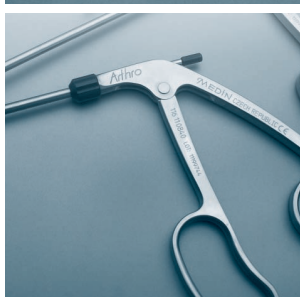
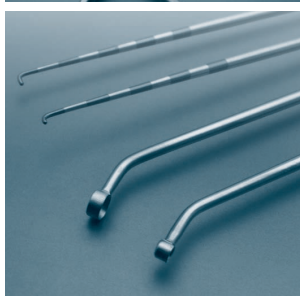
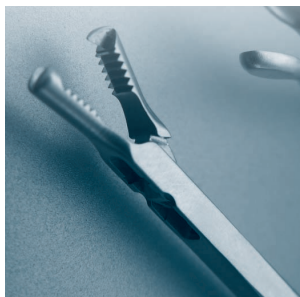
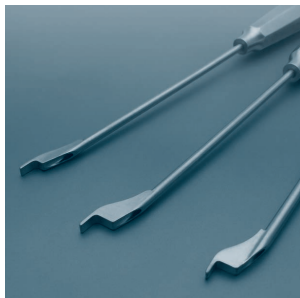
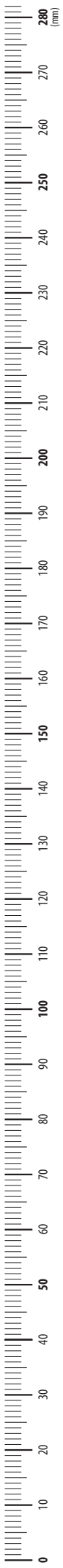




NÁSTROJE PRO ARTROSKOPII
INSTRUMENTS FOR ARTHROSCOPY

A R T R O S K O P I E – A R T H R O S C O P Y





MEDIN, a.s.

Vlachovická 619
Nové Město na Moravě
CZ 592 31
Czech Republic
IČO 43378030
DIČ CZ43378030

CENTRÁLA

tel.: 566 684 111

PRODEJ ČESKÁ REPUBLIKA

tel.: 566 684 327-8
fax: 566 684 384
e-mail: prodej@medin.cz

PRODEJNA PRAHA

Jana Želivského 6
Praha 3
CZ 130 00
tel./fax: 222 592 334
mobil: 606 686 530

PRODEJ SLOVENSKÁ REPUBLIKA

tel.: +420 566 684 332
fax: +420 566 684 385
e-mail: export@medin.cz

EXPORT

phone: +420 566 684 336
fax: +420 566 684 385
e-mail: export@medin.cz

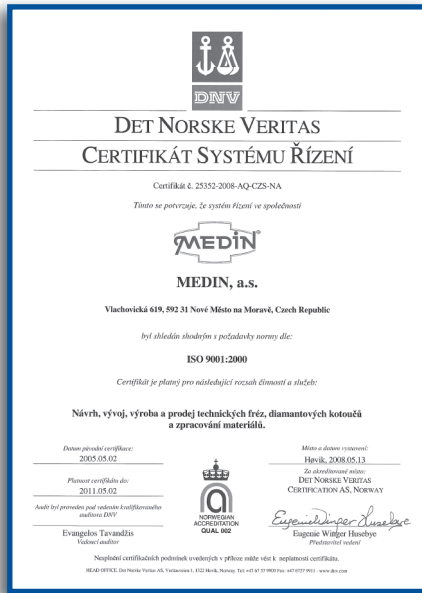
www.medin.cz





Certifikát EN ISO 13485
Certificate EN ISO 13485

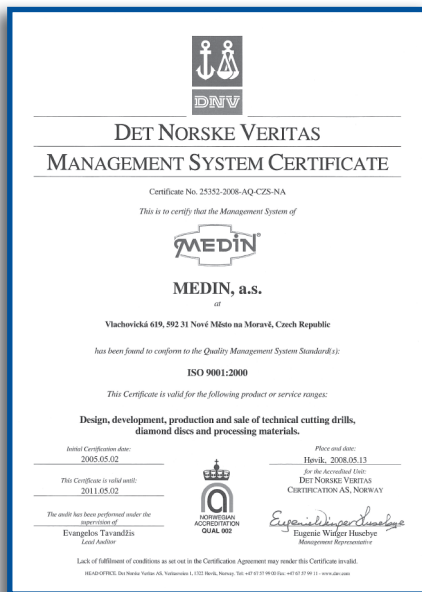
CE 0434



Certifikát ISO 9001
Certificate ISO 9001



Certifikát ISO 14001
Certificate ISO 14001



Akciová společnost MEDIN se sídlem v Nové Městě na Moravě zahájila činnost 4. 5. 1992 jako právní nástupce bývalého státního podniku Chirana Nové Město na Moravě.

MEDIN, a.s., je největší český výrobce nástrojů pro humánní lékařství ve všech hlavních oborech lékařských specializací včetně kostní chirurgie a implantátů pro traumatologii a ortopedii. Zároveň je největším českým výrobcem dentálních nástrojů jak ordinálních, tak rotačních.

Dlouholetá tradice výroby lékařských nástrojů, začínající již v roce 1949, vytvořila know-how umožňující dodávat výrobky vysoké kvality s ohledem na dosažení vysoké míry bezpečnosti odpovídající vysoké úrovni ochrany zdraví. Úroveň, kvalita a bezpečnost všech nástrojů je pečlivě posuzována. Akcent na kvalitu a bezpečnost nástrojů je tradičně zakotven ve firemní politice jakosti a strategii firmy. V kvalitě používá firma účinných postupů dle mezinárodních norem *ISO 9001 Systémy managementu kvality* a *ISO 13485 Systémy jakosti – Zdravotnické prostředky*, jejichž certifikáty jsou pravidelně obnovovány. Důležitou oblastí je splnění legislativních podmínek při uvádění výrobků na trh, zejména evropské direktivy Medical Device 93/42/EHS.

MEDIN, a.s., uplatňuje aktivní postoj k ochraně životního prostředí a praktickou činností směřuje k minimalizaci dopadů vlivů firemních činností na životní prostředí. Komplex výrobních, pomocných a administrativních prostor společnosti splňuje použitými technologiemi a energetickými zdroji přísná ekologická hlediska. Prostřednictvím profesně i odborně způsobilých pracovníků trvale udržuje šetrný vztah k životnímu prostředí. Environmentální management firmy je udržován v souladu s mezinárodní normou *ISO 14001 Systémy environmentálního managementu*.

MEDIN, the joint-stock company, having its headquarters in Nové Město na Moravě commenced its activity on May 4, 1992 as a legal successor of the former state-owned enterprise Chirana Nové Město na Moravě.

MEDIN, the joint-stock company, is the greatest Czech producer of instruments for human medicine in all main fields of medical specialisations, including the bone surgery and implants for traumatology and orthopaedics. It is also the biggest producer of surgery and rotary dental instruments.

A long standing tradition of surgical instruments production, founded as early as 1949, has established a know-how that enables to provide products of high quality and safety corresponding to high level of health protection. The standards, quality and safety of all instruments are carefully evaluated. The quality and safety of the instruments are traditionally anchored in the company's quality policy and company's strategy. We use the effective procedures according to the International Standard *ISO 9001 – Systems of quality management* and *ISO 13485 Quality Systems – Medical Instruments* whose certificates are regularly renewed. It is also very important to follow the legislative conditions when launching the products on the market, mainly the European Directive Medical Devices 93/42/EEC.

MEDIN, the joint-stock company, cares about the environment actively and minimises the impacts of the company's activity on the environment. The complex of production, auxiliary and administration buildings of the company meets the strict environmental aspects with the applied technologies and energy sources.

We permanently keep a considerate relation with our environment through our professionals and specialists. The Environmental management of the company is in conformity with *ISO 14001 – Systems of environmental management*.



397 112 Nástroje řezné	Cutting Instruments	7–9
397 116 Kleště štípací	Cutting Forceps	10–18
397 126 Kyrety	Curettes	19
397 129 Nástroje pro rekonstrukci vazů	Instruments for Reconstruction of ligaments	20–21
397 133 Sondy	Probes	22
397 138 Artroskopy a příslušenství	Arthroscopes and Accessorie	23–26
Číselný rejstřík	Numerical Index	27–30



