233-03	Williger Scaler	Williger Scaler
28-233-14	Darby-Perry Scaler Fig. 4, einendig	Darby-Perry Scaler Fig. 4, single ended
28-233-16	Darby-Perry Scaler Fig. 6, einendig	Darby-Perry Scaler Fig. 6, single ended
28-233-21	Darby-Perry Scaler Fig. 11, einendig	Darby-Perry Scaler Fig. 11, single ended
28-237-01	Darby-Perry Exkavator, Fig. 11	Darby-Perry Excavator, Fig. 11
28-237-02	Darby-Perry Exkavator, Fig. 13	Darby-Perry Excavator, Fig. 13
28-237-03	Darby-Perry Exkavator, Fig. 19	Darby-Perry Excavator, Fig. 19
28-237-04	Darby-Perry Exkavator, Fig. 21	Darby-Perry Excavator, Fig. 21
28-403-13	Ash Exkavator Fig. 13	Ash Excavator Fig. 13
28-403-19	Ash Exkavator Fig. 19	Ash Excavator Fig. 19
28-900-01	Zahnsonde Fig. 01	Dental Probe Fig. 01
28-900-02	Zahnsonde Fig. 02	Dental Probe Fig. 02
28-900-03	Zahnsonde Fig. 03	Dental Probe Fig. 03
28-900-05	Zahnsonde Fig. 05	Dental Probe Fig. 05
28-900-06	Zahnsonde Fig. 06	Dental Probe Fig. 06
28-900-07	Zahnsonde Fig. 07	Dental Probe Fig. 07
28-900-09	Zahnsonde Fig. 09	Dental Probe Fig. 09
28-900-10	Zahnsonde Fig. 10	Dental Probe Fig. 10
28-900-11	Zahnsonde Fig. 11	Dental Probe Fig. 11
28-900-12	Zahnsonde Fig. 12	Dental Probe Fig. 12
28-900-13	Zahnsonde Fig. 13	Dental Probe Fig. 13
28-900-14	Zahnsonde Fig. 14	Dental Probe Fig. 14
28-900-17	Zahnsonde Fig. 17	Dental Probe Fig. 17
28-900-18	Zahnsonde Fig. 18	Dental Probe Fig. 18
28-900-20	Zahnsonde Fig. 20	Dental Probe Fig. 20
28-900-21	Zahnsonde Fig. 21	Dental Probe Fig. 21
28-900-22	Zahnsonde Fig. 22	Dental Probe Fig. 22
28-900-23	Zahnsonde Fig. 23	Dental Probe Fig. 23
28-900-42	Zahnsonde Fig. 42	Dental Probe Fig. 42
28-900-43	Zahnsonde Fig. 43	Dental Probe Fig. 43
28-900-44	Zahnsonde Fig. 44	Dental Probe Fig. 44
28-900-45	Zahnsonde Fig. 45	Dental Probe Fig. 45
28-901-01	Zahnsonde Fig. 01	Dental Probe Fig. 01
28-901-02	Zahnsonde Fig. 02	Dental Probe Fig. 02
28-901-03	Zahnsonde Fig. 03	Dental Probe Fig. 03
28-901-04	Zahnsonde Fig. 04	Dental Probe Fig. 04
28-901-05	Zahnsonde Fig. 05	Dental Probe Fig. 05
28-901-05 A	Zahnsonde Fig. 05 A	Dental Probe Fig. 05 A
28-901-06	Zahnsonde Fig. 06	Dental Probe Fig. 06
28-901-06 A	Zahnsonde Fig. 06 A	Dental Probe Fig. 06 A
28-901-07	Zahnsonde Fig. 07	Dental Probe Fig. 07
28-901-08	Zahnsonde Fig. 08	Dental Probe Fig. 08
28-901-08 A	Zahnsonde Fig. 08 A	Dental Probe Fig. 08 A
28-901-09	Zahnsonde Fig. 09	Dental Probe Fig. 09
28-902-01	Zahnsonde Fig. 01	Dental Probe Fig. 01
28-902-02	Zahnsonde Fig. 02	Dental Probe Fig. 02
28-902-17	Zahnsonde Fig. 17	Dental Probe Fig. 17
28-902-23	Zahnsonde Fig. 23	Dental Probe Fig. 23
28-902-26	Zahnsonde Fig. 26	Dental Probe Fig. 26
28-902-30	Zahnsonde Fig. 30	Dental Probe Fig. 30
