

Hersteller / *Manufacturer:*

AS Medizintechnik GmbH

Anschrift / *Address:*

Sattlerstr. 15
78532 Tuttlingen / Germany

SRN-Nummer / *SRN-No.:*

DE-MF-000005601

Produktgruppe/ *Product group:*

Clips / *Clips, Other*

Artikel / *Articles:*

Siehe Anhang / *see annex*

Basis-UDI-DI / *Basic UDI-DI:*

4050123-20-0280-FR

Risikoklasse / *Risk class:*

Klasse Ir / *Class Ir*

Regel / *Rule:*

6

UMDNS:

15213 Clips, sonstige / *Clips, other*

GMDN:

38143 *General skin wound clip*

EMDN:

H03010201 Non-Absorbable singular clips for open surgery

Zweckbestimmung / *Intended use:*

Gefäßclips: Die Instrumente sind dazu bestimmt vorübergehend den Blutfluss durch ein Blutgefäß zu unterbinden.
Diese Instrumente werden als atraumatische Clips gefertigt
Atraumatische Clips: Dies sind Instrumente, deren Maulflächen ein besonderes Zahnprofil haben. Die besondere Zahnart und die Anordnung der Zähne verhindern beim schließen der maulteile eine Traumatisierung (Verletzung) des Gewebes oder der Blutgefäße.
Kopfhautklammern: Zur intraoperativen temporären Blutstillung im Bereich der Wundränder bei einem operativen Eingriff am Capillitum.
*Vascular Clips: The instruments are designed to temporarily stop the flow of blood through a blood vessel.
These instruments are manufactured as atraumatic clips
Atraumatic clips: these are instruments whose jaw surfaces have a special tooth profile. The special tooth type and the arrangement of the teeth of the teeth prevent traumatization (injury) to tissue or blood vessels when the jaws are closed.
Scalp clamps: Used for intraoperative temporary hemostasis around the wound edges during a surgical procedure on the capillitum. "*

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
15-450-06	Biemer-Gefäßclip, ger., 6 mm	Biemer Vessel Clip, str., 6 mm
15-450-09	Biemer-Gefäßclip, ger., 9 mm	Biemer Vessel Clip, str., 9 mm
15-452-09	Biemer-Gefäßclip, fein, ger., 9 mm	Biemer Vessel Clip, del., str., 9 mm
15-456-09	Biemer-Müller Approximator, ger., 9mm	Biemer-Muller Approximator, str., 9mm
15-457-09	Biemer-Müller Approximator, geb., 9mm	Biemer-Muller Approximator, cvd., 9mm
15-458-04	Biemer-Müller Approximator, kurz, 6mm	Biemer-Muller Approximator, short, 6mm
15-458-09	Biemer-Müller Approximator, fein, ger., 9mm	Biemer-Muller Approximator, del., str., 9mm
15-459-09	Biemer-Müller Approximator, fein, geb., 9mm	Biemer-Muller Approximator, del., cvd., 9mm
15-460-06	Biemer Approximator, ger., 5mm	Biemer Approximator, str., 5mm
15-462-01	Müller Approximator, Ø 1mm	Muller Approximator, Ø 1mm
15-462-02	Müller Approximator, Ø 2mm	Muller Approximator, Ø 2mm
15-462-03	Müller Approximator, Ø 3mm	Muller Approximator, Ø 3mm
15-462-04	Müller Approximator, Ø 4mm	Muller Approximator, Ø 4mm
15-472-02	Mikro-Approximator mit Schlüssel	Micro Approximator with key
15-473-02	Biemer-Nervapproximator mit Schlüssel	Biemer Nervapproximator with key

