

OLYMPUS Gummikappe für Arbeitskanal, NEU

Artikelnr. 1002786



15,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS Gummikappe für Arbeitskanal, NEU

KEYMED Breaker 4a Isolation Transformer

Artikelnr. 1000660



150,00 Euro zzgl. USt.

KEYMED Breaker 4a Isolation Transformer, Trenntrafo, Input: 50/60Hz, 750 VA, Output: 3,75 A max., 800 VA, gebraucht

OLYMPUS LS 10 Teaching

Artikelnr. 1002080



680,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS LS 10 Teaching, Dieses Gerät wird auf das Okular eines Fiberskopes aufgesteckt und ermöglicht einer zweiten Person das endoskopische Bild des Fiberskopes zu beobachten. guter Zustand, keine Faserbrüche, gebraucht

STORZ 27085 Saugpumpe mit 500 ml Auffangglas

Artikelnr. 1002566



490,00 Euro zzgl. USt.

STORZ 27085 Saugpumpe mit 500 ml Auffangglas und Fußschalter, gebraucht

STORZ 263100 20 CO2 Hydromat

Artikelnr. 1002927



780,00 Euro zzgl. USt.

STORZ 263100 20 CO2 Hydromat: Preis gilt für Grundgerät ohne Zubehör, gebraucht

STORZ 263100 20 Komplettes Zubehör, NEU

Artikelnr. 1002928



520,00 Euro zzgl. USt.

STORZ 263100 20: Komplettes Zubehör, NEU, ohne Grundgerät

OLYMPUS Spülflasche für Kaltlichtquelle

Artikelnr. 1001951



130,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS Spülflasche für Kaltlichtquelle mit integriertem Kompressor, neu

OLYMPUS Spülflasche für Kaltlichtquellen

Artikelnr. 1002976



235,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS Spülflasche für Kaltlichtquellen mit integriertem Kompressor, für Endoskope ab der Baureihe 140, neu

Wisap CO2 Aqua-Purator 1611

Artikelnr. 1002131



790,00 Euro zzgl. USt.

Wisap CO2 Aqua-Purator 1611. Das Gerät dient zur kontinuierlichen Spülung des Abdomens sowie zur Aquadissection während der diagnostischen Laparoskopie. Das Zubehör (Flaschendorf f. NACL) ist nicht im Lieferumfang enthalten, und muß beim Hersteller direkt bestellt werden. Technische Daten: stufenlos einstellbarer Druck bis 750 mmHg. NACL Instillationsmenge: wählbar 1 Liter oder Hi-Flo 3l/min, gebraucht

WISAP Aqua Purator Semm Saugsystem

Artikelnr. 1002345



480,00 Euro zzgl. USt.

WISAP Aqua Purator Semm Saugsystem: Saug- und Spülpumpe, Saugen: Glas für 1000 ml, mit Sicherheitsglas, max. -0,4 bar;
Spülen: Glas für 1000 ml, gebraucht

WOLF Kombination

Artikelnr. 1002434



1.280,00 Euro zzgl. USt.

WOLF Kombination: Kaltlichtquelle 150 Watt, HF-Chirurgiegerät mono- (150 Watt) und bipolar (50 Watt), CO2- Pneu-Automat mit Pin Index-Anschluß, gebraucht