112 91 0298
22,5 cm
ø 4 mm



1/1
112 91 0299
5 mm



1/1
112 91 0300



1/1
112 91 0301



1/1
112 91 0302



1/1
112 91 0303
4 mm



1/1
112 91 0304
3 mm



1/1
112 91 0305



1/1
112 91 0306



1/1
112 91 0307
ø 3 mm



1/1
112 91 0308
ø 3 mm



1/1

112 91 0354



1/1

112 91 0355



1/1

112 91 0356



1/1

112 91 0357



1/1

112 91 0358



1/1

112 91 0359



1/1

112 91 0360



1/1

112 91 0361



1/1

112 91 0362



1/1

112 91 0363



1/1

112 91 0364



1/1

112 91 0365
ø 3 mm

1/1

112 91 0353

12,5 cm

pouze držátko – handle only



1/1

112 91 0366

ø 3 mm



1/1

112 91 0367

ø 7 mm



1/1

112 91 0368

3 mm



1/1

112 91 0369

5 mm



1/1

112 91 0370

7 mm



1/1

112 91 0371

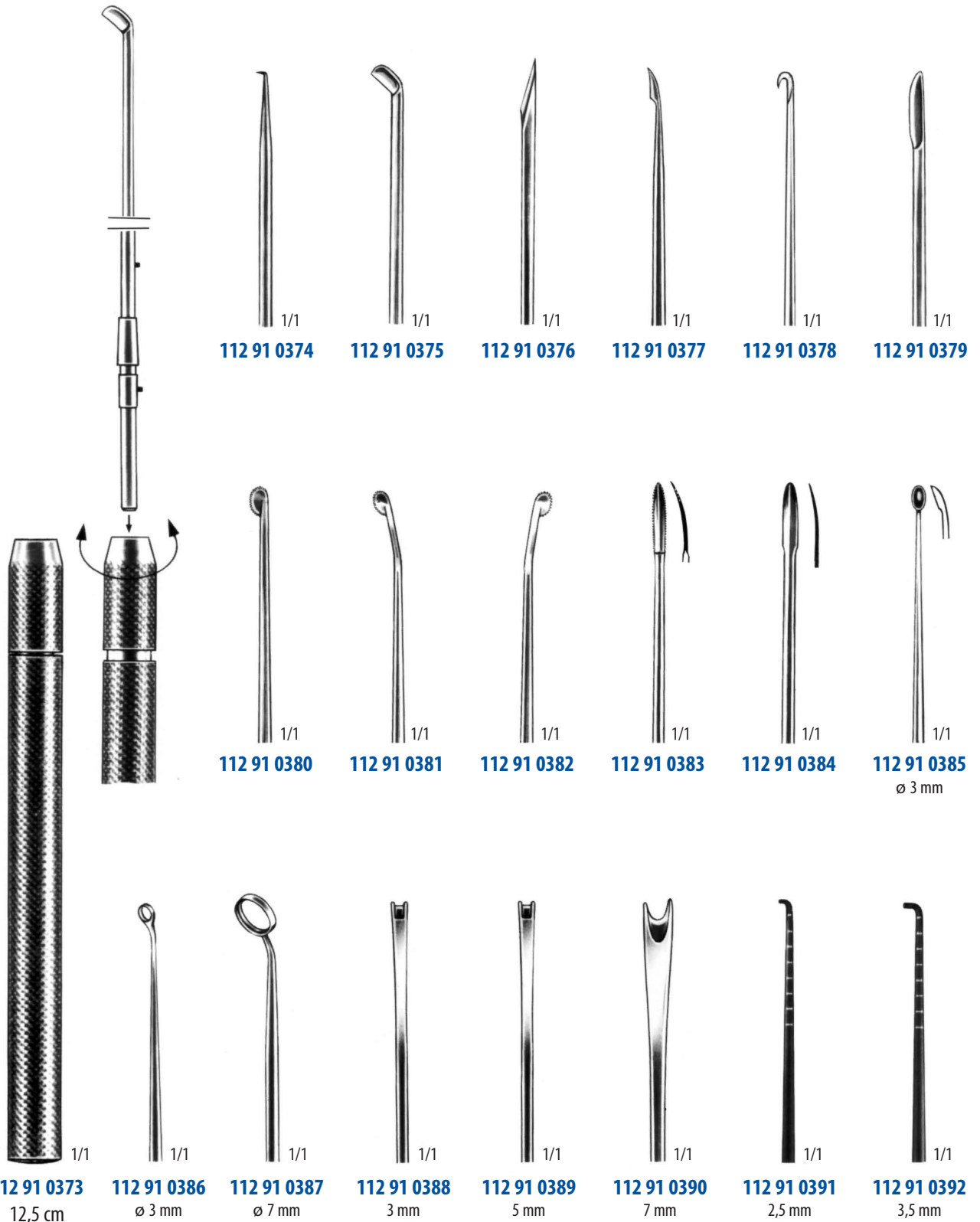
2,5 mm



1/1

112 91 0372

3,5 mm



112 91 0373

12,5 cm

112 91 0386

ø 3 mm

112 91 0387

ø 7 mm

112 91 0388

3 mm

112 91 0389

5 mm

112 91 0390

7 mm

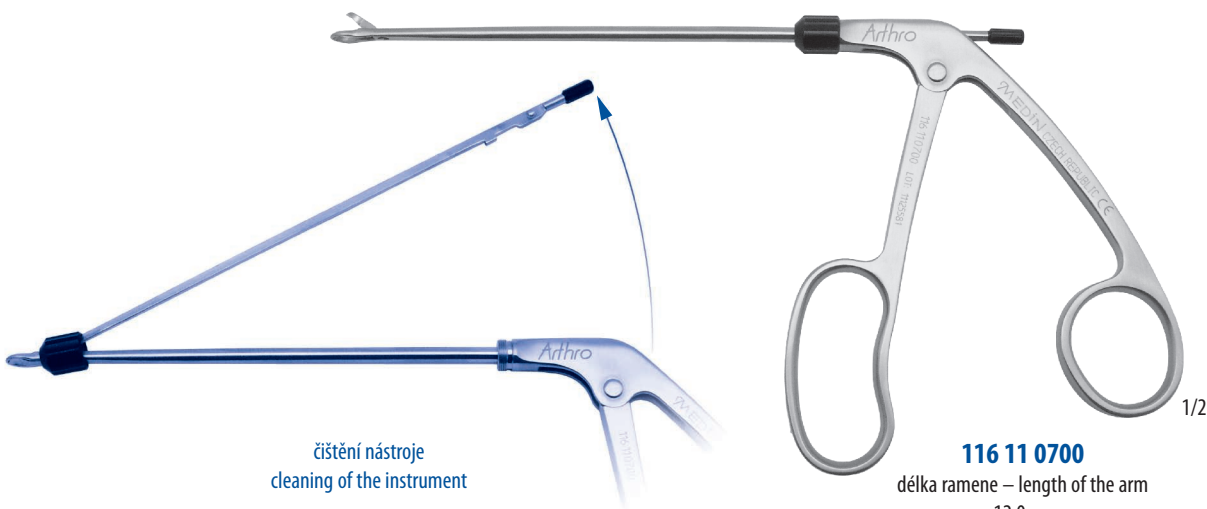
112 91 0391

2,5 mm

112 91 0392

3,5 mm

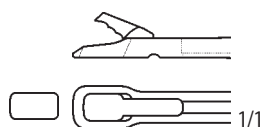
pouze držátko – handle only



čistění nástroje
cleaning of the instrument

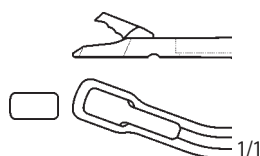
116 11 0700

délka ramene – length of the arm
12,0 cm



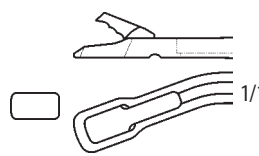
116 11 0670

přímé – straight
5,5 × 3,5 mm



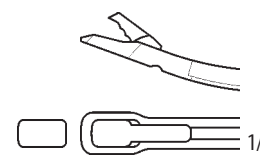
116 11 0680

vyhnuté vpravo 20° – right-bent 20°
5,5 × 3,5 mm



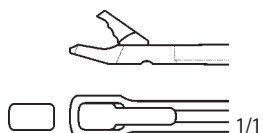
116 11 0690

vyhnuté vlevo 20° – left-bent 20°
5,5 × 3,5 mm



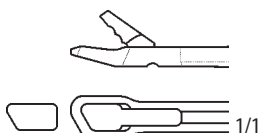
116 11 0675

zahnuté nahoru 20° – up curved 20°
5,5 × 3,5 mm



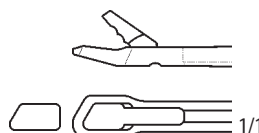
116 11 0620

čelist nahoru 16° – tip up 16°
4,5 × 3,5 mm



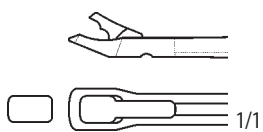
116 11 0630

šikmé levé – slant left
čelist nahoru 15° – tip up 15°
5 × 3,5 mm



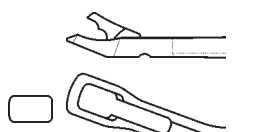
116 11 0640

šikmé pravé – slant right
čelist nahoru 15° – tip up 15°
5 × 3,5 mm



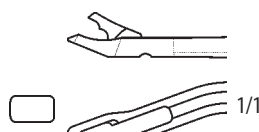
116 11 0570

čelist nahoru 22° – tip up 22°
5,5 × 3,5 mm



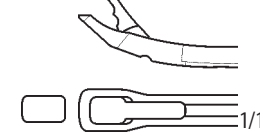
116 11 0580

vyhnuté vpravo 20° – right-bent 20°
čelist nahoru 22° – tip up 22°
5,5 × 3,5 mm



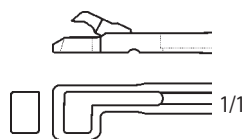
116 11 0590

vyhnuté vlevo 20° – left-bent 20°
čelist nahoru 22° – tip up 22°
5,5 × 3,5 mm



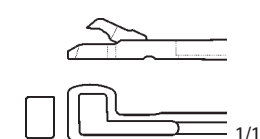
116 11 0575

zahnuté nahoru 20° – up curved 20°
čelist nahoru 22° – tip up 22°
5,5 × 3,5 mm



116 11 0810

čelist 90° vlevo – tip 90° left
7,5 × 5,5 mm

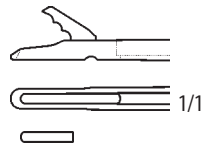


116 11 0820

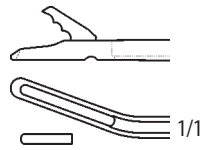
čelist 90° vpravo – tip 90° right
5,5 × 7,5 mm



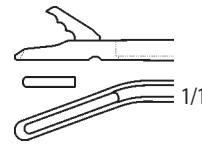
úzké – narrow
2,6 mm



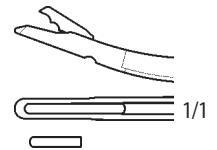
116 11 0750
přímé – straight
5 × 1,3 mm



116 11 0760
vyhnuté vpravo 20° – right-bent 20°
5 × 1,3 mm



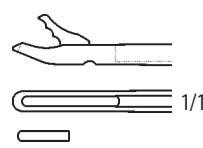
116 11 0770
vyhnuté vlevo 20° – left-bent 20°
5 × 1,3 mm



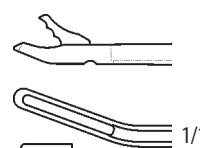
116 11 0755
zahnuté nahoru 20° – up curved 20°
5 × 1,3 mm



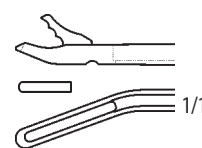
úzké – narrow
2,6 mm



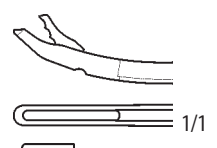
116 11 0780
čelist nahoru 22° – tip up 22°
5 × 1,3 mm



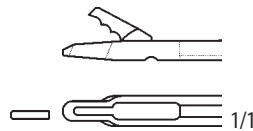
116 11 0790
vyhnuté vpravo 20° – right-bent 20°
čelist nahoru 22° – tip up 22°
5 × 1,3 mm



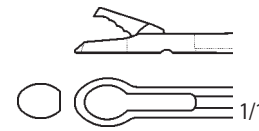
116 11 0800
vyhnuté vlevo 20° – left-bent 20°
čelist nahoru 22° – tip up 22°
5 × 1,3 mm



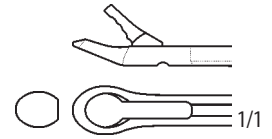
116 11 0785
zahnuté nahoru 20° – up curved 20°
čelist nahoru 22° – tip up 22°
5 × 1,3 mm



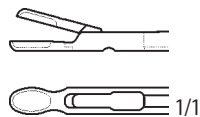
116 11 0600
přímé – straight
5,5 × 1 mm



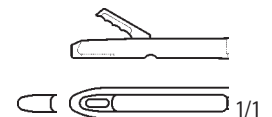
116 11 0700
oválné – oval
6,3 × 4,5 mm



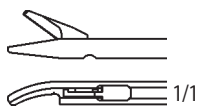
116 11 0710
oválné – oval
čelist nahoru 22° – tip up 22°
6,3 × 4,5 mm



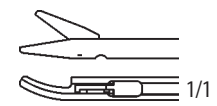
116 11 0830
miskové – bowl-shaped
3,5 × 2,7 mm



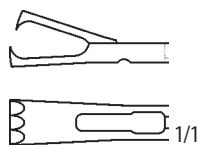
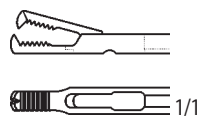
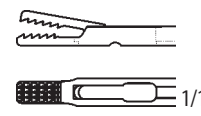
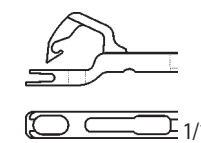
116 11 0650
miskové – bowl-shaped
4 × 2,2 mm



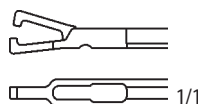
116 11 0950
nůžky – scissors
zahnuté vlevo – left curved



116 11 0960
nůžky – scissors
zahnuté vpravo – right curved

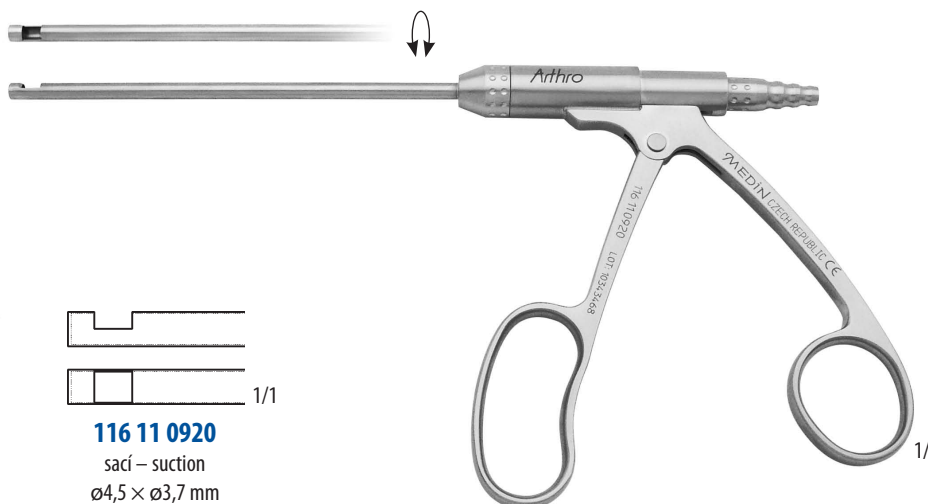
KLEŠTĚ ARTROSKOPICKÉ
ARTHROSCOPY FORCEPS**116 11 0660**úchopné – grasping
6 mm**116 11 0850**úchopné – grasping
2,5 mm**116 11 0840**úchopné – grasping
3 mm**116 11 0860**propichovací – piercing
3 mm**116 11 0870**propichovací – piercing
3 mm
30° nahoru – 30° up**116 11 0900**

