

Hersteller / *Manufacturer:*

**AS Medizintechnik GmbH**

Anschrift / *Address:*

Sattlerstr. 15  
78532 Tuttlingen / Germany

---

SRN-Nummer / <i>SRN-No.:</i>	DE-MF-000005601
Produktgruppe/ <i>Product group:</i>	<b>Bohrbüchsen / Drill sleeves</b>
Artikel / <i>Articles:</i>	Siehe Anhang / <i>see annex</i>
Basis-UDI-DI / <i>Basic UDI-DI:</i>	4050123-20-0600-FD
Risikoklasse / <i>Risk class:</i>	Klasse I / <i>Class I</i>
Regel / <i>Rule:</i>	1
UMDNS:	11930 Führung, Bohrer / <i>Guides, Drill</i>
GMDN:	35095 <i>Surgical drill guide, reusable</i>
EMDN:	L091099 <i>Osteosynthesis instruments, reusable others</i>
Zweckbestimmung / <i>Intended use:</i>	Bohrbüchsen sind Führungsinstrumente für Bohrinstrumente (Zubehör für Bohrer) <i>Drill sleeves are guiding instruments for drilling instruments (accessories for drills)</i>

---

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 selbstständig durchgeführt nach Art 52, Abs. 7 und Art. 19 der Verordnung (EU) 2017/745 für Medizinprodukte der Klasse I. Wir erklären, dass wir eine Technische Dokumentation nach Anh. II und III der Verordnung (EU) 2017/745 erstellt haben und aufrechterhalten.

*The Conformity Assessment Procedure has been performed self-dependent according to Art. 52, paragraph 7 and Art. 19 of the Regulation (EU) 2017/745, for class I medical devices. We confirm that we have established and maintain a technical documentation according to annex II and III of the Regulation (EU) 2017/745.*

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.*

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 03.07.2023

**Nino Schilling**  
 Geschäftsleitung / Managing Director

Anhang / Annex

Artikel-Nr. / Item number	Artikelbezeichnung deutsch	Articel description
20-317-00	Caspar Bohrlehre, rechts, 21,5 cmmit blauem PPMG Handgriff	Caspar Drill guide, right, 21,5 cmwith blue PPMG handle
20-318-00	Caspar Bohrlehre, links, 21,5 cmmit blauem PPMG Handgriff	Caspar Drill guide, left, 21,5 cmwith blue PPMG handle
40-151-15	Adson Bohrerführungs- und Dura SchutzZange, 15 cm	Adson Drill guide and dura protectionforcpes, 15 cm
42-835-90	Wechsel Röhre	Medullary exchange tube
43-710-35	Gewebeschutzhülse, Ø 3,5 mm	Tap sleeve, Ø 3,5 mm
43-710-45	Gewebeschutzhülse, Ø 4,5 mm	Tap sleeve, Ø 4,5 mm
43-710-47	Zielgerät Ø 4,5 mm, f. Gewebeschutzhülse43-710-45	Drill guide Ø 4,5 mm, for tap sleeve43-710-45
43-710-49	Bohrlehre für RundlochplattenØ 3,2 mm	Drill sleeve for round hole platesØ 3,2 mm
43-711-03	Steckbohrbüchse, Ø 2,0/2,7 mm	Drill sleeve, Ø 2,0/2,7 mm
43-711-04	Steckbohrbüchse, Ø 2,5/3,5 mm	Drill sleeve, Ø 2,5/3,5 mm
43-711-05	Steckbohrbüchse, Ø 3,2/4,5 mm	Drill sleeve, Ø 3,2/4,5 mm
43-711-15	Doppel Bohrbüchse, Ø 1,1 / 1,5 mm	Double drill sleeve, Ø 1,1 / 1,5 mm
43-711-20	Doppel Bohrbüchse, Ø 1,5 / 2,0 mm	Double drill sleeve, Ø 1,5 / 2,0 mm
43-711-27	Doppel Bohrbüchse, Ø 2,0 / 2,7 mm	Double drill sleeve, Ø 2,0 / 2,7 mm
43-711-35	Doppel Bohrbüchse, Ø 2,5 / 3,5 mm	Double drill sleeve, Ø 2,5 / 3,5 mm
43-711-65	Doppel Bohrbüchse, Ø 3,2 / 6,5 mm	Double drill sleeve, Ø 3,2 / 6,5 mm
43-712-20	Ziel- u. Platten-Bohrbüchse, Ø 2,0 mm	Drill guide and sleeve, Ø 2,0 mm
43-713-20	Kompressionbohrbüchse, Ø 2,0 mm	Neutral and load drill guide, Ø 2,0 mm
43-713-25	Kompressionbohrbüchse, Ø 2,5 mm	Neutral and load drill guide, Ø 2,5 mm
43-713-27	Kompressionbohrbüchse, Ø 2,7 mm	Neutral and load drill guide, Ø 2,7 mm
43-713-33	Kompressionbohrbüchse, Ø 3,2 mm, lang	Neutral and load drill guide, Ø 3,2 mm,long
43-713-35	Kompressionbohrbüchse, Ø 3,5 mm	Neutral and load drill guide, Ø 3,5 mm
43-713-45	Kompressionbohrbüchse, Ø 4,5 mm	Neutral and load drill guide, Ø 4,5 mm
43-714-35	Doppel Bohrbüchse, Ø 2,5 / 3,5 mm	Double drill sleeve, Ø 2,5 / 3,5 mm
43-716-08	Plattenspanner, 6cm, Spannweg 8 mm	Tension device, 6cm, span 8 mm
43-716-20	Plattenspanner, 9cm, Spannweg 20 mm	Tension device, 9cm, span 20 mm
43-718-00	Biegeinstrument für Platten 4/6mm	Bending Iron for Plates 4/6mm
43-720-05	Biegeschablone 5-Loch	Bending template 5-hole
43-720-07	Biegeschablone 7-Loch	Bending template 7-hole
43-720-09	Biegeschablone 9-Loch	Bending template 9-hole
43-720-17	Biegeschablone 7-Loch für kleine Platten	Bending template 7-hole for small plates
43-720-19	Biegeschablone 9-Loch für kleine Platten	Bending template 9-hole for small plates
43-755-00	Bohrlehre für Plattenspanner	Drill sleeve for tension device
43-806-01	DHS Zielgerät, verstellbar 125° - 150°	DHS drill guide, adjustable 125°- 150°
43-806-02	DHS Bohrlehre für Kondylen Platten 95°	DHS Drill guide for Condylar plates 95°

