



VI. DĚČÍNSKÉ CHIRURGICKÉ DNY

30. – 31. května 2022

Zámek Děčín

odborný garant

MUDr. Jan Rejholec

Chirurgické oddělení Krajské zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.

e-mail: jan.rejholec@kzcr.eu

Akce se koná pod záštitou České chirurgické společnosti
ČLS JEP, Sekce miniinvazivní chirurgie ČCHS ČLS JEP,
hejtmana Ústeckého kraje Ing. Jana Schillera
a primátora Statutárního města Děčín Ing. Jiřího Anděla, CSc.

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK.

Pořadatel konference:

Krajská zdravotní, a. s.

Oddělení konferenční a marketingové podpory, Sociální péče 3316/12 a, Ústí nad Labem

kontaktní osoba: Ing. Lenka Kocmanová Taussigová, lenka.kocmanovataussigova@kzcr.eu

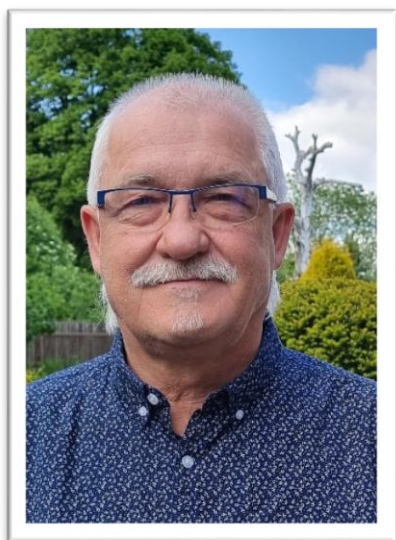
tel. + 420 477 114 148

Vážené dámy, vážení pánové, milí kolegové,

dovoluji si Vás přivítat na již tradičních Děčínských chirurgických dnech v překrásném prostředí děčínského zámku.

Pevně doufám, že Vás zaujme odborný program konference vyplněný velmi kvalitními přednáškami špičkových chirurgů a dalších odborníků nejen z České republiky. Těšit se můžete i na doprovodný program a společenský večer s živou hudbou, který se v případě příznivého počasí uskuteční v Růžové zahradě děčínského zámku. V rámci společenského večera jsme pro Vás zajistili prohlídku zámku s průvodcem.

Dovolte mi poděkovat vedení Ústeckého kraje, primátorovi Statutárního města Děčín, Okresní hospodářské komoře v Děčíně a vedení Krajské zdravotní, a.s., bez jejichž podpory by nebylo možné konferenci uskutečnit. Poděkování patří také České chirurgické společnosti ČLS JEP, Sekci miniinvazivní chirurgie ČCHS ČLS JEP, která nad akcí převzala záštitu.



MUDr. Jan Rejholec
primář Chirurgického oddělení
Krajské zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.



PONDĚLÍ 30. 5. 2022

ZAHÁJENÍ KONFERENCE

10:00 – 10:30 **MUDr. Jan Rejholec**, primář Chirurgického oddělení Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.
MUDr. Petr Malý, MBA, generální ředitel Krajské zdravotní, a.s.
MUDr. Michal Hanauer, MBA, ředitel Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.
Ing. Jiří Anděl, CSc., primátor Statutárního města Děčín
Ing. Martin Vošta, Okresní hospodářská komora v Děčíně

SEKCE I.

Předsedající: **Pohnán R., Langer D., Pazdírek F.**

10:30 – 10:40 **Proč robotická chirurgie rekta**
Rejholec J., Moravík J., Maleček R., Johanides O.
Centrum robotické chirurgie Krajské zdravotní, a.s.

10:45 – 10:55 **Robotická resekce presakrálního nádoru**
Langer D., Kalvach J., Ryska M., Pohnán R.
Chirurgická klinika 2. LF UK, ÚVN VFN Praha

11:00 – 11:10 **Pravostranná robotická hemikolektomie - první zkušenosti**
Pazdírek F., Chirurgická klinika 2. LF UK a FN Motol

11:15 – 11:25 **Vyžití miniinvazivní a robotické chirurgie v léčbě nádorů žaludku a jícnu**
Pohnán R., Langer D., Kalvach J., Pažin J., Hadač J., Ryska M.
Chirurgická klinika 2. LF UK, ÚVN VFN Praha

11:30 – 11:40 **Postavení VATS v léčbě penetrujícího poranění prekordia**
Pavlíková P., Malý V., Sochorová L., Oddělení hrudní chirurgie
KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

SEKCE II.