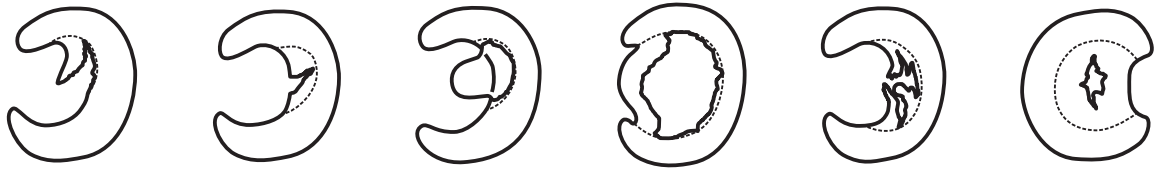
šičí – suturing

**116 11 1000**

extraktor stehů – suture extractor

otočné 360° – turning round 360°

**116 11 0920**sací – suction
ø4,5 × ø3,7 mm**116 11 0920**délka ramene – length of the arm
12,0 cm



	papouščí zobák	radiální trhlina	lalúčkovitá trhlina	ucho od košíku	rozsáhlá trhlina	trhlina v diskoidním menisku
	parrot beak	transverse	flap	bucket handle	complex	discoid meniscus degeneration and tear
zadní posterior 	116 11 0600	116 11 0600	116 11 0600	116 11 0600	116 11 0600	116 11 0600
	116 11 0750	116 11 0750	116 11 0750	116 11 0750	116 11 0750	116 11 0750
	116 11 0755	116 11 0755	116 11 0755	116 11 0755	116 11 0755	116 11 0755
	116 11 0760	116 11 0760	116 11 0760	116 11 0760	116 11 0760	116 11 0760
	116 11 0770	116 11 0770	116 11 0770	116 11 0770	116 11 0770	116 11 0770
	116 11 0780	116 11 0780	116 11 0780	116 11 0780	116 11 0780	116 11 0780
	116 11 0785	116 11 0785	116 11 0785	116 11 0785	116 11 0785	116 11 0785
	116 11 0790	116 11 0790	116 11 0790	116 11 0790	116 11 0790	116 11 0790
	116 11 0800	116 11 0800	116 11 0800	116 11 0800	116 11 0800	116 11 0800
	116 11 0670	116 11 0670	116 11 0670	116 11 0670	116 11 0670	116 11 0670
	116 11 0675	116 11 0675	116 11 0675	116 11 0675	116 11 0675	116 11 0675
	116 11 0680	116 11 0680	116 11 0680	116 11 0680	116 11 0680	116 11 0680
	116 11 0690	116 11 0690	116 11 0690	116 11 0690	116 11 0690	116 11 0690
	116 11 0950	116 11 0950	116 11 0950	116 11 0950	116 11 0950	116 11 0950
116 11 0960	116 11 0960	116 11 0960	116 11 0960	116 11 0960	116 11 0960	
116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	
116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	
střední middle 	116 11 0670	116 11 0670	116 11 0670	116 11 0670	116 11 0670	116 11 0670
	116 11 0675	116 11 0675	116 11 0675	116 11 0675	116 11 0675	116 11 0675
	116 11 0680	116 11 0680	116 11 0680	116 11 0680	116 11 0680	116 11 0680
	116 11 0690	116 11 0690	116 11 0690	116 11 0690	116 11 0690	116 11 0690
	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700
	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710
přední anterior 	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700	116 11 0700
	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710	116 11 0710
	116 11 0810	116 11 0810	116 11 0810	116 11 0810	116 11 0810	116 11 0810
	116 11 0820	116 11 0820	116 11 0820	116 11 0820	116 11 0820	116 11 0820
	116 11 0950	116 11 0950	116 11 0950	116 11 0950	116 11 0950	116 11 0950
	116 11 0960	116 11 0960	116 11 0960	116 11 0960	116 11 0960	116 11 0960



přímé: základní tvar pro přímý přístup
 straight: basic shape for direct approach



čelist nahoru: sklon čelisti umožňuje rozšířený přístup k střednímu menisku
 tip up: the inclination of the tip enables enhanced access to posterior meniscus

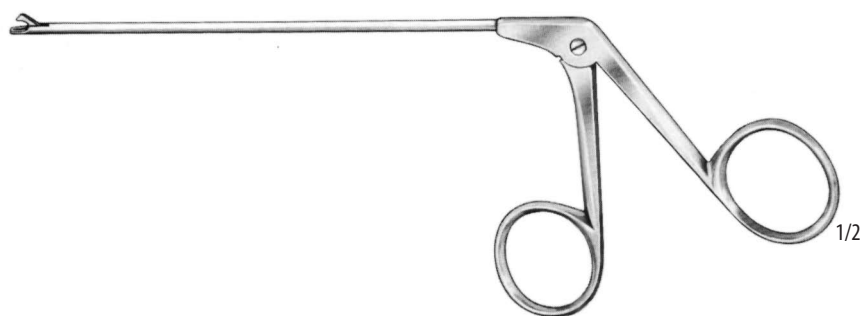
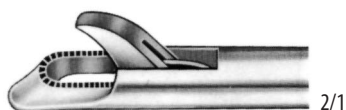


zahnuté nahoru: zahnutí odpovídá obrysu kondylu a udržuje řeznou plochu paralelně k tibialnímu platu
 up curved: curvature follows the contour of the condyle and keeps the cutting surface parallel to the tibial plateau



vyhnuté vlevo a vpravo: umožňují přístup k přední a zadní části

left and right bent: enable the access to anterior and posterior meniscus

KLEŠTĚ ARTROSKOPICKÉ
ARTHROSCOPY FORCEPSpřímé
straightzahnuté nahoru 7°
7° curved upzahnuté nahoru 15°
15° curved up30° vyhnuté vpravo*
30° curved right*30° vyhnuté vlevo*
30° curved left*

ø 2,7 mm
ø 3,4 mm
ø 4,5 mm

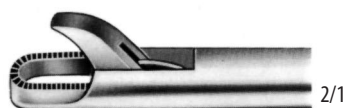
116 91 0605
116 91 0816
116 91 0821

116 91 0606
116 91 0817
116 91 0822

116 91 0607
116 91 0818
116 91 0823

116 91 0608
116 91 0819
116 91 0824

116 91 0609
116 91 0820
116 91 0825



ø 2,7 mm
ø 3,4 mm
ø 4,5 mm

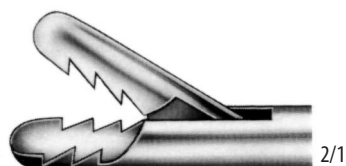
116 91 0826
116 91 0831
116 91 0836

116 91 0827
116 91 0832
116 91 0837

116 91 0828
116 91 0833
116 91 0838

116 91 0829
116 91 0834
116 91 0839

116 91 0830
116 91 0835
116 91 0840



ø 3,4 mm

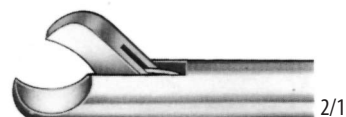
116 91 0841

116 91 0842

116 91 0843

116 91 0844

116 91 0845



ø 3,4 mm

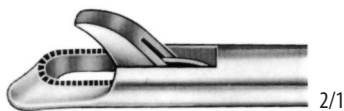
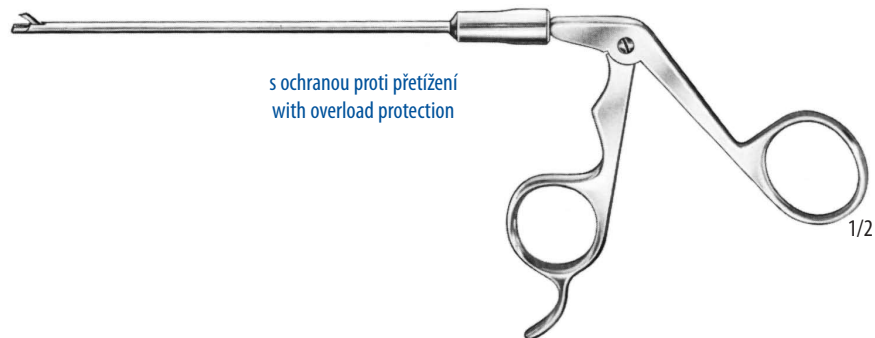
116 91 0846