AESCULAP FLOW16 ProMIS Line: CO2 - Insufflator

Artikelnr. 1002606

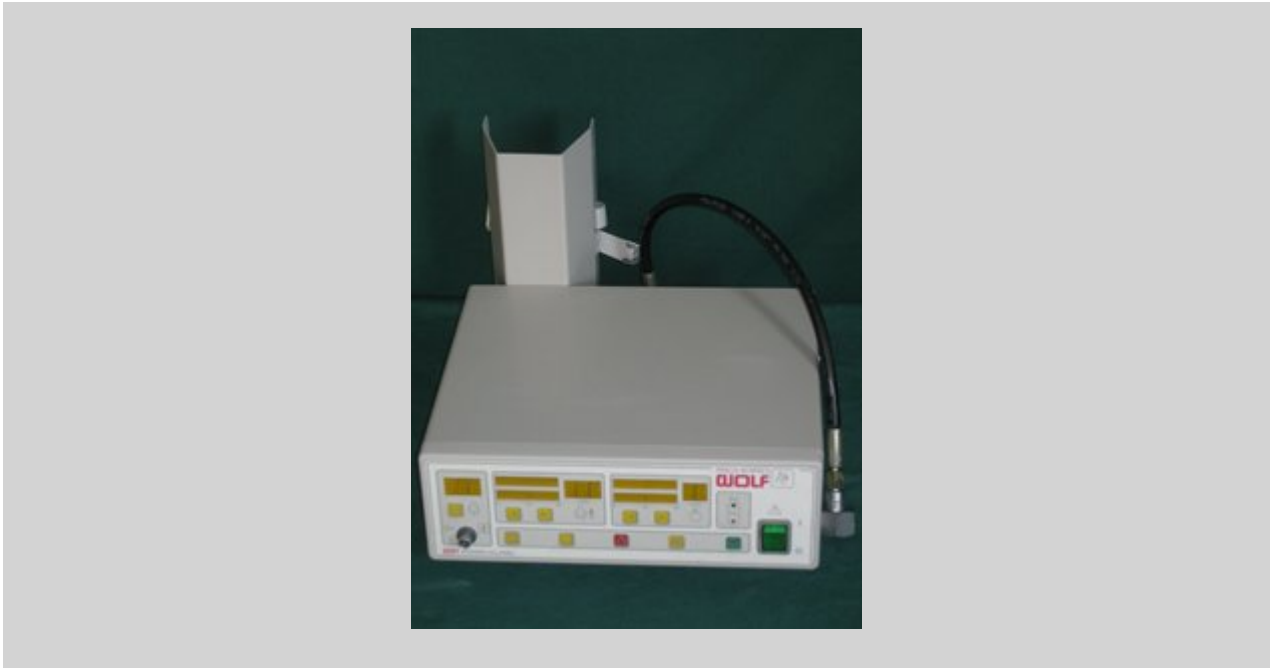


980,00 Euro zzgl. USt.

AESCULAP FLOW16 ProMIS Line: CO2 - Insufflator, max. 16 l/min, PIN Index - Anschluß, gebraucht

WOLF 2221 Hystero-CO2-Pneu

Artikelnr. 1001985



680,00 Euro zzgl. USt.

WOLF 2221 Hystero-CO2-Pneu: Max. intrauteriner Druck 200mm HG, max. Gasfluß 99ml/min, intrauteriner Arbeitsdruck 10-150 mm HG stufenlos vorwählbar, gebraucht

WOLF 2111.00 Endo-Irrigator zur intraabdominalen Spülung

Artikelnr. 1002577



450,00 Euro zzgl. USt.

WOLF 2111.00 Endo-Irrigator zur intraabdominalen Spülung und Absaugung, gebraucht

WOLF 2129 CO2-Metromat CO2-Insufflator

Artikelnr. 1002679



680,00 Euro zzgl. USt.

WOLF 2129 CO2-Metromat: CO2-Insufflator für die Hysteroskopie, incl. CO2-Patrone, gebraucht

WOLF 2245 CO2 Pneu Automat

Artikelnr. 1002595



980,00 Euro zzgl. USt.

WOLF 2245 CO2 Pneu Automat für die Laparoskopie, Leistung 2,5l/min (High Flow) 1l/min (Low Flow), Druck 3-30 mmHg, gebraucht

WOLF 2148 CO2 Arthromat Insufflator für Arthroskopie

Artikelnr. 1002704



590,00 Euro zzgl. USt.

WOLF 2148 CO2 Arthromat, Insufflator für die Arthroskopie, gebraucht

WOLF 2154.00 Endo - Pneu + Irrigator

Artikelnr. 1001995



780,00 Euro zzgl. USt.

WOLF 2154.00 Endo - Chirurgie - Pneu + Irrigator: Gerät zur Herstellung des Pneumoperitoneums. Über eine integrierte Umwälzpumpe kann mit Rauch vermishtes Pneugas aus der Bauchhöhle abgesaugt und steril gefiltert ins Abdomen zurückgeführt werden. CO₂ - Druck 8 - 25 mmHg, Flow 1 l/min, High Flow 4 l/min, Umwälzpumpe 8 - 15 l/min, H 20 x B 50 x T 35 cm, gebraucht

WOLF 2202 Artho Pumpe

Artikelnr. 1003020



1.200,00 Euro zzgl. USt.