Předsedající: **Šerclová Z., Tichý M.**

11:45 – 12:00 **Nutriční podpora v miniinvazivní chirurgii**
Šerclová Z., Chirurgické oddělení, Nemocnice Hořovice

12:05 – 12:15 **Nutriční péče při robotické chirurgii střeva**
Teplan V., Chrobok J., Chirurgické oddělení, Nemocnice Na Homolce

12:20 – 12:30 **Domácí parenterální výživa**
Tichý M., Gastroenterologické oddělení KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

12:35 – 13:15 **Oběd**

SEKCE III.

Předsedající: **Zámečníková K., Stehlík J.**

13:15 – 13:30 **Biliodigestivní a gastrointestinální endoskopické anastomózy**
Nosek V., Pintová J., Gastroenterologické oddělení, Jablonec n. N.

-
- 13:35 – 13:45** **Role endosona v drenáži pelvických abscesů**
Mareš K., Interní oddělení, Nemocnice Na Homolce
-
- 13:50 – 14:00** **Endoskopické řešení ileosních stavů tlustého střeva**
Stehlík J., Gastroenterologické oddělení KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
-

SEKCE IV.

-
- Předsedající:** **Třeška V., Gürlich R.**
-
- 14:05 – 14:15** **Nádory mimojaterních žlučových cest – možnosti multimodální léčby**
Třeška V., Skalický T., Liška V., Fichtl J., Chirurgická klinika, Fakultní nemocnice s poliklinikou Plzeň - Lochotín
-
- 14:20 – 14:30** **Chirurgická léčba metastatického karcinomu pankreatu – stále ne?**
Gürlich R., Chirurgická klinika, FN Královské Vinohrady, Praha
-
- 14:35 – 14:45** **Je změna přístupu v T1-2 karcinomu rekta aktuální?**
Sákra L., Zachara M., Kubincová L., Chirurgické oddělení, Nemocnice Pardubice
-
- 14:50 – 15:00** **Karcinom konečníku - co by měl chirurg vědět o neoadjuvantní léčbě**
Martínek L., Chirurgická klinika, FN Ostrava
-
- 15:05 – 15:15** **FIREMNÍ SDĚLENÍ, Medical Digital solutions**
-
- 15:15 – 15:45** **Přestávka, občerstvení**
-

SEKCE V.

-
- Předsedající:** **Marko L., Kasalický M.**
-
- 15:45 – 15:55** **Laparoskopické operace nadledvinek**
Marko L., II. Chirurgická klinika, Fakultní nemocnice s poliklinikou Banská Bystrica
-
- 16:00 – 16:10** **Doporučené postupy pro léčbu hiátových hernií**
Kasalický M., Koblihová E.
Chirurgická klinika 2. LF UK, ÚVN VFN Praha
-
- 16:15 – 16:25** **Laparoskopické střevní resekcí v Nemocnici Teplice soubor 2017 - 2021**
Goffa S., Chirurgické oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z
-
- 16:30 – 16:40** **Laparoskopické operace pro kolorektální karcinom u obézních pacientů**
Moravík J., Rejholec J, Timoshin P., Chirurgické oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.
-
- 16:45 – 16:55** **Laparoskopie v chirurgii jater**
Johanides O., Maleček R., Chirurgické oddělení KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
-
- 17:00 – 17:15** **Diskuze, závěr prvního dne konference**
-

17:30 – 24:00 **Společenský večer na zámku Děčín, prohlídka zámku s průvodcem**

Vstupné na společenský večer: 600 Kč vč. DPH

Vstupné se vybírá při registraci, možnost úhrady v hotovosti nebo platební kartou.

61% FEWER LEAKS¹

Optimized perfusion² Reduced leaks at the staple line¹

2 technologies only in the ECHELON CIRCULAR™ Powered Stapler.



¹ Benchtop testing in porcine tissue at ≤ 30 mmHg (26mmHg average pressure experienced during intra-operative leak test), comparing Ethicon CDH29P to Medtronic (Covidien) manual EEA2835, $p < 0.001$. Ethicon, PRC077848 Leak Claims Testing, October 2016, Data on File (063159-170816)

² Preclinical perfusion model comparing Ethicon CDH29P to Medtronic manual EEA2835, in which perfusion was not statistically significantly different between devices ($p > 0.005$). Ethicon, PSB004557 A comparison of staple line perfusion between 29mm ECHELON CIRCULAR™ Powered Stapler (CDH29P) and manual 28mm DST Series™ EEA™ Circular Stapler (EEA2835), November 2016, Data on File (063163-161111)

A better way to staple.
Visit ethicon.com or
contact your local sales representative.