116 91 0847

116 91 0848

116 91 0849

116 91 0850



ø 2,7 mm
 ø 3,4 mm
 ø 4,5 mm

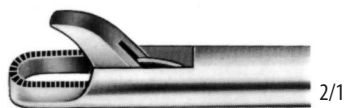
116 91 0851
116 91 0856
116 91 0861

116 91 0852
116 91 0857
116 91 0862

116 91 0853
116 91 0858
116 91 0863

116 91 0854
116 91 0859
116 91 0864

116 91 0855
116 91 0860
116 91 0865



ø 2,7 mm
 ø 3,4 mm
 ø 4,5 mm

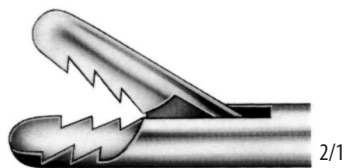
116 91 0866
116 91 0871
116 91 0876

116 91 0867
116 91 0872
116 91 0877

116 91 0868
116 91 0873
116 91 0878

116 91 0869
116 91 0874
116 91 0879

116 91 0870
116 91 0875
116 91 0880



ø 3,4 mm

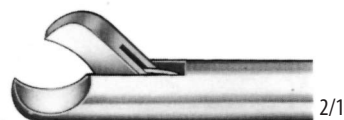
116 91 0881

116 91 0882

116 91 0883

116 91 0884

116 91 0885



ø 3,4 mm

116 91 0886

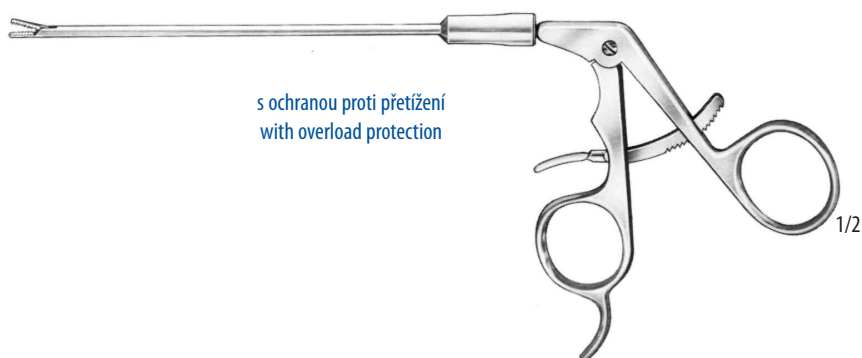
116 91 0887

116 91 0888

116 91 0889

116 91 0890

KLEŠTĚ ARTROSKOPICKÉ
ARTHROSCOPY FORCEPS



2/1

∅ 3,4 mm



přímé
straight

116 91 0891



zahnuté nahoru 7°
7° curved up

116 91 0892



zahnuté nahoru 15°
15° curved up

116 91 0893



30° vyhnuté vpravo*
30° curved right*

116 91 0894



30° vyhnuté vlevo*
30° curved left*

116 91 0895



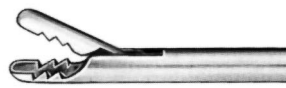
2/1

∅ 2,0 mm



přímé
straight

116 91 0793



2/1

∅ 2,0 mm



přímé
straight

116 91 0794



2/1

∅ 2,0 mm



přímé
straight

116 91 0795



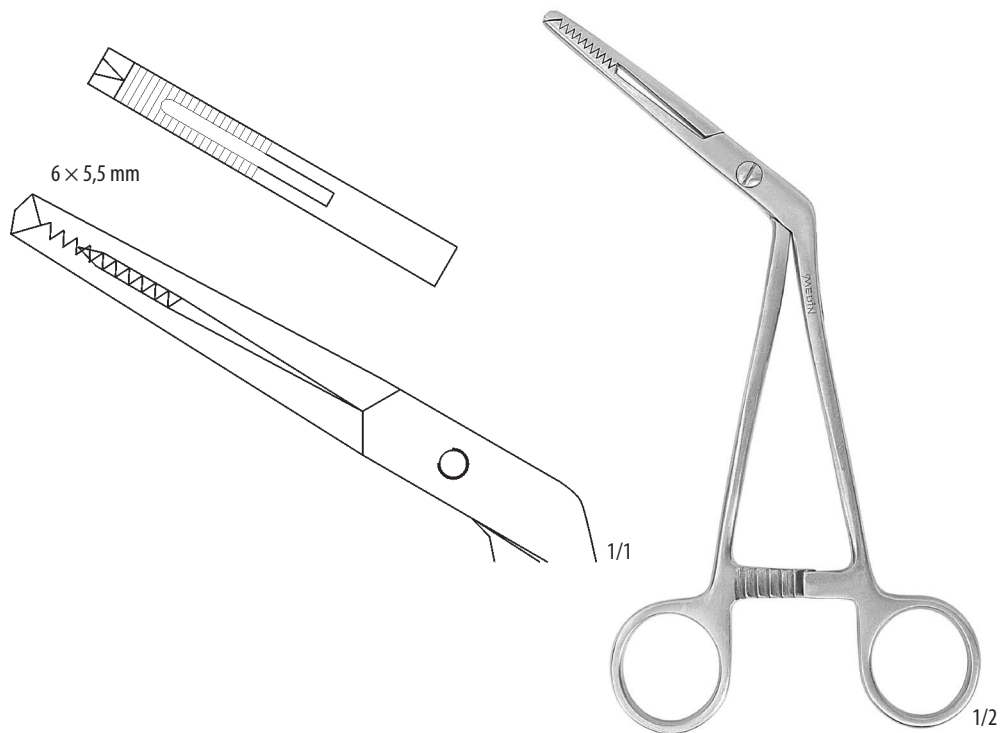
2/1

∅ 2,0 mm



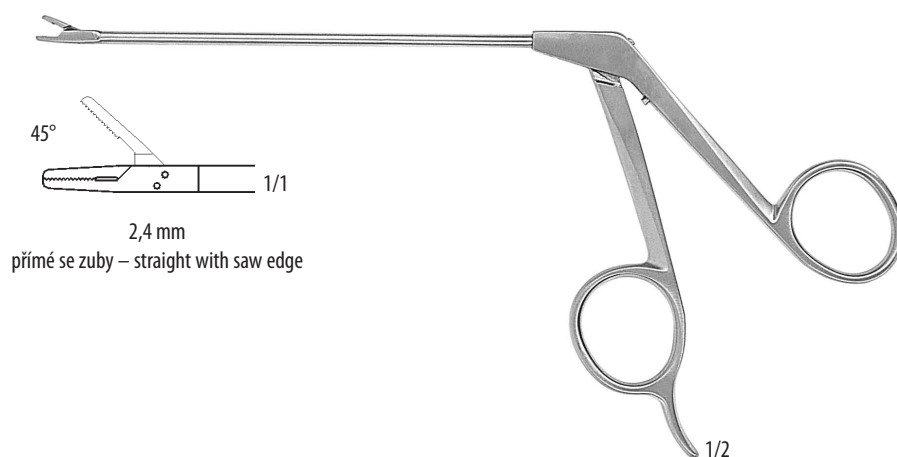
přímé
straight

116 91 0796



116 09 0010

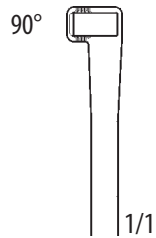
lomené – angled
190 mm



PEAN

116 11 0500

227 mm
délka ramene – length of arm
130 cm

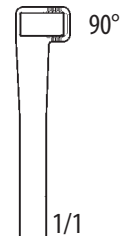
**116 11 0450**

vlevo ostré – left sharp

245 mm

délka ramene – length of arm

130 mm

**116 11 0460**

vpravo ostré – right sharp

245 mm

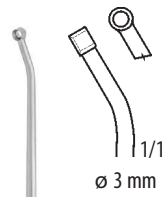
délka ramene – length of arm

130 mm



1/2

245 mm

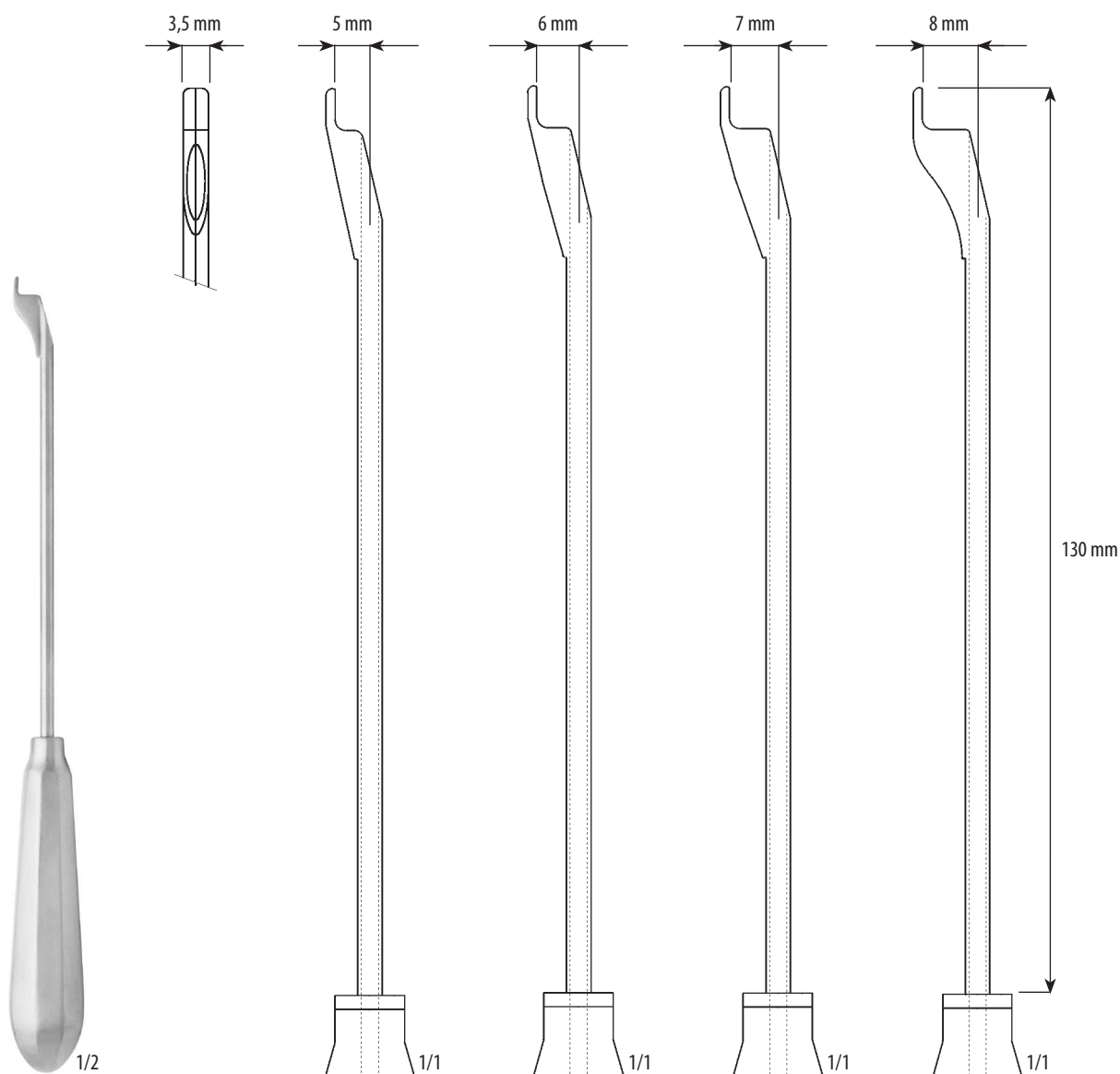


1/2

126 11 0010
250 mm

1/2

126 11 0020
250 mm

CÍLIČE TIBIA-FEMUR
AIMING DEVICES TIBIA-FEMUR


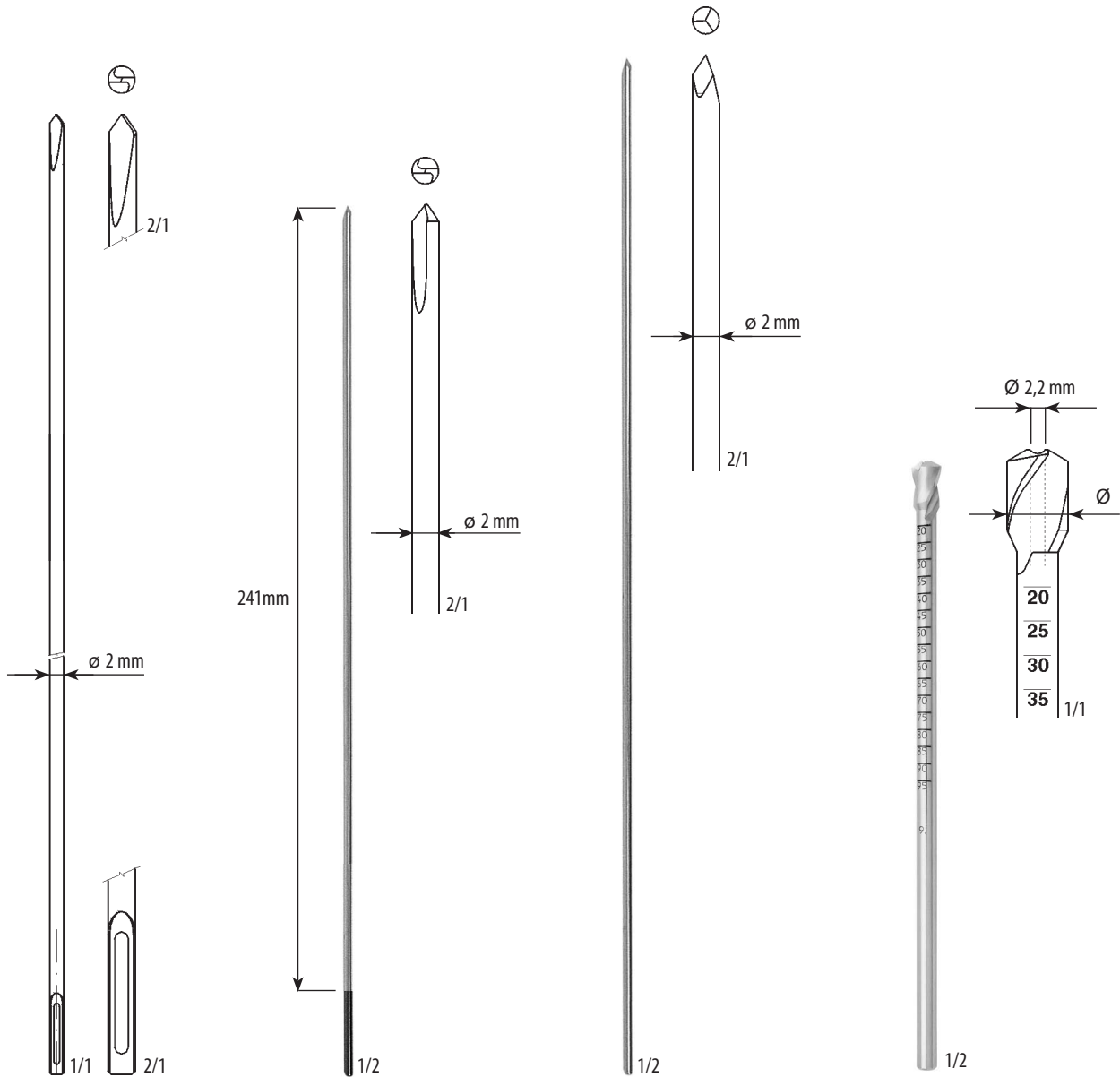
129 11 0040
227 mm
Fig. 8

129 11 0010
227 mm
Fig. 5

129 11 0020
227 mm
Fig. 6

129 11 0030
227 mm
Fig. 7

129 11 0040
227 mm
Fig. 8



VODÍCÍ DRÁT S OUŠKEM
INTRODUCING WIRE

129 09 3190

450 mm

PCL VODÍCÍ DRÁT
INTRODUCING WIRE

129 11 0120

266 mm

KIRSCHNERŮV DRÁT
KIRSCHNER WIRE

129 09 3030

300 mm

VRTÁK PRO KOLENO S OTVOREM
KNEE DRILL WITH HOLE

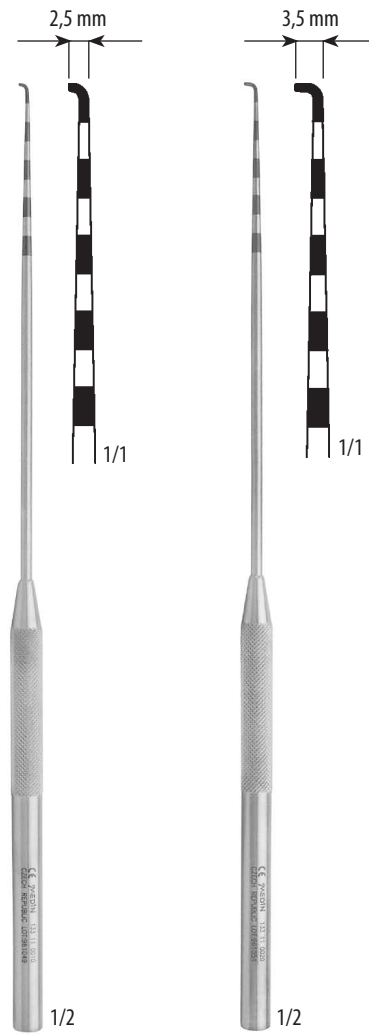
129 08 3220

180 mm

	Ø
129 08 3200	6,0 mm
129 08 3210	8,0 mm
129 08 3220	9,0 mm
129 08 3230	10,0 mm
129 08 3240	11,0 mm

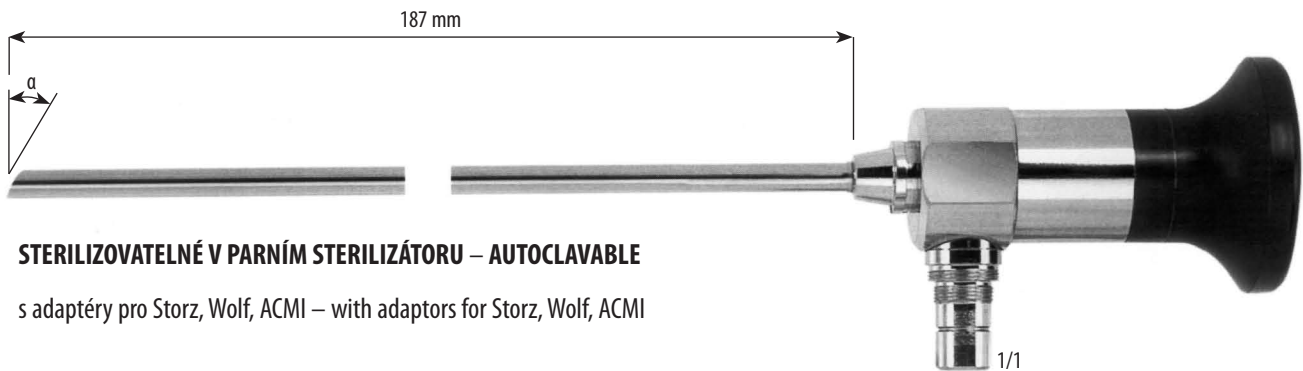
POZNÁMKY: Balení 10 ks. Vodící dráty jsou určeny pro kanalizované vrtáky: 129 08 3200 ÷ 129 08 3240.

NOTES: Packing 10 pcs. Introducing wires are appointed for cannulated drills: 129 08 3200 ÷ 129 08 3240.