WOLF 2202 Artho Pumpe, gebraucht

OLYMPUS MD-777 Pulse Unit

Artikelnr. 1001986

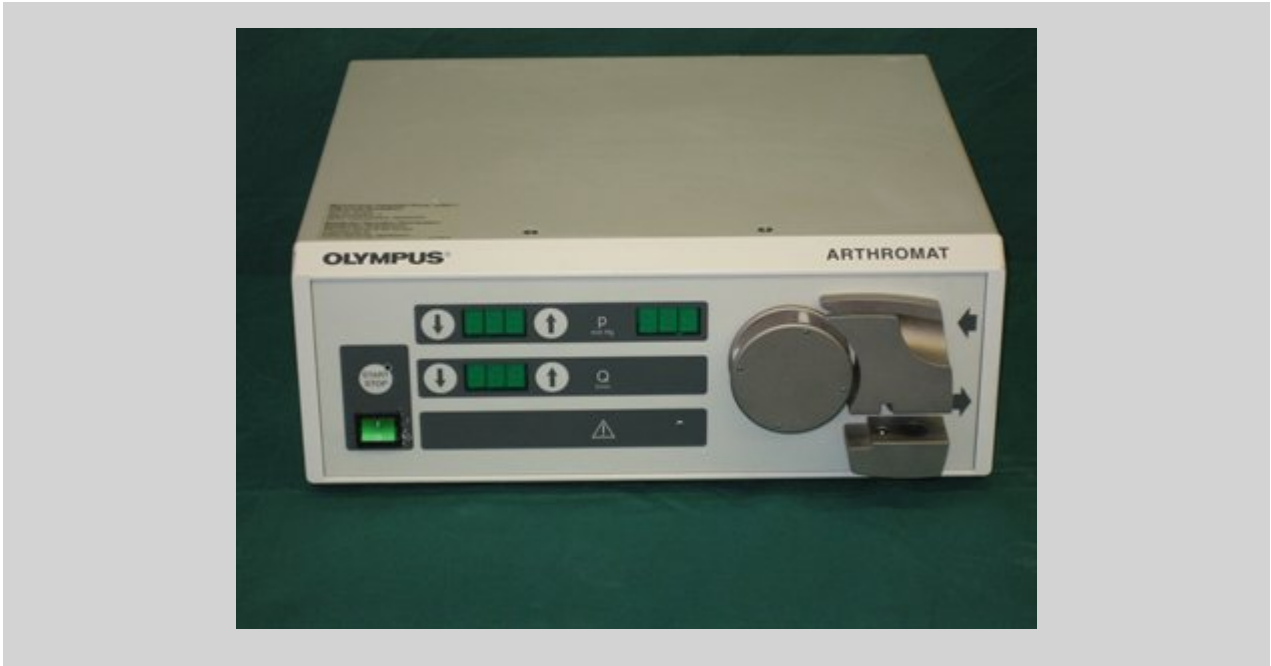


250,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS MD-777 Pulse Unit, gebraucht