28-902-32	Zahnsonde Fig. 32	Dental Probe Fig. 32
28-902-33	Zahnsonde Fig. 33	Dental Probe Fig. 33
28-902-34	Zahnsonde Fig. 34	Dental Probe Fig. 34

28-902-42	Zahnsonde Fig. 42	Dental Probe Fig. 42
28-902-43	Zahnsonde Fig. 43	Dental Probe Fig. 43
28-902-44	Zahnsonde Fig. 44	Dental Probe Fig. 44
28-902-45	Zahnsonde Fig. 45	Dental Probe Fig. 45
28-903-01	Zahnsonde Fig. 01	Dental Probe Fig. 01
28-903-02	Zahnsonde Fig. 02	Dental Probe Fig. 02
28-903-17	Zahnsonde Fig. 17	Dental Probe Fig. 17
28-903-23	Zahnsonde Fig. 23	Dental Probe Fig. 23
28-903-26	Zahnsonde Fig. 26	Dental Probe Fig. 26
28-903-30	Zahnsonde Fig. 30	Dental Probe Fig. 30
28-903-32	Zahnsonde Fig. 32	Dental Probe Fig. 32
28-903-33	Zahnsonde Fig. 33	Dental Probe Fig. 33
28-903-34	Zahnsonde Fig. 34	Dental Probe Fig. 34
28-903-42	Zahnsonde Fig. 42	Dental Probe Fig. 42
28-903-43	Zahnsonde Fig. 43	Dental Probe Fig. 43
28-903-44	Zahnsonde Fig. 44	Dental Probe Fig. 44
28-903-45	Zahnsonde Fig. 45	Dental Probe Fig. 45
28-905-01	Zahnsonde Fig. 01	Dental Probe Fig. 01
28-905-02	Zahnsonde Fig. 02	Dental Probe Fig. 02
28-905-03	Zahnsonde Fig. 03	Dental Probe Fig. 03
28-905-04	Zahnsonde Fig. 04	Dental Probe Fig. 04
28-905-05	Zahnsonde Fig. 05	Dental Probe Fig. 05
28-905-06	Zahnsonde Fig. 06	Dental Probe Fig. 06
28-905-09	Zahnsonde Fig. 09	Dental Probe Fig. 09
28-906-01	Zahnsonde Fig. 01	Dental Probe Fig. 01
28-906-03	Zahnsonde Fig. 03	Dental Probe Fig. 03
28-906-04	Zahnsonde Fig. 04	Dental Probe Fig. 04
28-906-05	Zahnsonde Fig. 05	Dental Probe Fig. 05
28-906-06	Zahnsonde Fig. 06	Dental Probe Fig. 06
28-906-07	Zahnsonde Fig. 07	Dental Probe Fig. 07
28-906-08	Zahnsonde Fig. 08	Dental Probe Fig. 08
28-906-10	Zahnsonde Fig. 10	Dental Probe Fig. 10
28-906-11	Zahnsonde Fig. 11	Dental Probe Fig. 11
28-906-13	Zahnsonde Fig. 13	Dental Probe Fig. 13
28-907-01	Zahnsonde Fig. 01	Dental Probe Fig. 01
28-907-02	Zahnsonde Fig. 02	Dental Probe Fig. 02
28-907-03	Zahnsonde Fig. 03	Dental Probe Fig. 03
28-907-05	Zahnsonde Fig. 05	Dental Probe Fig. 05
28-907-06	Zahnsonde Fig. 06	Dental Probe Fig. 06
28-907-09	Zahnsonde Fig. 09	Dental Probe Fig. 09
28-908-01	Zahnsonde Fig. 01	Dental Probe Fig. 01
28-908-02	Zahnsonde Fig. 02	Dental Probe Fig. 02
28-908-03	Zahnsonde Fig. 03	Dental Probe Fig. 03
28-909-01	Zahnsonde Weston Fig. 01	Dental Probe Weston Fig. 01
28-909-02	Zahnsonde Weston Fig. 02	Dental Probe Weston Fig. 02
28-910-01	Zahnsonde Lange Fig. 01	Dental Probe Lange Fig. 01
28-910-02	Zahnsonde Lange Fig. 02	Dental Probe Lange Fig. 02
28-910-03	Zahnsonde Lange Fig. 03	Dental Probe Lange Fig. 03
28-925-01	Lange Cavitheber, Sonde, d/e, Fig. 1	Lange probe, d/e, for cavit, Fig. 1