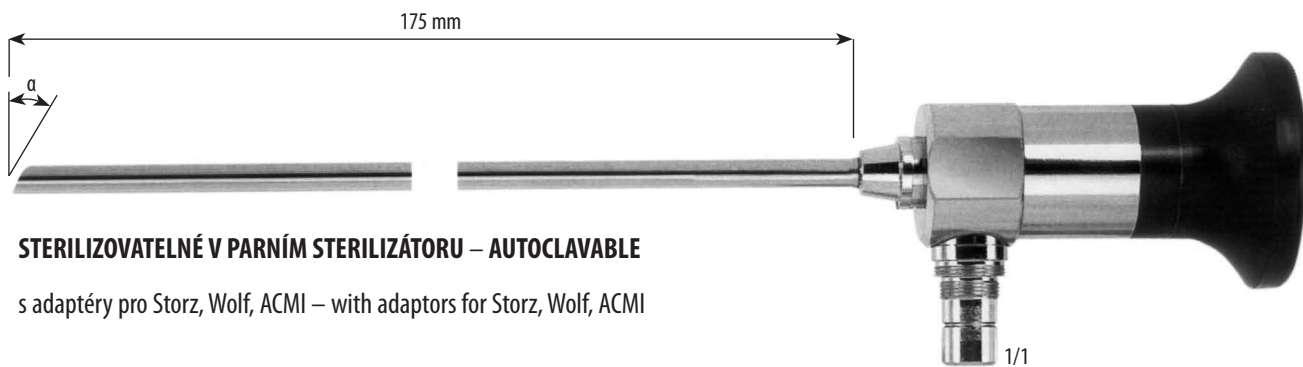
133 11 0010
250 mm

133 11 0020
250 mm


STERILIZOVATELNÉ V PARNÍM STERILIZÁTORU – AUTOCLAVABLE

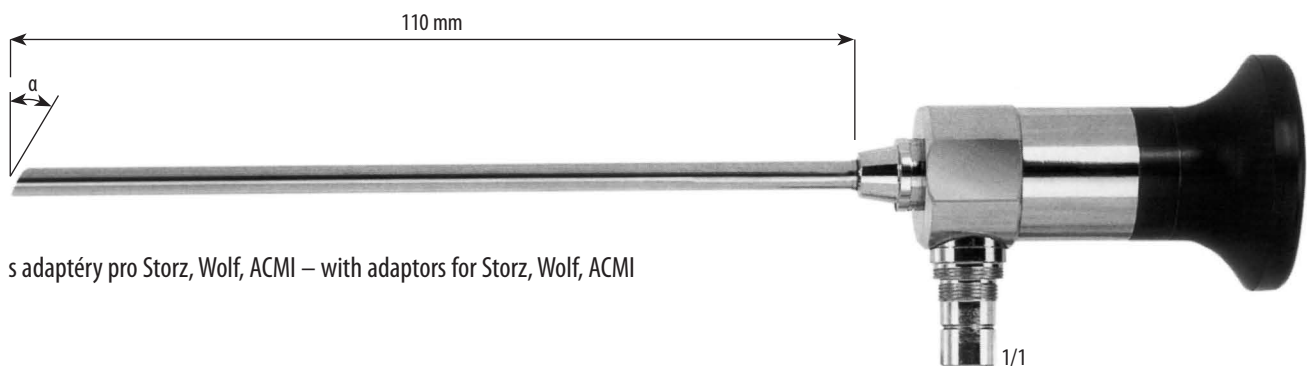
s adaptéry pro Storz, Wolf, ACMI – with adaptors for Storz, Wolf, ACMI

	STANDARD 90°		
	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 70^\circ$
$\varnothing 2,7 \text{ mm}$	138 91 4185	138 91 4186	138 91 4187


STERILIZOVATELNÉ V PARNÍM STERILIZÁTORU – AUTOCLAVABLE

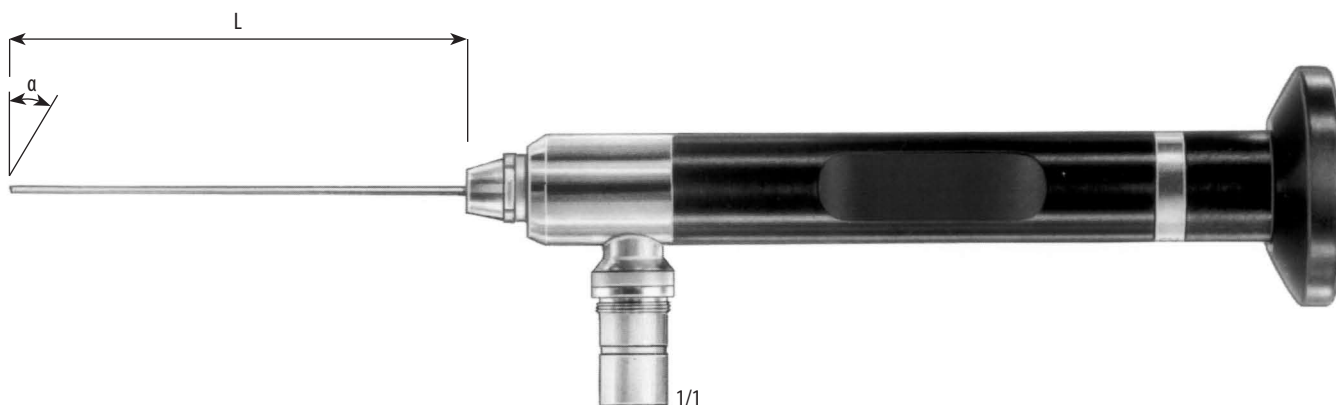
s adaptéry pro Storz, Wolf, ACMI – with adaptors for Storz, Wolf, ACMI

	WIDE ANGLE 105°		STANDARD 95°	
	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 70^\circ$	$\alpha = 30^\circ$
$\varnothing 4,0 \text{ mm}$	138 91 4188	138 91 4189	138 91 4190	138 91 4192



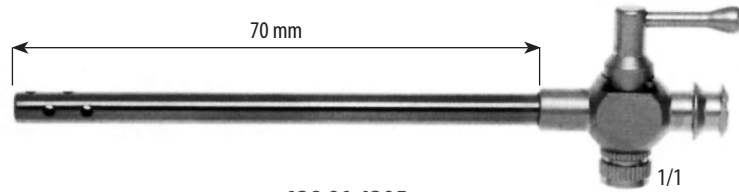
s adaptéry pro Storz, Wolf, ACMI – with adaptors for Storz, Wolf, ACMI

	STANDARD 90°		
	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 30^\circ$	$\alpha = 70^\circ$
$\varnothing 2,7 \text{ mm}$	138 91 4193	138 91 4194	138 91 4195

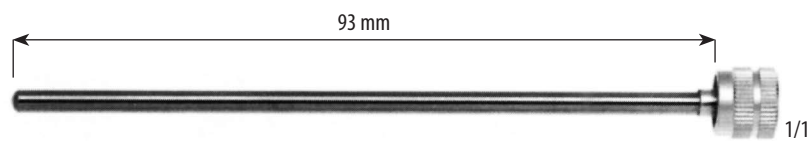


MINIARTROSKOPY
MINI ARTHROSCOPES

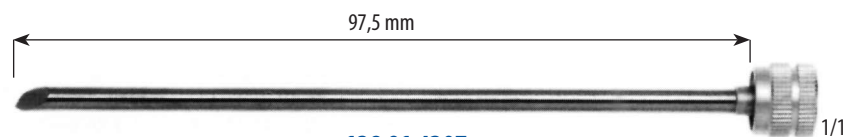
∅	L (mm)	α = 0°	α = 15°
1,7 mm	58	138 91 4196	138 91 4197
2,0 mm	58	138 91 4198	138 91 4199
1,7 mm	104	138 91 4200	138 91 4201
2,0 mm	104	138 91 4202	138 91 4203



138 91 4205
 ø 4,5 mm



138 91 4206



138 91 4207

VYPLACHOVACÍ KANYLA
 IRRIGATION CANNULA
 sada – set
138 91 4204

138 91 4205 1 ks

138 91 4206 1 ks

138 91 4207 1 ks

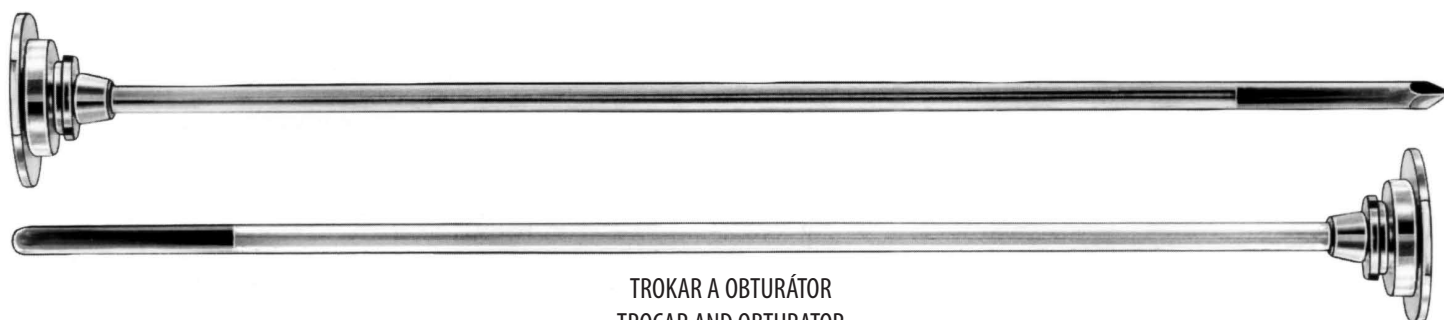


A + B univerzální pouzdra s otočnými kohoutky – A + B universal sheaths with rotating stopcocks

C + D univerzální pouzdra standardní – C + D standard universal sheaths

UNIVERZÁLNÍ POUZDRA
UNIVERSAL SHEATHS

	∅	A	B	C	D
STANDARD	2,7 mm	138 91 4219	138 91 4220	138 91 4221	138 91 4222
	4,0 mm	138 91 4223	138 91 4224	138 91 4225	138 91 4226
	5,0 mm	138 91 4227	138 91 4228	138 91 4229	138 91 4230
SMALL JOINT	2,7 mm	138 91 4231	138 91 4232	138 91 4233	138 91 4234
MINI L = 58 mm	1,7 mm	138 91 4235	138 91 4236	138 91 4237	138 91 4238
MINI L = 58 mm	2,0 mm	138 91 4239	138 91 4240	138 91 4241	138 91 4242
MINI L = 104 mm	1,7 mm	138 91 4243	138 91 4244	138 91 4245	138 91 4246
MINI L = 104 mm	2,0 mm	138 91 4247	138 91 4248	138 91 4249	138 91 4250



TROKAR A OBTURÁTOR
TROCARS AND OBTURATORS






















	∅	∧	∩
STANDARD	2,7 mm	138 91 4251	138 91 4252
	4,0 mm	138 91 4253	138 91 4254
	5,0 mm	138 91 4255	138 91 4256
SMALL JOINT	2,7 mm	138 91 4257	138 91 4258
MINI L = 58 mm	1,7 mm	138 91 4259	138 91 4260
MINI L = 58 mm	2,0 mm	138 91 4261	138 91 4262
MINI L = 104 mm	1,7 mm	138 91 4263	138 91 4264
MINI L = 104 mm	2,0 mm	138 91 4265	138 91 4266