Elektrické svorkovače Echelon Circular™ Ethicon

- Elektrické svorkovače ECHELON CIRCULAR se zavádějí přes zaživací trakt pro termino-terminální, termino-laterální a latero-laterální anastomózy
- Jsou to anastomotické staplery, jež jsou k dispozici ve čtyřech velikostech umožňujících náležitě přizpůsobení zařízení v ohledu na průměr lumenu
- Každé zařízení má odpojitelnou kovadlinu, což umožňuje chirurgovi její umístění do požadovaného místa. Zařízení umožňují chirurgovi kontrolovat stlačení tkáně změnou výšky zavřené svorky. Zařízení byla zkonstruována, aby usnadnila zavedení, operace a vyjmutí. Zařízení je určeno k tomu, aby zabránilo zařízení aby bylo spuštěno s nezajištěnou kovadlinou a/nebo mimo zónu spuštění zařízení
- Kontraindikace: Před spuštěním každého svorkovače by měla být pečlivě zjištěna tloušťka tkáně. Nepoužívejte, pokud kombinovaná tloušťka tkáně nemůže být pohodlně stlačena na zvolenou výšku zavřené svorky nebo pokud tkáň lze stlačit příliš snadno na méně, než je zvolená výška zavřené svorky
- Nežádoucí vedlejší účinky/Zbytkové riziko: Nežádoucí vedlejší účinky a rizika spojená s elektrickým napájeným chirurgickým svorkováním zahrnují potenciální krvácení, poranění tkáně, zavedení nesterilních povrchů nebo přenos patogenů, zánětlivou nebo nežádoucí reakci tkáně, poškození majetku nebo prostředí, úraz elektrickým proudem a nekompatibilitu magnetické rezonance cizího tělesa. Další rizika zahrnují: nechtěné poškození, déle trvající chirurgický zákrok, nebo alternativní chirurgický přístup jako výsledek závady na řadě svorek, neschopnost řezat, nebo poškozená zařízení
- UPOZORNĚNÍ: Dejte pozor, abyste před spuštěním nevolnili červenou pojistku nebo spoušť svorkovačového cyklu předtím, než budete připraveni zařízení spustit. Uvolnění červené pojistky zbavuje ochrany před předčasným spuštěním, což ohroží schopnost vybrat požadovanou výšku svorky
- Podmínky skladování: Teplota: -20 °C-30 °C Relativní vlhkost: 10 %-65 %
- Elektrické svorkovače ECHELON CIRCULAR jsou dodávány sterilní a pro použití u jediného pacienta. Po použití produkt zlikvidujte
- Další důležité doplňující informace naleznete v návodu k použití

Please refer always to the Instructions for Use / Package Insert that come with the device for the most current and complete instructions. The third party trademarks used herein are the trademarks of their respective owners.

Claims compared to the Medtronic manual DST Series™ EEA™ Stapler. Based on benchtop testing.

© Ethicon Endo-Surgery (Europe) GmbH 2018, 102255-181107 EMEA

CZ-2021-11-208

ETHICON
PART OF THE **Johnson & Johnson** FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery

ÚTERÝ 31. 5. 2022

SEKCE VI.

Předsedající:	Neckař P., Mišičko R.
9:00 – 9:10	Korekční osteotomie dlouhých kostí Mišičko R., Klinika úrazové chirurgie FZS UJEP v Ústí nad Labem a KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
9:15 – 9:25	Zlomeniny pylonu tibie, primární ošetření + timing Koptiš S., Klinika úrazové chirurgie FZS UJEP v Ústí nad Labem a KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
9:30 – 9:40	Volkmanova ischemická kontraktura a kompartment syndromu Kunc V., Klinika úrazové chirurgie FZS UJEP v Ústí nad Labem a KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
9:45 – 9:55	Subtrochanterické zlomeniny femoru Mišičko R., Klinika úrazové chirurgie FZS UJEP v Ústí nad Labem a KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
10:00 – 10:10	Luxace česky, léčba a operační techniky Neckař P., Riegl J. Ortopedické oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.
10:15 – 10:25	Dětské zlomeniny a jejich zvláštnosti v RTG diagnostice a klasifikaci Konečný M., Oddělení dětské chirurgie KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

SEKCE VII.