OLYMPUS A7663 Arthromat: Pumpe f. Spülflüssigkeit

Artikelnr. 1001987

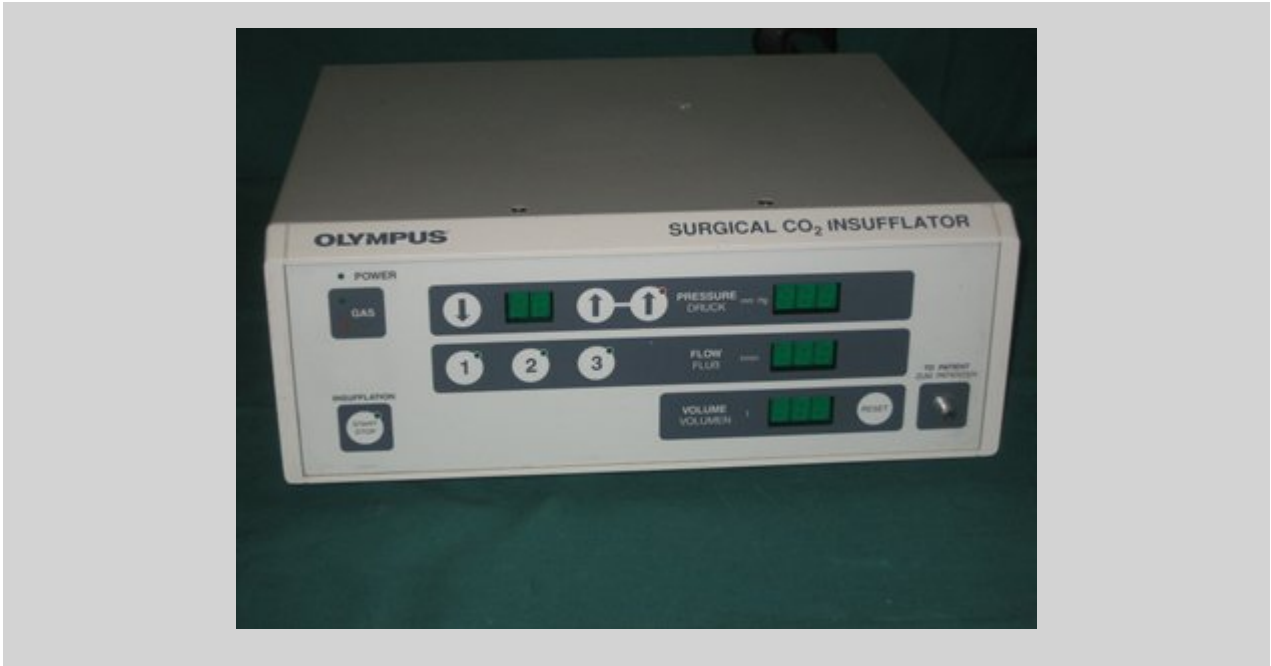


1.550,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS A7663 Arthromat: Pumpe für die Infusion von Spülflüssigkeit bei arthroskopischen Eingriffen, Gewicht 8,5 kg, Maße H 150 x B 360 x T 350 mm, Flußrate 0,1 bis 1,5 l/min, Druckbereich 0 bis 200 mm Hg, Überdrucksicherung: Motorabschaltung über 300 mm Hg, Meßgenauigkeit: Druck 6 %, Fluß 10 %, gebraucht