číslo – number	název	item	strana – page
112 91 0298	Nůž; 4 mm; 22,5 cm	Knife; 4 mm; 22,5 cm	7
112 91 0299	Nástroj na meniskus; 5 mm; 22,5 cm	Meniscotome; 5 mm; 22,5 cm	7
112 91 0301	Nůž artroskopický banana; 22,5 cm	Banana-knife; 22,5 cm	7
112 91 0302	Skalpel; 22,5 cm	Scalpel-knife; 22,5 cm	7
112 91 0303	Pátradlo háčkové; 4 mm; 22,5 cm	Hook probe; 4 mm; 22,5 cm	7
112 91 0304	Nástroj na meniskus; 3 mm; 22,5 cm	Meniscotome; 3 mm; 22,5 cm	7
112 91 0305	Nůž artroskopický oblý; 22,5 cm	Arthroscopy knife round; 22,5 cm	7
112 91 0306	Nůž artroskopický ostrý; 22,5 cm	Arthroscopy knife sharp; 22,5 cm	7
112 91 0307	Lžička; 3 mm; 22,5 cm	Spoon; 3 mm; 22,5 cm	7
112 91 0308	Kyreta kroužková šikmá; 3 mm; 22,5 cm	Ring curette sidelong; 3 mm; 22,5 cm	7
112 91 0353	Držátko; 12,5 cm	Handle only; 12,5 cm	8
112 91 0354	Háček pátrací ostrý; 22,5 cm	Hook probe sharp; 22,5 cm	8
112 91 0355	Nůž zarovnávací; 45°; 22,5 cm	Planing knife 45°; 22,5 cm	8
112 91 0356	Nůž ostrý; 22,5 cm	Knife sharp; 22,5 cm	8
112 91 0357	Nůž srpkový; 22,5 cm	Sickle knife; 22,5 cm	8
112 91 0358	Nůž háčkový 90°; 22,5 cm	Hook knife 90°; 22,5 cm	8
112 91 0359	Skalpel; 22,5 cm	Scalpel knife; 22,5 cm	8
112 91 0360	Nůž oblý, přímý; 22,5 cm	Knife round straight; 22,5 cm	8
112 91 0361	Nůž oblý; zahnutý vlevo; 22,5 cm	Knife round curved left; 22,5 cm	8
112 91 0362	Nůž oblý; zahnutý vpravo; 22,5 cm	Knife round curved right; 22,5 cm	8
112 91 0363	Nůž banana vroubkovaný; 22,5 cm	Banana knife serrated; 22,5 cm	8
112 91 0364	Nůž banana hladký; 22,5 cm	Banana knife smooth; 22,5 cm	8
112 91 0365	Lžička; 3 mm; 30°; 22,5 cm	Spoon 3 mm 30°; 22,5 cm	8
112 91 0366	Kyreta kroužková; 3 mm; 22,5 cm	Ring curette 3 mm; 22,5 cm	8
112 91 0367	Kyreta kroužková; 7 mm; 22,5 cm	Ring curette 7 mm; 22,5 cm	8
112 91 0368	Smillie nástroj na meniskus; 3 mm; 22,5 cm	Meniscotome Smillie 3 mm; 22,5 cm	8
112 91 0369	Smillie nástroj na meniskus; 5 mm; 22,5 cm	Meniscotome Smillie 5 mm; 22,5 cm	8
112 91 0370	Smillie nástroj na meniskus; 7 mm; 22,5 cm	Meniscotome Smillie 7 mm; 22,5 cm	8
112 91 0371	Háček pátrací se stupnicí; 2,5 mm; 22,5 cm	Exploring hook with a scale 2,5 mm; 22,5 cm	8
112 91 0372	Háček pátrací se stupnicí; 3,5 mm; 22,5 cm	Exploring hook with a scale 3,5 mm; 22,5 cm	8
112 91 0373	Držátko; 12,5 cm	Handle only; 12,5 cm	9
112 91 0374	Háček pátrací ostrý; 22,5 cm	Hook exploring sharp; 22,5 cm	9
112 91 0375	Nůž zarovnávací; 45°; 22,5 cm	Planing knife 45°; 22,5 cm	9
112 91 0376	Nůž ostrý; 22,5 cm	Knife sharp; 22,5 cm	9
112 91 0377	Nůž srpkový; 22,5 cm	Sickle knife; 22,5 cm	9
112 91 0378	Nůž háčkový 90°; 22,5 cm	Hook knife 90°; 22,5 cm	9
112 91 0379	Skalpel; 22,5 cm	Scalpel knife; 22,5 cm	9
112 91 0380	Nůž oblý, přímý; 22,5 cm	Knife round straight; 22,5 cm	9
112 91 0381	Nůž oblý; zahnutý vlevo; 22,5 cm	Knife round curved left; 22,5 cm	9
112 91 0382	Nůž oblý; zahnutý vpravo; 22,5 cm	Knife round curved right; 22,5 cm	9
112 91 0383	Nůž banana vroubkovaný; 22,5 cm	Banana knife serrated; 22,5 cm	9
112 91 0384	Nůž banana hladký; 22,5 cm	Banana knife smooth; 22,5 cm	9
112 91 0385	Lžička; 3 mm; 30°; 22,5 cm	Spoon 3 mm 30°; 22,5 cm	9
112 91 0386	Kyreta kroužková; 3 mm; 22,5 cm	Ring curette 3 mm; 22,5 cm	9
112 91 0387	Kyreta kroužková; 7 mm; 22,5 cm	Ring curette 7 mm; 22,5 cm	9
112 91 0388	Smillie nástroj na meniskus; 3 mm; 22,5 cm	Meniscotome Smillie 3 mm; 22,5 cm	9
112 91 0389	Smillie nástroj na meniskus; 5 mm; 22,5 cm	Meniscotome Smillie 5 mm; 22,5 cm	9
112 91 0390	Smillie nástroj na meniskus; 7 mm; 22,5 cm	Meniscotome Smillie 7 mm; 22,5 cm	9
112 91 0391	Háček pátrací se stupnicí; 2,5 mm; 22,5 cm	Exploring hook with a scale; 2,5 mm; 22,5 cm	9
112 91 0392	Háček pátrací se stupnicí; 3,5 mm; 22,5 cm	Exploring hook with a scale; 3,5 mm; 22,5 cm	9
116 09 0010	Kleště na držení menisku lomené; 190 mm	Meniscus holding forceps; 190 mm	17
116 11 0450	Kleště vlevo ostré; 90°; 3 mm; 130 mm	Arthroscopy forceps; 90°; 3 mm; 130 mm	18
116 11 0460	Kleště vpravo ostré; 90°; 3 mm; 130 mm	Arthroscopy forceps; 90°; 3 mm; 130 mm	18
116 11 0500	Pean kleště na meniskus; 227 mm	Pean meniscus forceps; 227 mm	17
116 11 0570	Kleště ARTHRO 22° nahoru; 5,5×3,5 mm	Arthro forceps 22° up; 5,5×3,5 mm	10
116 11 0575	Kleště ARTHRO 22° nahoru; 5,5×3,5 mm; 20° nahoru	Arthro forceps 22° up; 5,5×3,5 mm; 20° up	10
116 11 0580	Kleště ARTHRO 22° nahoru; 5,5×3,5 mm; čelist vpravo	Arthro forceps 22° up; 5,5×3,5 mm; right-bent	10
116 11 0590	Kleště ARTHRO 22° nahoru; 5,5×3,5 mm; čelist vlevo	Arthro forceps 22° up; 5,5×3,5 mm; left-bent	10
116 11 0600	Kleště ARTHRO rovné; 5,5×1 mm	Arthro forceps straight; 5,5×1 mm	11
116 11 0620	Kleště ARTHRO 16° nahoru; 4,5×3,5 mm	Arthro forceps 16° up; 4,5×3,5 mm	10
116 11 0630	Kleště ARTHRO 15° nahoru; 5×3,5 mm; šikmé levé	Arthro forceps 15° up; 5×3,5 mm; slant left	10
116 11 0640	Kleště ARTHRO 15° nahoru; 5×3,5 mm; šikmé pravé	Arthro forceps 15° up; 5×3,5 mm; slant right	10
116 11 0650	Kleště ARTHRO rovné; 4×2,2 mm; miskové	Arthro forceps straight; 4×2,2 mm; bowl-shaped	11

číslo – number	název	item	strana – page
116 11 0660	Kleště ARTRO rovné; 6 mm; úchopné	Arthro forceps straight; 6 mm; grasping	12
116 11 0670	Kleště ARTRO rovné; 5,5×3,5 mm	Arthro forceps straight; 5,5×3,5 mm	10
116 11 0675	Kleště ARTRO rovné; 5,5×3,5 mm; 20° nahoru	Arthro forceps straight; 5,5×3,5 mm; 20° up	10
116 11 0680	Kleště ARTRO rovné; 5,5×4,5 mm; čelist vpravo	Arthro forceps straight; 5,5×4,5 mm; right-bent	10
116 11 0690	Kleště ARTRO rovné; 5,5×3,5 mm; čelist vlevo	Arthro forceps straight; 5,5×3,5 mm; left-bent	10
116 11 0700	Kleště ARTRO rovné; 6,3×4,5 mm; oválné	Arthro forceps straight; 6,3×4,5 mm; oval	11
116 11 0710	Kleště ARTRO 22° nahoru; 6,3×4,5 mm; oválné	Arthro forceps 22° up; 6,3×4,5 mm; oval	11
116 11 0750	Kleště ARTRO rovné úzké; 5×1,3 mm	Arthro forceps straight narrow; 5×1,3 mm	11
116 11 0755	Kleště ARTRO rovné úzké; 5×1,3 mm; 20° nahoru	Arthro forceps straight narrow; 5×1,3 mm; 20° up	11
116 11 0760	Kleště ARTRO rovné úzké; 5×1,3 mm; čelist vpravo	Arthro forceps straight narrow; 5×1,3 mm; right-bent	11
116 11 0770	Kleště ARTRO rovné úzké; 5×1,3 mm; čelist vlevo	Arthro forceps straight narrow; 5×1,3 mm; left-bent	11
116 11 0780	Kleště ARTRO 22° nahoru; 5×1,3 mm	Arthro forceps 22° up narrow; 5×1,3 mm	11
116 11 0785	Kleště ARTRO 22° nahoru; 5×1,3 mm; 20° nahoru	Arthro forceps 22° up narrow; 5×1,3 mm; 20° up	11
116 11 0790	Kleště ARTRO 22° nahoru; 5×1,3 mm; čelist vpravo	Arthro forceps 22° up narrow; 5×1,3 mm; right-bent	11
116 11 0800	Kleště ARTRO 22° nahoru; 5×1,3 mm; čelist vlevo	Arthro forceps 22° up narrow; 5×1,3 mm; left-bent	11
116 11 0810	Kleště ARTRO rovné; 7,5×5,5 mm; 90° vlevo	Arthro forceps straight; 7,5×5,5 mm; 90° left	10
116 11 0820	Kleště ARTRO rovné; 7,5×5,5 mm; 90° vpravo	Arthro forceps straight; 7,5×5,5 mm; 90° right	10
116 11 0830	Kleště ARTRO rovné; 3,5×2,7 mm; miskové	Arthro forceps straight; 3,5×2,7 mm; bowl-shaped	11
116 11 0840	Kleště ARTRO rovné; 3 mm; úchopné Pean	Arthro forceps straight; 3 mm; grasping Pean	12
116 11 0850	Kleště ARTRO rovné; 2,5 mm; úchopné Kocher	Arthro forceps straight; 2,5 mm; grasping Kocher	12
116 11 0860	Kleště ARTRO rovné; 3 mm; propichovací	Arthro forceps straight; 3 mm; piercing	12
116 11 0870	Kleště ARTRO 30° nahoru; 3 mm; propichovací	Arthro forceps 30° up; 3 mm; piercing	12
116 11 0900	Kleště ARTRO rovné; 3,5×2,5 mm; sící	Arthro forceps straight; 3,5×2,5 mm; suturing	12
116 11 0920	Kleště ARTRO rovné; Ø4,5×Ø3,7 mm; sací	Arthro forceps straight; Ø4,5×Ø3,7 mm; suction	12
116 11 0950	Kleště ARTRO 20° vlevo; 3×1,3 mm; nůžky	Arthro forceps 20° left curved; 3×1,3 mm; scissors	11
116 11 0960	Kleště ARTRO 20° vpravo; 3×1,3 mm; nůžky	Arthro forceps 20° right curved; 3×1,3 mm; scissors	11
116 11 1000	Kleště ARTRO rovné; 1,5 mm; extraktor stehů	Arthro forceps straight; 1,5 mm; suture extractor	12
116 91 0605	Kleště artroskopické s lopatkou; 2,7 mm; přímé	Arthro. punch with shovel; 2,7 mm; straight	14
116 91 0606	Kleště artroskopické s lopatkou; 2,7 mm; 7° nahoru	Arthro. punch with shovel; 2,7 mm; 7° up	14
116 91 0607	Kleště artroskopické s lopatkou; 2,7 mm; 15° nahoru	Arthro. punch with shovel; 2,7 mm; 15° up	14
116 91 0608	Kleště artroskopické s lopatkou; 2,7 mm; 30° vpravo	Arthro. punch with shovel; 2,7 mm; straight	14
116 91 0609	Kleště artroskopické s lopatkou; 2,7 mm; 30° vlevo	Arthro. punch with shovel; 2,7 mm; left	14
116 91 0793	Artroskopické kleště mikro štípací; 2 mm; přímé	Micro arthr.punch; 2 mm; straight	16
116 91 0794	Artroskopické kleště mikro úchopné; 2 mm; přímé	Micro arthr.univ.grasper; 2 mm; straight	16
116 91 0795	Artroskopické kleště mikro stříhací; 2 mm; přímé	Micro arthr.scissors; 2 mm; straight	16
116 91 0796	Artroskopické kleště mikro lžičkové; 2 mm; přímé	Micro arthr.spoon; 2 mm; straight	16
116 91 0816	Kleště artroskopické s lopatkou; 3,4 mm; přímé	Arthro. punch with shovel; 3,4 mm; straight	14
116 91 0817	Kleště artroskopické s lopatkou; 3,4 mm; 7° nahoru	Arthro. punch with shovel; 3,4 mm; 7° up	14
116 91 0818	Kleště artroskopické s lopatkou; 3,4 mm; 15° nahoru	Arthro. punch with shovel; 3,4 mm; 15° up	14
116 91 0819	Kleště artroskopické s lopatkou; 3,4 mm; 30° vpravo	Arthro. punch with shovel; 3,4 mm; 30° right	14
116 91 0820	Kleště artroskopické s lopatkou; 3,4 mm; 30° vlevo	Arthro. punch with shovel; 3,4 mm; 30° left	14
116 91 0821	Kleště artroskopické s lopatkou; 4,5 mm; přímé	Arthro. punch with shovel; 4,5 mm; straight	14
116 91 0822	Kleště artroskopické s lopatkou; 4,5 mm; 7° nahoru	Arthro. punch with shovel; 4,5 mm; 7° up	14
116 91 0823	Kleště artroskopické s lopatkou; 4,5 mm; 15° nahoru	Arthro. punch with shovel; 4,5 mm; 15° up	14
116 91 0824	Kleště artroskopické s lopatkou; 4,5 mm; 30° vpravo	Arthro. punch with shovel; 4,5 mm; 30° right	14
116 91 0825	Kleště artroskopické s lopatkou; 4,5 mm; 30° vlevo	Arthro. punch with shovel; 4,5 mm; 30° left	14
116 91 0826	Kleště artroskopické; 2,7 mm; přímé	Arthro. punch w/o shovel; 2,7 mm; straight	14
116 91 0827	Kleště artroskopické; 2,7 mm; 7° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; 2,7 mm; 7° up	14
116 91 0828	Kleště artroskopické; 2,7 mm; 15° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; 2,7 mm; 15° up	14
116 91 0829	Kleště artroskopické; 2,7 mm; 30° vpravo	Arthro. punch w/o shovel; 2,7 mm; 30° right	14
116 91 0830	Kleště artroskopické; 2,7 mm; 30° vlevo	Arthro. punch w/o shovel; 2,7 mm; 30° left	14
116 91 0831	Kleště artroskopické; 3,4 mm; přímé	Arthro. punch w/o shovel; 3,4 mm; straight	14
116 91 0832	Kleště artroskopické; 3,4 mm; 7° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; 3,4 mm; 7° up	14
116 91 0833	Kleště artroskopické; 3,4 mm; 15° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; 3,4 mm; 15° up	14
116 91 0834	Kleště artroskopické; 3,4 mm; 30° vpravo	Arthro. punch w/o shovel; 3,4 mm; 30° right	14
116 91 0835	Kleště artroskopické; 3,4 mm; 30° vlevo	Arthro. punch w/o shovel; 3,4 mm; 30° left	14
116 91 0836	Kleště artroskopické; 4,5 mm; přímé	Arthro. punch w/o shovel; 4,5 mm; straight	14
116 91 0837	Kleště artroskopické; 4,5 mm; 7° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; 4,5 mm; 7° up	14
116 91 0838	Kleště artroskopické; 4,5 mm; 15° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; 4,5 mm; 15° up	14
116 91 0839	Kleště artroskopické; 4,5 mm; 30° vpravo	Arthro. punch w/o shovel; 4,5 mm; 30° right	14
116 91 0840	Kleště artroskopické; 4,5 mm; 30° vlevo	Arthro. punch w/o shovel; 4,5 mm; 30° left	14
116 91 0841	Kleště artroskopické úchopné; 3,4 mm; přímé	Arthro. univ. grasper; 3,4 mm; straight	14
116 91 0842	Kleště artroskopické úchopné; 3,4 mm; 7° nahoru	Arthro. univ. grasper; 3,4 mm; 7° up	14
116 91 0843	Kleště artroskopické úchopné; 3,4 mm; 15° nahoru	Arthro. univ. grasper; 3,4 mm; 15° up	14
116 91 0844	Kleště artroskopické úchopné; 3,4 mm; 30° vpravo	Arthro. univ. grasper; 3,4 mm; 30° right	14
116 91 0845	Kleště artroskopické úchopné; 3,4 mm; 30° vlevo	Arthro. univ. grasper; 3,4 mm; 30° left	14
116 91 0846	Kleště artroskopické stříhací; 3,4 mm; přímé	Arthro. hook scissors; 3,4 mm; straight	14
116 91 0847	Kleště artroskopické stříhací; 3,4 mm; 7° nahoru	Arthro. hook scissors; 3,4 mm; 7° up	14
116 91 0848	Kleště artroskopické stříhací; 3,4 mm; 15° nahoru	Arthro. hook scissors; 3,4 mm; 15° up	14
116 91 0849	Kleště artroskopické stříhací; 3,4 mm; 30° vpravo	Arthro. hook scissors; 3,4 mm; 30° right	14