15-478-01 A	Acland Mikro Einzelklemme, 8 mm,für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, ArterieVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 8 mmfor vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, ArteryUnit = 2 pcs.
15-478-01 AB	Acland Mikro Einzelklemme, 8 mm,für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Arterieschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 8 mmfor vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Arteryblack, Unit = 2 pcs.
15-478-01 V	Acland Mikro Einzelklemme, 8 mm,für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, VeneVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 8 mmfor vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, VeinUnit = 2 pcs.
15-478-01 VB	Acland Mikro Einzelklemme, 8 mm,für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Veneschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 8 mmfor vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Veinblack, Unit = 2 pcs.
15-478-02 A	Acland Mikro Einzelklemme, 11 mm,für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, ArterieVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 11 mmfor vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, ArteryUnit = 2 pcs.
15-478-02 AB	Acland Mikro Einzelklemme, 11 mm,für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Arterieschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 11 mmfor vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Arteryblack, Unit = 2 pcs.
15-478-02 V	Acland Mikro Einzelklemme, 11 mm,für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, VeneVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 11 mmfor vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, VeinUnit = 2 pcs.
15-478-02 VB	Acland Mikro Einzelklemme, 11 mm,für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Veneschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 11 mmfor vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Veinblack, Unit = 2 pcs.
15-478-03 A	Acland Mikro Einzelklemme, 16 mm,für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, ArterieVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 16 mmfor vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, ArteryUnit = 2 pcs.
15-478-03 AB	Acland Mikro Einzelklemme, 16 mm,für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Arterieschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 16 mmfor vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Arteryblack, Unit = 2 pcs.
15-478-03 V	Acland Mikro Einzelklemme, 16 mm,für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, VeneVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 16 mmfor vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, VeinUnit = 2 pcs.
15-478-03 VB	Acland Mikro Einzelklemme, 16 mm,für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Veneschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 16 mmfor vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Veinblack, Unit = 2 pcs.
15-478-04 A	Acland Mikro Einzelklemme, 24 mm,für Gefäße Ø 1,5 - 3,3 mm, ArterieVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 24 mmfor vessels Ø 1,5 - 3,3 mm, ArteryUnit = 2 pcs.
15-478-04 AB	Acland Mikro Einzelklemme, 24 mm,für Gefäße Ø 1,5 - 3,3 mm, Arterieschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 24 mmfor vessels Ø 1,5 - 3,3 mm, Arteryblack, Unit = 2 pcs.
15-478-04 V	Acland Mikro Einzelklemme, 24 mm,für Gefäße Ø 1,5 - 3,3 mm, VeneVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 24 mmfor vessels Ø 1,5 - 3,3 mm, VeinUnit = 2 pcs.
15-478-04 VB	Acland Mikro Einzelklemme, 24 mm,für Gefäße Ø 1,5 - 3,3 mm, Veneschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 24 mmfor vessels Ø 1,5 - 3,3 mm, Veinblack, Unit = 2 pcs.
15-478-05 A	Acland Mikro Einzelklemme, 35 mm,für Gefäße Ø 2,0 - 5,0 mm, ArterieVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 35 mmfor vessels Ø 2,0 - 5,0 mm, ArteryUnit = 2 pcs.
15-478-05 AB	Acland Mikro Einzelklemme, 35 mm,für Gefäße Ø 2,0 - 5,0 mm, Arterieschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 35 mmfor vessels Ø 2,0 - 5,0 mm, Arteryblack, Unit = 2 pcs.
15-478-05 V	Acland Mikro Einzelklemme, 35 mm,für Gefäße Ø 2,0 - 5,0 mm, VeneVE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 35 mmfor vessels Ø 2,0 - 5,0 mm, VeinUnit = 2 pcs.
15-478-05 VB	Acland Mikro Einzelklemme, 35 mm,für Gefäße Ø 2,0 - 5,0 mm, Veneschwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 35 mmfor vessels Ø 2,0 - 5,0 mm, Veinblack, Unit = 2 pcs.
15-478-11 A	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Arterie	Acland micro double clamp, 8 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Artery
15-478-11 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Arterie, schw	Acland micro double clamp, 8 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Artery black
15-478-11 V	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Vene	Acland micro double clamp, 8 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Vein
15-478-11 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Vene, schw	Acland micro double clamp, 8 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Vein black
15-478-12 A	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Arterie	Acland micro double clamp, 11 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Artery
15-478-12 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Arterie, schw	Acland micro double clamp, 11 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Artery black
15-478-12 V	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Vene	Acland micro double clamp, 11 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Vein
15-478-12 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Vene, schwarz	Acland micro double clamp, 11 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Vein, black
15-478-13 A	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Arterie	Acland micro double clamp, 16 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Artery
15-478-13 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm,Approximator, verstellbar ohne Rahmen,für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Arterie, schw	Acland micro double clamp, 16 mmApproximator, adjustable without frame,for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Artery black