OLYMPUS Surgical CO₂ Insufflator

Artikelnr. 1002343

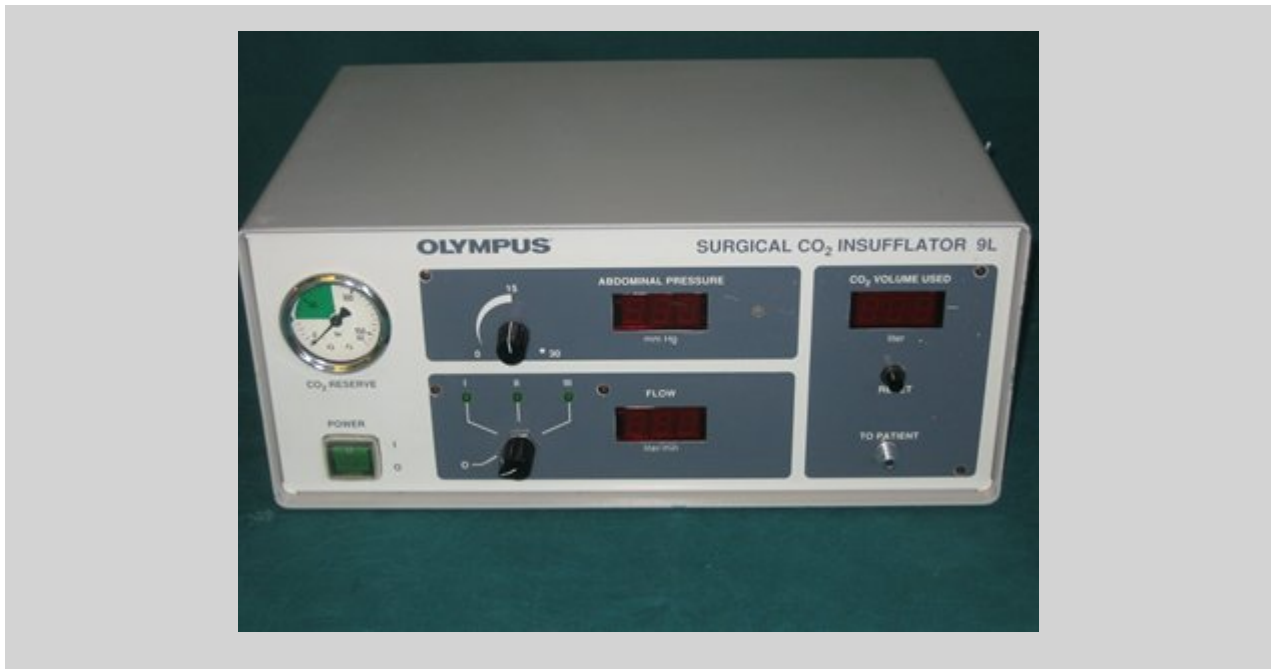


980,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS Surgical CO₂ Insufflator, digitale Anzeige von -Abdominaldruck, -Gasfluß, -appliziertem CO₂, Co₂-Anschluß: Pin Index System, gebraucht

OLYMPUS Surgical CO₂ Insufflator

Artikelnr. 1001988



780,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS Surgical CO₂ Insufflator, digitale Anzeige von -Abdominaldruck, -Gasfluß (max. 6,4l/min.), -appliziertem CO₂, PinIndex Flaschen-Anschluß, gebraucht

STORZ 26020: OP - Pneu Electronic System Senn

Artikelnr. 1002607



480,00 Euro zzgl. USt.

STORZ 26020: OP - Pneu Electronic System Senn: CO2 - Insufflator,gebraucht

OLYMPUS Endosonic

Artikelnr. 1001090

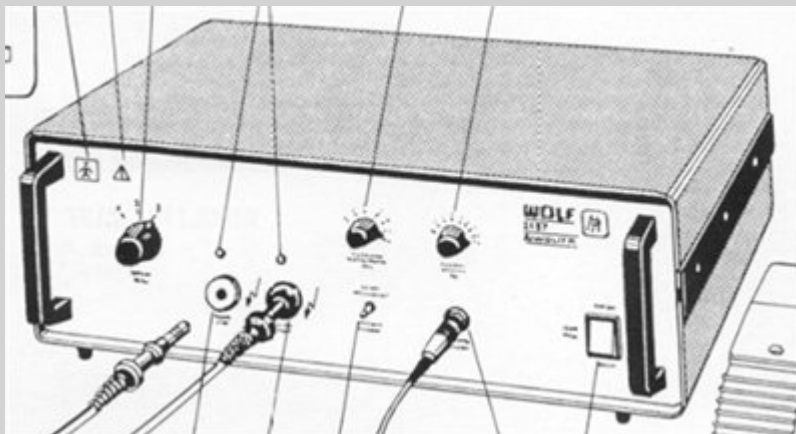


390,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS Endosonic Ultraschallreinigungsgerät, mit Zeitschaltuhr 30 min. Einsatzkorb (26x29x6cm), Außenmaße: 46x40x30cm. Fassungsvermögen ca. 9 Liter, gebraucht

WOLF 2164 URS-Hydro-Dilatator

Artikelnr. 1001994



450,00 Euro zzgl. USt.

WOLF 2164 URS-Hydro-Dilatator, Gerät zur Hydro-Dilatation des Ureter Ostiums und des intramuralen Anteils. Dadurch wird ein sicheres und konstantes Einführen des Endoskops unter optimalen Sichtverhältnissen gewährleistet, Techn. Daten: Vorwählbare Flowrate 100-500 ml/min, vorwählbarer Druck 50-250 mbar, max. Grenzdruck 280 mbar, H 10,5 x B 31 x T 24,5 cm, gebraucht

STORZ 10905 Optik Vorwärmgerät

Artikelnr. 1001998



98,00 Euro zzgl. USt.