číslo – number	název	item	strana – page
116 91 0850	Kleště artroskopické stříhací; 3,4 mm; 30° vlevo	Arthro. hook scissors; 3,4 mm; 30° left	14
116 91 0851	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 2,7 mm; přímé	Arthro. punch with shovel; OP 2,7 mm; straight	15
116 91 0852	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 2,7 mm; 7° nahoru	Arthro. punch with shovel; OP 2,7 mm; 7° up	15
116 91 0853	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 2,7 mm; 15° nahoru	Arthro. punch with shovel; OP 2,7 mm; 15° up	15
116 91 0854	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 2,7 mm; 30° vpravo	Arthro. punch with shovel; OP 2,7 mm; 30° right	15
116 91 0855	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 2,7 mm; 30° vlevo	Arthro. punch with shovel; OP 2,7 mm; 30° left	15
116 91 0856	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 3,4 mm; přímé	Arthro. punch with shovel; OP 3,4 mm; straight	15
116 91 0857	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 3,4 mm; 7° nahoru	Arthro. punch with shovel; OP 3,4 mm; 7° up	15
116 91 0858	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 3,4 mm; 15° nahoru	Arthro. punch with shovel; OP 3,4 mm; 15° up	15
116 91 0859	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 3,4 mm; 30° vpravo	Arthro. punch with shovel; OP 3,4 mm; 30° right	15
116 91 0860	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 3,4 mm; 30° vlevo	Arthro. punch with shovel; OP 3,4 mm; 30° left	15
116 91 0861	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 4,5 mm; přímé	Arthro. punch with shovel; OP 4,5 mm; straight	15
116 91 0862	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 4,5 mm; 7° nahoru	Arthro. punch with shovel; OP 4,5 mm; 7° up	15
116 91 0863	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 4,5 mm; 15° nahoru	Arthro. punch with shovel; OP 4,5 mm; 15° up	15
116 91 0864	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 4,5 mm; 30° vpravo	Arthro. punch with shovel; OP 4,5 mm; 30° right	15
116 91 0865	Kleště artroskopické s lopat.; OP; 4,5 mm; 30° vlevo	Arthro. punch with shovel; OP 4,5 mm; 30° left	15
116 91 0866	Kleště artroskopické; OP; 2,7 mm; přímé	Arthro. punch w/o shovel; OP 2,7 mm; straight	15
116 91 0867	Kleště artroskopické; OP; 2,7 mm; 7° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; OP 2,7 mm; 7° up	15
116 91 0868	Kleště artroskopické; OP; 2,7 mm; 15° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; OP 2,7 mm; 15° up	15
116 91 0869	Kleště artroskopické; OP; 2,7 mm; 30° vpravo	Arthro. punch w/o shovel; OP 2,7 mm; 30° right	15
116 91 0870	Kleště artroskopické; OP; 2,7 mm; 30° vlevo	Arthro. punch w/o shovel; OP 2,7 mm; 30° left	15
116 91 0871	Kleště artroskopické; OP; 3,4 mm; přímé	Arthro. punch w/o shovel; OP 3,4 mm; straight	15
116 91 0872	Kleště artroskopické; OP; 3,4 mm; 7° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; OP 3,4 mm; 7° up	15
116 91 0873	Kleště artroskopické; OP; 3,4 mm; 15° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; OP 3,4 mm; 15° up	15
116 91 0874	Kleště artroskopické; OP; 3,4 mm; 30° vpravo	Arthro. punch w/o shovel; OP 3,4 mm; 30° right	15
116 91 0875	Kleště artroskopické; OP; 3,4 mm; 30° vlevo	Arthro. punch w/o shovel; OP 3,4 mm; 30° left	15
116 91 0876	Kleště artroskopické; OP; 4,5 mm; přímé	Arthro. punch w/o shovel; OP 4,5 mm; straight	15
116 91 0877	Kleště artroskopické; OP; 4,5 mm; 7° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; OP 4,5 mm; 7° up	15
116 91 0878	Kleště artroskopické; OP; 4,5 mm; 15° nahoru	Arthro. punch w/o shovel; OP 4,5 mm; 15° up	15
116 91 0879	Kleště artroskopické; OP; 4,5 mm; 30° vpravo	Arthro. punch w/o shovel; OP 4,5 mm; 30° right	15
116 91 0880	Kleště artroskopické; OP; 4,5 mm; 30° vlevo	Arthro. punch w/o shovel; OP 4,5 mm; 30° left	15
116 91 0881	Kleště artroskopické úchopné; OP; 3,4 mm; přímé	Arthr.univ.grasp.; OP 3,4 mm; straight	15
116 91 0882	Kleště artroskopické úchopné; OP; 3,4 mm; 7° nahoru	Arthr.univ.grasp.; OP 3,4 mm; 7° up	15
116 91 0883	Kleště artroskopické úchopné; OP; 3,4 mm; 15° nahoru	Arthr.univ.grasp.; OP 3,4 mm; 15° up	15
116 91 0884	Kleště artroskopické úchopné; OP; 3,4 mm; 30° vpravo	Arthr.univ.grasp.; OP 3,4 mm; 30° right	15
116 91 0885	Kleště artroskopické úchopné; OP; 3,4 mm; 30° vlevo	Arthr.univ.grasp.; OP 3,4 mm; 30° left	15
116 91 0886	Kleště artroskopické stříhací; OP; 3,4 mm; přímé	Arthr.hook scissors; OP 3,4 mm; straight	15
116 91 0887	Kleště artroskopické stříhací; OP; 3,4 mm; 7° nahoru	Arthr.hook scissors; OP 3,4 mm; 7° up	15
116 91 0888	Kleště artroskopické stříhací; OP; 3,4 mm; 15° nahoru	Arthr.hook scissors; OP 3,4 mm; 15° up	15
116 91 0889	Kleště artroskopické stříhací; OP; 3,4 mm; 30° vpravo	Arthr.hook scissors; OP 3,4 mm; 30° right	15
116 91 0890	Kleště artroskopické stříhací; OP; 3,4 mm; 30° vlevo	Arthr.hook scissors; OP 3,4 mm; 30° left	15
116 91 0891	Kleště artroskopické alligator; OP; 3,4 mm; přímé	Arthr.alligator forceps w/ratch; 3,4 mm; straight	16
116 91 0892	Kleště artroskopické alligator; OP; 3,4 mm; 7° nahoru	Arthr.alligator forceps w/ratch; 3,4 mm; 7° up	16
116 91 0893	Kleště artroskopické alligator; OP; 3,4 mm; 15° nahoru	Arthr.alligator forceps w/ratch; 3,4 mm; 15° up	16
116 91 0894	Kleště artroskopické alligator; OP; 3,4 mm; 30° vpravo	Arthr.alligator forceps w/ratch; 3,4 mm; 30° right	16
116 91 0895	Kleště artroskopické alligator; OP; 3,4 mm; 30° vlevo	Arthr.alligator forceps w/ratch; 3,4 mm; 30° left	16
126 11 0010	Kyreta pro artroskopii 30° 3 mm; 25,0 cm	Curette for arthroscopy 30° 3 mm; 25,0 cm	19
126 11 0020	Kyreta pro artroskopii 30° 5 mm; 25,0 cm	Curette for arthroscopy 30° 5 mm; 25,0 cm	19
129 08 3200	Vrták s otvorem 2,2 mm; 6 mm; 182 mm	Knee drill with hole; 6 mm; 182 mm	21
129 08 3210	Vrták s otvorem 2,2 mm; 8 mm; 182 mm	Knee drill with hole; 8 mm; 182 mm	21
129 08 3220	Vrták s otvorem 2,2 mm; 9 mm; 182 mm	Knee drill with hole; 9 mm; 182 mm	21
129 08 3230	Vrták s otvorem 2,2 mm; 10 mm; 182 mm	Knee drill with hole; 10 mm; 182 mm	21
129 08 3240	Vrták s otvorem 2,2 mm; 11 mm; 182 mm	Knee drill with hole; 11 mm; 182 mm	21
129 09 3030	Kirschner drát extenční; 2,0×300 mm	Kirschner extension wire; 2,0×300 mm	21
129 09 3190	Drát vodičí s oúškem; 2,0 mm; 450 mm	Introducing wire with loop; 2,0 mm; 450 mm	21
129 11 0010	Cílič tibia-femur fig.5; 227 mm	Aiming device tibia-femur fig.5; 227 mm	20
129 11 0020	Cílič tibia-femur fig.6; 227 mm	Aiming device tibia-femur fig.6; 227 mm	20
129 11 0030	Cílič tibia-femur fig.7; 227 mm	Aiming device tibia-femur fig.7; 227 mm	20
129 11 0040	Cílič tibia-femur fig.8; 227 mm	Aiming device tibia-femur fig.8; 227 mm	20
129 11 0120	Drát PCL; 2 mm; 266 mm	Introducing wire; 2 mm; 266 mm	21
133 11 0010	Sonda pro artroskopii háčková 2,5 mm; 25 cm	Hook probe for arthroscopy 2,5 mm; 25 cm	22
133 11 0010	Sonda pro artroskopii háčková 3,5 mm; 25 cm	Hook probe for arthroscopy 3,5 mm; 25 cm	22
138 91 4185	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 2,7 mm; 0°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 2,7 mm; 0°	23
138 91 4186	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 2,7 mm; 30°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 2,7 mm; 30°	23
138 91 4187	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 2,7 mm; 70°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 2,7 mm; 70°	23
138 91 4188	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 4,0 mm; 0°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 4,0 mm; 0°	23
138 91 4189	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 4,0 mm; 30°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 4,0 mm; 30°	23
138 91 4190	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 4,0 mm; 70°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 4,0 mm; 70°	23
138 91 4192	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 4,0 mm; s95° 30°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 4,0 mm; s95° 30°	23
138 91 4193	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 2,7 mm; 0°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 2,7 mm; 0°	23