15-478-13 V	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Vene	Acland micro double clamp, 16 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Vein
15-478-13 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Vene, schwarz	Acland micro double clamp, 16 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Vein, black
15-478-14 A	Acland Mikro Doppelklemme, 24 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 1,5 - 3,3 mm, Arterie	Acland micro double clamp, 24 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 1,5 - 3,3 mm, Artery
15-478-14 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 24 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 1,5 - 3,3 mm, Arterie, sch.	Acland micro double clamp, 24 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 1,5 - 3,3 mm, Artery black
15-478-14 V	Acland Mikro Doppelklemme, 24 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 1,5 - 3,3 mm, Vene	Acland micro double clamp, 24 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 1,5 - 3,3 mm, Vein
15-478-14 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 24 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 1,5 - 3,3 mm, Vene, schwarz	Acland micro double clamp, 24 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 1,5 - 3,3 mm, Vein, black
15-478-15 A	Acland Mikro Doppelklemme, 35 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 2,0 - 5,0 mm, Arterie	Acland micro double clamp, 35 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 2,0 - 5,0 mm, Artery
15-478-15 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 35 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 2,0 - 5,0 mm, Arterie, schw	Acland micro double clamp, 35 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 2,0 - 5,0 mm, Artery black
15-478-15 V	Acland Mikro Doppelklemme, 35 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 2,0 - 5,0 mm, Vene	Acland micro double clamp, 35 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 2,0 - 5,0 mm, Vein
15-478-15 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 35 mm, Approximator, verstellbar ohne Rahmen, für Gefäße Ø 2,0 - 5,0 mm, Vene, schw	Acland micro double clamp, 35 mm Approximator, adjustable without frame, for vessels Ø 2,0 - 5,0 mm, Vein black
15-478-21 A	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Arterie	Acland micro double clamp, 8 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Artery
15-478-21 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Arterie, schw	Acland micro double clamp, 8 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Artery black
15-478-21 V	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Vene	Acland micro double clamp, 8 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Vein
15-478-21 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm, Vene, schw	Acland micro double clamp, 8 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Vein black
15-478-22 A	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Arterie	Acland micro double clamp, 11 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Artery
15-478-22 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Arterie, schw	Acland micro double clamp, 11 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Artery black
15-478-22 V	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Vene	Acland micro double clamp, 11 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Vein
15-478-22 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm, Vene, schw	Acland micro double clamp, 11 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm, Vein black
15-478-23 A	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Arterie	Acland micro double clamp, 16 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Artery
15-478-23 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Arterie, schw	Acland micro double clamp, 16 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Artery black
15-478-23 V	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Vene	Acland micro double clamp, 16 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Vein
15-478-23 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm, Approximator, verstellbar mit Rahmen, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm, Vene, schw	Acland micro double clamp, 16 mm Approximator, adjustable with frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm, Vein black
15-478-31 A	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm, mit Rahmen, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Arterie	Acland micro double clamp, 8 mm with frame, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Artery
15-478-31 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm, mit Rahmen, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Arterie, schwarz	Acland micro double clamp, 8 mm with frame, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Artery, black
15-478-31 V	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm, mit Rahmen, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Vene	Acland micro double clamp, 8 mm with frame, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm, Vein