Předsedající:	Sessek M., Rejholec J.
10:30 – 10:40	Oxyuriaza - běžný či raritní nález při laparoskopické appendektomii Tekula T., Sedlačko T., Konečný M. Oddělení dětské chirurgie KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
10:45 – 10:55	Kardiak před operací - pohled kardiologa Novák A., Interní oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.
11:00 – 11:10	Stomie - indikace a komplikace, kazuistiky z našeho pracoviště Rampino Víznerová D., Jakeš P., Chirurgické oddělení, Nemocnice Roudnice nad Labem Hrubec M., Chirurgická ambulance Lysá nad Labem
11:15 – 11:25	Thyroidální chirurgie v Nemocnici Teplice, soubor 2017 – 2021 Sessek M., Chirurgické oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.
11:30 – 11:40	Značení intraabdominálních recidiv kolorektálního karcinomu magnetickým zrnem Magseed® Toman D., Martínek L., Kubala O., Foltys A., Guňková P. Chirurgická klinika, FN Ostrava
11:45 – 11:55	Laparoskopická appendektomie v pokročilém těhotenství Koscelanský J., Chirurgické oddělení KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
12:00 – 12:30	Oběd

SEKCE VIII.

Předsedající:	Šefr R., Moravík J.
12:30 – 12:40	Robotická chirurgie v ČR Benčurik V., Chirurgické oddělení, Nemocnice Nový Jičín
12:45 – 12:55	Roboticky asistovaná chirurgie rekta po neoadjuvantní chemoradioterapii – krátkodobé sledování Šefr R., Fiala L., Ondrák M., Silák J., Sládek F. Klinika operační onkologie, Masarykův onkologický ústav, Brno
13:00 – 13:10	Laparoskopické řešení uskřínutých kýl Davidková F., Rejholec J., Chirurgické oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.
13:15 – 13:25	Laparoskopické resekce žaludku Moravík J., Rejholec J., Chirurgické oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.
13:30 – 13:40	Laparoskopické appendektomie na našem pracovišti – 17letý soubor pacientů Hudák A., Rejholec J., Moravík J., Chirurgické oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Děčín, o.z.
13:45 – 13:55	Laparoskopické střevní resekce v Nemocnici Teplice soubor 2017 - 2021 Goffa S., Chirurgické oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Teplice, o.z.
14:00 – 14:15	Diskuze, závěr konference

ORGANIZAČNÍ INFORMACE

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Přihlášky k pasivní účasti zasílejte prosím nejpozději do 22. 5. 2022 online na

<https://www.kzcr.eu/konference/chirdny22/prihlasky.aspx>

REGISTRACE NA KONFERENCI

Registrace bude probíhat 30. 5. 2022 od 9:00 a 31. 5. 2022 od 8:00 h po celý den.

REGISTRAČNÍ A DALŠÍ POPLATKY:

Přednášející:	bez poplatku
Zaměstnanci KZ, a.s.:	bez poplatku
Lékař mimo KZ, a.s. – člen ČCHS:	600 Kč vč. DPH
Lékař mimo KZ, a.s. – nečlen ČCHS:	800 Kč vč. DPH
Nelékař mimo KZ, a.s.:	800 Kč vč. DPH
Společenský večer:	600 Kč vč. DPH

Účastnické a další poplatky se platí na místě při registraci v hotovosti nebo platební kartou.

KREDITY

Vzdělávací akce je zařazena do kreditního systému dle platné legislativy pro lékaře.

Nelékařským pracovníkům bude vydáno potvrzení o účasti.

DALŠÍ INFORMACE

UPOZORNĚNÍ

Účastník vzdělávací akce souhlasí s pořizováním zvukového a obrazového záznamu akce, včetně zveřejnění záznamů na internetových stránkách, nástěnkách, v médiích a propagačních materiálech za účelem informování o akci a prezentace školící činnosti.

TECHNICKÉ INFORMACE K PŘEDNÁŠKÁM

Akceptujeme přednášky v programu MS Power Point až do verze MS Office 2016 (xxx.ppt nebo xxx.pps; xxx.pptx nebo xxx.ppsx) a přednášky ve formátu PDF (situované „na šířku“), vše v poměru stran 16:10 (preferujeme) nebo 4:3. Doporučujeme videa v PPT prezentacích „optimalizovat“ programem MS Power Point (verze 2013 nebo 2016) tak, aby byly součástí PPTX souboru. Pokud bude potřeba přehrávat video v prezentacích, které nebude součástí PPTX souboru, je důležité mít uloženou přednášku i příslušné video fyzicky jako samostatné soubory ve společném adresáři na přineseném médiu (Flash disk, externí HDD s USB připojením). Je potřeba ho mít ve formátu kódování „windows media“ (xxx.wmv), jinak nejsme schopni 100% garantovat, že videa nebo videoanimace v jiných kódováních (flash, DivX, Xvid, mov, mpeg, atd.) budou v PPT prezentacích regulérně fungovat

DOPRAVA A UBYTOVÁNÍ

Dopravu a ubytování si zajišťuje každý účastník individuálně.