číslo – number	název	item	strana – page
138 91 4194	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 2,7 mm; 30°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 2,7 mm; 30°	23
138 91 4195	Optika pro artroskopii/sinuskopii; 2,7 mm; 70°	Optic for arthroscopy/sinuscopy; 2,7 mm; 70°	23
138 91 4196	Miniartroskop 1,7 mm; 0°; 58 mm	Mini-arthroscope; 1,7 mm; 0°; L=58 mm	24
138 91 4197	Miniartroskop; 1,7 mm; 15°; 58 mm	Mini-arthroscope; 1,7 mm; 15°; L=58 mm	24
138 91 4198	Miniartroskop; 2,0 mm; 0°; 58 mm	Mini-arthroscope; 2,0 mm; 0°; L=58 mm	24
138 91 4199	Miniartroskop; 2,0 mm; 15°; 58 mm	Mini-arthroscope; 2,0 mm; 15°; L=58 mm	24
138 91 4200	Miniartroskop; 1,7 mm; 0°; 104 mm	Mini-arthroscope; 1,7 mm; 0°; L=104 mm	24
138 91 4201	Miniartroskop; 1,7 mm; 15°; 104 mm	Mini-arthroscope; 1,7 mm; 15°; L=104 mm	24
138 91 4202	Miniartroskop; 2,0 mm; 0°; 104 mm	Mini-arthroscope; 2,0 mm; 0°; L=104 mm	24
138 91 4203	Miniartroskop; 2,0 mm; 15°; 104 mm	Mini-arthroscope; 2,0 mm; 15°; L=104 mm	24
138 91 4204	Vyplachovací kanyla – sada	Irrigation cannula arthroscopy – set	25
138 91 4205	Vyplachovací kanyla artroskopická; 4,5 mm	Irrigation cannula arthroscopy; 4,5 mm	25
138 91 4206	Obturátor pro vyplachovací kanylu	Obturator irrigation cannula	25
138 91 4207	Trokar pro vyplachovací kanylu	Trocar irrigation cannula	25
138 91 4219	Univerzální pouzdro 2,7 mm; 1 kohoutek otočný	Universal trocar sleeve 2,7 mm, 1 stopcock rotary	26
138 91 4220	Univerzální pouzdro 2,7 mm; 2 kohoutky otočné	Universal trocar sleeve 2,7 mm, 2 stopcocks rotary	26
138 91 4221	Univerzální pouzdro 2,7 mm; 2 kohoutky pevné	Universal trocar sleeve 2,7 mm, 2 stopcocks fixed	26
138 91 4222	Univerzální pouzdro 2,7 mm; 1 kohoutek pevný	Universal trocar sleeve 2,7 mm, 1 stopcock fixed	26
138 91 4223	Univerzální pouzdro 4 mm; 1 kohoutek otočný	Universal trocar sleeve 4 mm, 1 stopcock rotary	26
138 91 4224	Univerzální pouzdro 4 mm; 2 kohoutky otočné	Universal trocar sleeve 4 mm, 2 stopcocks rotary	26
138 91 4225	Univerzální pouzdro 4 mm; 2 kohoutky pevné	Universal trocar sleeve 4 mm, 2 stopcocks fixed	26
138 91 4226	Univerzální pouzdro 3 mm; 1 kohoutek pevný	Universal trocar sleeve 4 mm, 1 stopcock fixed	26
138 91 4227	Univerzální pouzdro 5 mm; 1 kohoutek otočný	Universal trocar sleeve 5 mm, 1 stopcock rotary	26
138 91 4228	Univerzální pouzdro 5 mm; 2 kohoutky otočné	Universal trocar sleeve 5 mm, 2 stopcocks rotary	26
138 91 4229	Univerzální pouzdro 5 mm; 2 kohoutky otočné	Universal trocar sleeve 5 mm, 2 stopcocks rotary	26
138 91 4230	Univerzální pouzdro 3 mm; 1 kohoutek pevný	Universal trocar sleeve 5 mm, 1 stopcock fixed	26
138 91 4231	Pouzdro trokaru 2,7 mm; 1 kohoutek otočný	Trocar sleeve diam. 2,7 mm rotary	26
138 91 4232	Pouzdro trokaru 2,7 mm; 2 kohoutky otočné	Trocar sleeve diam. 2,7 mm rotary	26
138 91 4233	Pouzdro trokaru 2,7 mm; 2 kohoutky pevné	Trocar sleeve diam. 2,7 mm fixed	26
138 91 4234	Pouzdro trokaru 2,7 mm; 1 kohoutek pevný	Trocar sleeve diam. 2,7 mm fixed	26
138 91 4235	Pouzdro trokaru mini; 1,7 mm; 58 mm	Mini-trocar sleeve; 1,7 mm; L=58 mm	26
138 91 4236	Pouzdro trokaru mini; 1,7 mm; 58 mm	Mini-trocar sleeve; 1,7 mm; L=58 mm	26
138 91 4237	Pouzdro trokaru mini; 1,7 mm; 58 mm	Mini-trocar sleeve; 1,7 mm; L=58 mm	26
138 91 4238	Pouzdro trokaru mini; 1,7 mm; 58 mm	Mini-trocar sleeve; 1,7 mm; L=58 mm	26
138 91 4239	Pouzdro trokaru mini; 2,0 mm; 58 mm	Mini-trocar sleeve; 2,0 mm; L=58 mm	26
138 91 4240	Pouzdro trokaru mini; 2,0 mm; 58 mm	Mini-trocar sleeve; 2,0 mm; L=58 mm	26
138 91 4241	Pouzdro trokaru mini; 2,0 mm; 58 mm	Mini-trocar sleeve; 2,0 mm; L=58 mm	26
138 91 4242	Pouzdro trokaru mini; 2,0 mm; 58 mm	Mini-trocar sleeve; 2,0 mm; L=58 mm	26
138 91 4243	Pouzdro trokaru mini; 1,7 mm; 104 mm	Mini-trocar sleeve; 1,7 mm; L=104 mm	26
138 91 4244	Pouzdro trokaru mini; 1,7 mm; 104 mm	Mini-trocar sleeve; 1,7 mm; L=104 mm	26
138 91 4245	Pouzdro trokaru mini; 1,7 mm; 104 mm	Mini-trocar sleeve; 1,7 mm; L=104 mm	26
138 91 4246	Pouzdro trokaru mini; 1,7 mm; 104 mm	Mini-trocar sleeve; 1,7 mm; L=104 mm	26
138 91 4247	Pouzdro trokaru mini; 2,0 mm; 104 mm	Mini-trocar sleeve; 2,0 mm; L=104 mm	26
138 91 4248	Pouzdro trokaru mini; 2,0 mm; 104 mm	Mini-trocar sleeve; 2,0 mm; L=104 mm	26
138 91 4249	Pouzdro trokaru mini; 2,0 mm; 104 mm	Mini-trocar sleeve; 2,0 mm; L=104 mm	26
138 91 4250	Pouzdro trokaru mini; 2,0 mm; 104 mm	Mini-trocar sleeve; 2,0 mm; L=104 mm	26
138 91 4251	Trokar; 2,7 mm	Trocar; 2,7 mm	26
138 91 4252	Obturátor; 2,7 mm	Obturator; 2,7 mm	26
138 91 4253	Trokar; 4 mm	Trocar; 4 mm	26
138 91 4254	Obturátor; 4 mm	Obturator; 4 mm	26
138 91 4255	Trokar; 5 mm	Trocar; 5 mm	26
138 91 4256	Obturátor; 5 mm	Obturator; 5 mm	26
138 91 4257	Trokar; 2,7 mm	Trocar; 2,7 mm	26
138 91 4258	Obturátor; 2,7 mm	Obturator; 2,7 mm	26
138 91 4259	Trokar mini; 1,7 mm; 58 mm	Mini-trocar; 1,7 mm; L=58 mm	26
138 91 4260	Obturátor mini; 1,7 mm; 58 mm	Mini-obturator; 1,7 mm; L=58 mm	26
138 91 4261	Trokar mini; 2,0 mm; 58 mm	Mini-trocar; 2,0 mm; L=58 mm	26
138 91 4262	Obturátor mini; 2,0 mm; 58 mm	Mini-obturator; 2,0 mm; L=58 mm	26
138 91 4263	Trokar mini; 1,7 mm; 104 mm	Mini-trocar; 1,7 mm; L=104 mm	26
138 91 4264	Obturátor mini; 1,7 mm; 104 mm	Mini-obturator; 1,7 mm; L=104 mm	26
138 91 4265	Trokar mini; 2,0 mm; 104 mm	Mini-trocar; 2,0 mm; L=104 mm	26
138 91 4266	Obturátor mini; 2,0 mm; 104 mm	Mini-obturator; 2,0 mm; L=104 mm	26

	použit do	use by
	datum výroby	date of manufacture
	výrobce	manufacturer
	nepoužívat znovu	do not reuse
	neprovádět opětovnou sterilizaci	do not resterilize
	nepoužívat, jestliže je balení poškozeno	do not use if package is damaged
	otevřené balení nebude nahrazeno	opened packages are not replaced
	set, souprava	assortment
	pozor sledujte průvodní dokumentaci	caution, consult accompanying documents
	nesterilní	non sterile
	kód dávky	batch code
	katalogové číslo	catalogue number
	množství	quantity
	kontrola	control
	sterilní	sterile
	sterilizace ozářením	sterilization using irradiation
	sterilizace ethylenoxidem	sterilization using ethylene oxide
	sterilní zdravotnické prostředky zpracované aseptickou technologií	sterile by aseptic techniques
	diagnostický zdravotnický prostředek in vitro	in vitro diagnostic medical device
	globální nomenklatura zdravotnických prostředků	global medical device nomenclature code
	sledujte návod k použití	consult instructions for use



- ▶ CHIRURGIE / SURGERY
- ▶ TRAUMATOLOGIE / TRAUMATOLOGY
- ▶ ORTOPEDIE / ORTHOPAEDICS
- ▶ STOMATOLOGIE / DENTISTRY
- ▶ STERILIZACE / STERILIZATION
- ▶ LAPAROSKOPIE / LAPAROSCOPY
- ▶ ENDOSKOPIE / ENDOSCOPY
- ▶ ARTROSKOPIE / ARTHROSCOPY

kompletní nabídka lékařských nástrojů a implantátů na
full range of medical instruments and implants on

▶ www.medin.cz

© 2010 MEDIN, a.s.; Všechna práva vyhrazena.

Dokument je určen pro obchodní účely MEDIN, a.s., údaje zde uvedené jsou informativního charakteru.

Žádná část tohoto dokumentu nesmí být reprodukována nebo publikována v jakékoliv formě bez předchozího souhlasu MEDIN, a.s.

Zobrazení produktů odpovídá aktuálnímu stavu v době vydání tohoto dokumentu. Změny technických parametrů z důvodu dalšího vývoje jsou vyhrazeny.

Tiskové a typografické chyby jsou vyhrazeny.

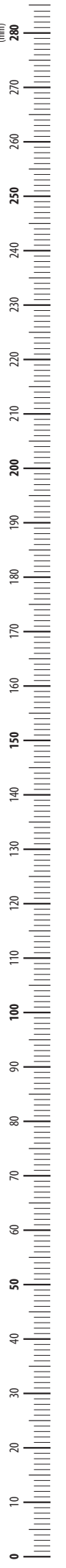
© 2010 MEDIN, a.s.; All rights reserved.

This document should be used for commercial purposes of MEDIN, a.s.; the data mentioned in the document has informative character.

No part of this document can be copied or published in any form without approval of MEDIN, a.s.

The product design may differ from those depicted in these illustrations at the date of issue. Adjustments, made from the reason of further developments of technical parameters, are reserved.

Printing and typographical errors are reserved.



MEDIN, a.s.

Vlachovická 619
 Nové Město na Moravě
 CZ 592 31
 Czech Republic
 IČO 43378030
 DIČ CZ43378030

CENTRÁLA

tel.: 566 684 111

PRODEJ ČESKÁ REPUBLIKA

tel.: 566 684 327-8
 fax: 566 684 384
 e-mail: prodej@medin.cz

PRODEJNA PRAHA

Jana Želivského 6
 Praha 3
 CZ 130 00
 tel./fax: 222 592 334
 mobil: 606 686 530

PRODEJ SLOVENSKÁ REPUBLIKA

tel.: +420 566 684 332
 fax: +420 566 684 385
 e-mail: export@medin.cz

EXPORT

phone: +420 566 684 336
 fax: +420 566 684 385
 e-mail: export@medin.cz

www.medin.cz

NÁSTROJE PRO ARTROSKOPII INSTRUMENTS FOR ARTHROSCOPY

2010