15-478-31 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 8 mm,mit Rahmen, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm,Vene, schwarz	Acland micro double clamp, 8 mmwith frame, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm,Vein, black
15-478-32 A	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm,mit Rahmen, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Arterie	Acland micro double clamp, 11 mmwith frame, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Artery
15-478-32 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm,mit Rahmen, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Arterie, schwarz	Acland micro double clamp, 11 mmwith frame, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Artery, black
15-478-32 V	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm,mit Rahmen, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Vene	Acland micro double clamp, 11 mmwith frame, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Vein
15-478-32 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 11 mm,mit Rahmen, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Vene, schwarz	Acland micro double clamp, 11 mmwith frame, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Vein, black
15-478-33 A	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm,mit Rahmen, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Arterie	Acland micro double clamp, 16 mmwith frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Artery
15-478-33 AB	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm,mit Rahmen, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Arterie, schwarz	Acland micro double clamp, 16 mmwith frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Artery, black
15-478-33 V	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm,mit Rahmen, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Vene	Acland micro double clamp, 16 mmwith frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Vein
15-478-33 VB	Acland Mikro Doppelklemme, 16 mm,mit Rahmen, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Vene, schwarz	Acland micro double clamp, 16 mmwith frame, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Vein, black
15-478-41 A	Acland Mikro Einzelklemme, 8 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm,Arterie, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 8 mmangled, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm,Artery, Unit = 2 pcs.
15-478-41 AB	Acland Mikro Einzelklemme, 8 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm,Arterie, schwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 8 mmangled, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm,Artery, black, Unit = 2 pcs.
15-478-41 V	Acland Mikro Einzelklemme, 8 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm,Vene, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 8 mmangled, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm,Vein, Unit = 2 pcs.
15-478-41 VB	Acland Mikro Einzelklemme, 8 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 0,3 - 1,0 mm,Vene, schwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 8 mmangled, for vessels Ø 0,3 - 1,0 mm,Vein, black, Unit = 2 pcs.
15-478-42 A	Acland Mikro Einzelklemme, 11 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm,Arterie, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 11 mmangled, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Artery, Unit = 2 pcs.
15-478-42 AB	Acland Mikro Einzelklemme, 11 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm,Arterie, schwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 11 mmangled, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Artery, black, Unit = 2 pcs.
15-478-42 V	Acland Mikro Einzelklemme, 11 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm,Vene, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 11 mmangled, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Vein, Unit = 2 pcs.
15-478-42 VB	Acland Mikro Einzelklemme, 11 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 0,6 - 1,4 mm,Vene, schwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 11 mmangled, for vessels Ø 0,6 - 1,4 mm,Vein, black, Unit = 2 pcs.
15-478-43 A	Acland Mikro Einzelklemme, 16 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm,Arterie, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 16 mmangled, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Artery, Unit = 2 pcs.
15-478-43 AB	Acland Mikro Einzelklemme, 16 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm,Arterie, schwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 16 mmangled, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Artery, black, Unit = 2 pcs.
15-478-43 V	Acland Mikro Einzelklemme, 16 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm,Vene, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 16 mmangled, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Vein, Unit = 2 pcs.
15-478-43 VB	Acland Mikro Einzelklemme, 16 mm,gewinkelt, für Gefäße Ø 1,0 - 2,2 mm,Vene, schwarz, VE = 2 Stück	Acland micro single clamp, 16 mmangled, for vessels Ø 1,0 - 2,2 mm,Vein, black, Unit = 2 pcs.
15-480-00	Müller-Fadenklemme, gerade, fein kariert	Muller Ligature forceps, straight, fincross serrated
15-480-50	Müller-Gefäßclip, ger., 50 gms	Muller Vessel Clip, str., 50 gms
15-480-80	Müller-Gefäßclip, ger., 80 gms	Muller Vessel Clip, str., 80 gms
15-481-50	Müller-Gefäßclip, geb., 50 gms	Muller Vessel Clip, cvd., 50 gms
15-481-80	Müller-Gefäßclip, geb., 80 gms	Muller Vessel Clip, cvd., 80 gms
15-483-50	Müller-Gefäßclip, Spitze geb., 50 gms	Muller Vessel Clip, curved tip, 50 gms
15-483-80	Müller-Gefäßclip, Spitze geb., 80	Muller Vessel Clip, curved tip, 80 gms
15-485-50	Müller-Gefäßclip, abgewinkelt, 50 gms	Muller Vessel Clip, angled tip, 50 gms
15-485-80	Müller-Gefäßclip, abgewinkelt, 80 gms	Muller Vessel Clip, angled tip, 80 gms
15-487-50	Müller-Gefäßclip, T, kniegebogen, 50 gms	Muller Vessel Clip, bajonet, 50 gms
15-487-80	Müller-Gefäßclip, T, kniegebogen, 80 gms	Muller Vessel Clip, bajonet, 80 gms
20-131-00	Raney Kopfhautklammer	Raney Scalp clip
20-132-00	Kölner Kopfhautklammern, VE = 50 Stück	Kolner Scalp clips, Unit = 50 pcs.