43-941-27	Doppelbohrbüchse, Ø 2,7 / 1,0 mm	Tap and drill sleeve Ø 2,7 / 1,0 mm
43-941-45	Doppelbohrbüchse, Ø 4,5 / 3,2 mm	Tap and drill sleeve Ø 4,5 / 3,2 mm
43-982-07	Gewebeschutzhülse für kannulierte Schrauben Ø 7,0 mm	Tissue protecting sleeve for cannulated screws Ø 7,0 mm
43-982-45	Bohrbüchse, perkutan, Ø 4,5 / 2,0 mm, für Schrauben Ø 7,0 mm	Drill sleeve, percutan, Ø 4,5 / 2,0 mm, for screws Ø 7,0 mm
43-982-80	Bohrbüchse, perkutan, Ø 8,0 / 4,5 mm, für Schrauben Ø 7,0 mm	Drill sleeve, percutan, Ø 8,0 / 4,5 mm, for screws Ø 7,0 mm
43-984-07	Parallel Zielgerät für Führungsdrähte Ø 2,0 mm	Parallel target device for guide wires Ø 2,0 mm
43-984-45	Parallel Zielgerät für Bohrer Ø 4,5 mm	Parallel target device for drills Ø 4,5 mm
44-891-01	Dreiecks Zielplatte, 80°, 70°, 30°	Triangular positioning plate, 80°, 70°, 30°
44-891-02	Dreiecks Zielplatte, 90°, 50°, 40°	Triangular positioning plate, 90°, 50°, 40°
44-891-03	Dreiecks Zielplatte, 100°, 60°, 20°	Triangular positioning plate, 100°, 60°, 20°
44-891-04	Vierecks Zielplatte, 110°, 90°, 90°, 70°	Quadrangular positioning plate, 110°, 90°, 90°, 70°
44-910-07	STOTZ Femerschaft Revisions Zentrier-hilfe, kannuliert, Ø 7,0 mm	STOTZ Femoral shaft revision centralizer cannulated, Ø 7,0 mm
44-910-08	STOTZ Femerschaft Revisions Zentrier-hilfe, kannuliert, Ø 8,0 mm	STOTZ Femoral shaft revision centralizer cannulated, Ø 8,0 mm
44-910-09	STOTZ Femerschaft Revisions Zentrier-hilfe, kannuliert, Ø 9,0 mm	STOTZ Femoral shaft revision centralizer cannulated, Ø 9,0 mm
44-910-10	STOTZ Femerschaft Revisions Zentrier-hilfe, kannuliert, Ø 10,0 mm	STOTZ Femoral shaft revision centralizer cannulated, Ø 10,0 mm
44-910-12	STOTZ Femerschaft Revisions Zentrier-hilfe, kannuliert, Ø 12,0 mm	STOTZ Femoral shaft revision centralizer cannulated, Ø 12,0 mm
44-910-14	STOTZ Femerschaft Revisions Zentrier-hilfe, kannuliert, Ø 14,0 mm	STOTZ Femoral shaft revision centralizer cannulated, Ø 14,0 mm