STORZ 10905 Optik Vorwärmgerät für 4 starre Optiken. 2 wählbare Temperaturbereiche (40°C/65°C), gebraucht

WOLF 2320, Optikvorwärmgerät für 4 starre Optiken

Artikelnr. 1002645

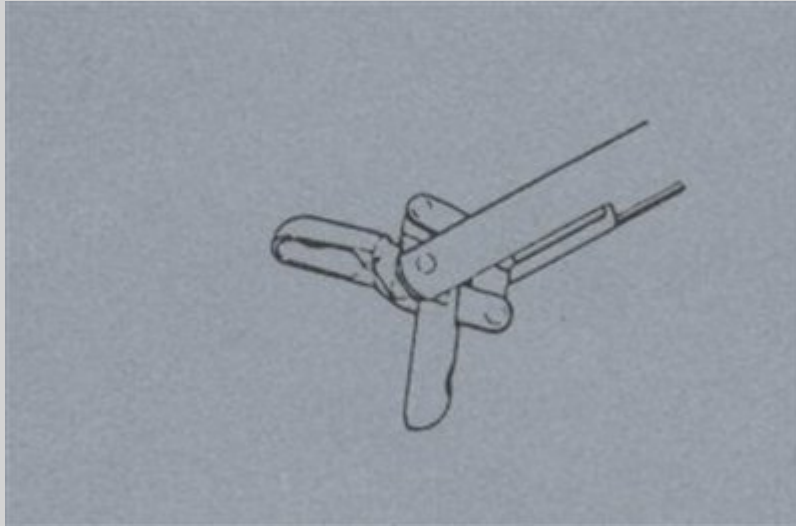


180,00 Euro zzgl. USt.

WOLF 2320, Optikvorwärmgerät für 4 starre Optiken, gebraucht

Probeexcisionszange, ovaler Löffel ohne Dorn, gebraucht

Artikelnr. 1002691

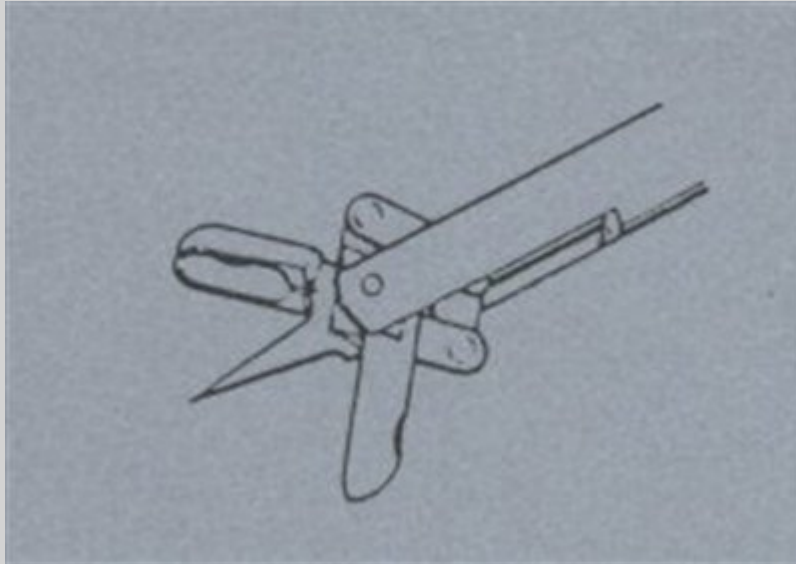


98,00 Euro zzgl. USt.