28-925-02	Lange Cavitheber, Sonde, d/e, Fig. 2	Lange probe, d/e, for cavit, Fig. 2
31-010-01	Zugseil, Ø 1,25 mm, 90 cm	Traction Cable, Ø 1,25 mm, 90 cm
31-010-02	Sondenspitze, Kunststoff	Probe Tip, plastic
31-010-03	Sondenspitze, Metall Ø 3,0 mm	Probe Tip, metal Ø 3,0 mm
31-010-04	Olive, 6 mm	Olive, 6 mm
31-010-05	Olive, 9 mm	Olive, 9 mm
31-010-06	Olive, 12 mm	Olive, 12 mm
31-010-07	Olive, 15 mm	Olive, 15 mm

31-010-08	Griff, allein	Handle, T-form, only
31-010-09	Metalletui, oval, allein	Metal case, oval, only
31-116-40	Krampfadernsonde, biegsam, 400 mm	Vein probe, malleable, 400 mm
31-116-50	Krampfadernsonde, biegsam, 500 mm	Vein probe, malleable, 500 mm
31-116-65	Krampfadernsonde, biegsam, 650 mm	Vein probe, malleable, 650 mm
31-116-80	Krampfadernsonde, biegsam, 800 mm	Vein probe, malleable, 800 mm
31-664-18	Jacobson Knopfsonde, 18,5 cm	Jacobson Probe with ball tip, 18,5 cm
31-665-18	Jacobson Doppelsonde, 18,5 cm	Jacobson twin probe, 18,5 cm
33-340-19	Ösenrinnensonde, biegsam, 19 cm	Director with wire loop, malleable, 19cm
33-342-19	Doppelknopfsonde, biegsam, KnopfØ 3,0 mm mit Loch, 19 cm	Double ended probe, malleable, tipØ 3,0 mm with hole, 19 cm
33-343-24	Fistelsonde, 24 cm	Fistula probe, 24 cm
34-104-01	Desjardins Gallengangsonde, federnd, Fig. 1, Ø 4,2 mm, 28 cm	Desjardins Gall duct probe, flexible, Fig. 1, Ø 4,2 mm, 28 cm
34-104-02	Desjardins Gallengangsonde, federnd, Fig. 2, Ø 6,0 mm, 28 cm	Desjardins Gall duct probe, flexible, Fig. 2, Ø 6,0 mm, 28 cm
34-104-03	Desjardins Gallengangsonde, federnd, Fig. 3, Ø 7,0 mm, 28 cm	Desjardins Gall duct probe, flexible, Fig. 3, Ø 7,0 mm, 28 cm
34-105-33	Mayo Gallengangsonde, Ø 5 mm, 33 cm	Mayo Gall duct probe, Ø 5 mm, 33 cm
34-105-36	Moynihan Gallensteinsonde, Ø 5,0 mm, 36 cm	Moynihan Gall stone probe, Ø 5,0 mm, 36 cm
49-550-00	Knorpelstößel, gerade, Ø 6 mm, NL 125 mm, GL 24,0 cm mitschwarzem SILIKON Handgriff	Chondro pick, straight, Ø 6 mm, WL 125 mm, TL 24,0 cm with black SILICONE handle
49-550-25	Knorpelstößel, 25° gebogen, Ø 6 mm, NL 125 mm, GL 24,0 cm mitschwarzem SILIKON Handgriff	Chondro pick, 25° angled, Ø 6 mm, WL 125 mm, TL 24,0 cm with black SILICONE handle
49-550-40	Knorpelstößel, 40° gebogen, Ø 6 mm, NL 125 mm, GL 24,0 cm mitschwarzem SILIKON Handgriff	Chondro pick, 40° angled, Ø 6 mm, WL 125 mm, TL 24,0 cm with black SILICONE handle
49-550-60	Knorpelstößel, 60° gebogen, Ø 6 mm, NL 125 mm, GL 23,5 cm mitschwarzem SILIKON Handgriff	Chondro pick, 60° angled, Ø 6 mm, WL 125 mm, TL 23,5 cm with black SILICONE handle
49-550-90	Knorpelstößel, 90° gebogen, Ø 6 mm, NL 125 mm, GL 23,0 cm mitschwarzem SILIKON Handgriff	Chondro pick, 90° angled, Ø 6 mm, WL 125 mm, TL 23,0 cm with black SILICONE handle