Probeexcisionszange, ovaler Löffel ohne Dorn, ge braucht

Probeexcisionszange, ovaler Löffel mit Dorn, gebraucht

Artikelnr. 1002692

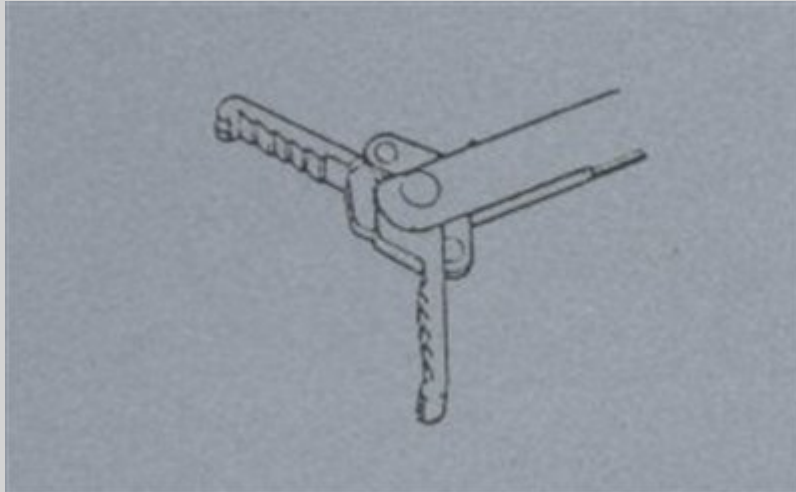


98,00 Euro zzgl. USt.

Probeexcisionszange, ovaler Löffel mit Dorn, gebraucht

Probeexcisionszange, Alligator neu

Artikelnr. 1002001

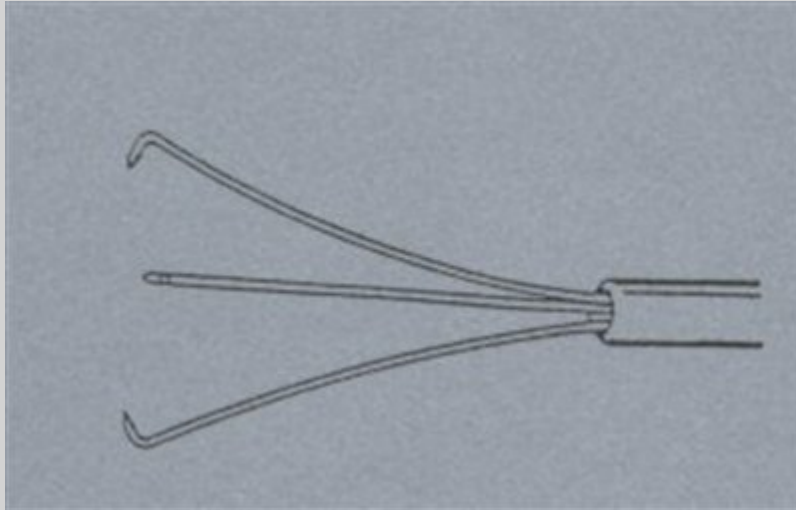


194,00 Euro zzgl. USt.

Probeexcisionszange, Alligator, neu

Probeexcisionszange, Dreigreifer, gebraucht

Artikelnr. 1002693



98,00 Euro zzgl. USt.

Probeexcisionszange, Dreigreifer, gebraucht

Reinigungsbürste

Artikelnr. 1002004



Dr. Wilfried Müller GmbH
Gebrauchte medizinische Geräte

38,00 Euro zzgl. USt.

Reinigungsbürste, neu

Absaug Schlauch (Teflon) für Pferdebronchoskop

Artikelnr. 1002005



38,00 Euro zzgl. USt.

Absaug Schlauch (Teflon) für Pferdebronchoskop, mit Spritzenanschluß, neu

OLYMPUS Dichtigkeitstester

Artikelnr. 1002006



Dr. Wilfried Müller GmbH
Gebrauchte medizinische Geräte

50,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS Dichtigkeitstester, gebraucht

OLYMPUS MB-155 Dichtigkeitstester

Artikelnr. 1002007



89,00 Euro zzgl. Ust.

OLYMPUS MB-155 Dichtigkeitstester für alle flexiblen Olympus Endoskope, zum Anschluß an MU-1 oder Kaltlichtquelle, gebraucht

OLYMPUS Insufflations- und Spülventil

Artikelnr. 1002008



35,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS Insufflations- und Spülventil NEU

OLYMPUS Saugventil

Artikelnr. 1002009



35,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS Saugventil NEU

Olympus MH-553: Schutzkappe wasserfest, gebraucht

Artikelnr. 1002683



150,00 Euro zzgl. USt.

Olympus MH-553: Schutzkappe wasserfest, gebraucht

OLYMPUS MU-1: Wartungspumpe

Artikelnr. 1000077



180,00 Euro zzgl. USt.

OLYMPUS MU-1: Wartungspumpe für flexible Olympus Endoskope, gebraucht