Hotel Faust

U Plovárny 43, Děčín 405 01
+420 222 539 539
faust@hotel.cz
<https://www.faust.hotel.cz>

Ceny - dle individuální nabídky hotelu. Účastník si hradí ubytování na své náklady.

Zámecká sýpka

Nároží 6, Děčín 405 01
+420 412 513 481
sypka@fd.cvut.cz
<http://zamecka-sypka.cz/>

Ceny - dle individuální nabídky hotelu. Účastník si hradí ubytování na své náklady.

HARTMANN



Vivano[®]

Komplexní řešení v podtlakové terapii,
při hospitalizaci i v ambulantní péči

Kanistr Vivano[®]Tec



- 300 ml a 800 ml
- Rychlá a jednoduchá instalace
- Uhlíkový filtr zápachu

Port Vivano[®]Tec



- Vícetubicová technologie
- Odvod tělních tekutin a infekčního materiálu

Pěna Vivano[®]Med



- Rovnoměrné rozložení podtlaku
- Bezpečné odstranění

Vrstva na ochranu orgánů Vivano[®]Med



- Spolu s pěnou vytváří efekt suchého zipu
- Aplikační kapsy pro jednoduché a bezpečné vložení

Zvláštní komponenty



- Bílá pěna **Vivano[®]Med**
- **Atrauman[®] Silicone**
- **Vivano[®]Med** gelové proužky



lecbarany.cz

tel.: 800 100 333

Mediservis s.r.o. byl založen v roce 2004 jako obchodní a poradenská firma, zaměřená zejména na vysoce specifickou oblast zdravotnictví. Klíčovými obchodními partnery jsou nemocnice, polikliniky a specializovaná zdravotnická pracoviště, kam směřujeme většinu našich služeb.

Naším posláním je dodávat špičkové zdravotnické prostředky a služby spojené s dodávkami našim zákazníkům. Zdravotníci užívající naše produkty a služby jsou kontinuálně informováni o nových technologiích a postupech.

Naším cílem je dlouhodobý rozvoj a růst naší společnosti, což dosahujeme kontinuálním rozšiřováním portfolia produktů a služeb a zlepšováním systému naší práce. Chceme být vyhledávaným partnerem našich klientů.

 **mediservis**



 **mediservis**

Příprava a realizace veřejných zakázek

Elektronické objednávací systémy

Školení personálu zdravotnických zařízení

Personální poradenství

**ŠPIČKOVÉ ZDRAVOTNICKÉ
PROSTŘEDKY PRO KVALITNÍ
ZDRAVOTNÍ PÉČI**

Kontakty: +420 251 561 125, www.mediservis.cz, info@mediservis.cz

MEDISERVIS s.r.o., Klapkova 1874/83, Praha 8, 182 00

IČ:27201864, DIČ: CZ699004146, Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 104070

DIABETOLOGIE	CHIRURGIE	INSTRUMENTY
glukometry vč. příslušenství	chirurgické šicí materiály síťky staplery	otevřená operativa pro všechny chirurgické obory
RUKAVICE OPERAČNÍ, VYŠETŘOVACÍ	SPONDYLOCHIRURGIE	ELEKTROCHIRURGICKÉ GENERÁTORY
operační latexové pudrované operační latexové nepudrované operační speciální operační speciální pro RTG vyšetřovací vinyl nepudrované vyšetřovací nitril nepudrované vyšetřovací nitril pro alergiky vyšetřovací latex nepudrované	stabilizace páteře meziobratlové ploténky krční dlahy	elektrokoagulace a příslušenství LigaSure EKG příslušenství
JEDNORÁZOVÉ ROUŠKOVÁNÍ	ORTOPEDIE IMPLANTÁTY	ARYTMOLOGIE
sety standardní sety zákaznické roušky pláště operační veškeré doplňky	TEP koleno TEP kyčel arthroskopické implantáty pro rameno a koleno	implantabilní kardiovertry implantabilní kardiostimulátory příslušenství katetry zavaděče
JEDNORÁZOVÉ OCHRANNÉ POMŮCKY	UROLOGIE	INTERVENČNÍ KARDIOLOGIE
čepice ústenky, respirátory pláště vyšetřovací pláště izolační pláště návěstěvníkové operační oblečení krycí sety na operační stoly návleky na obuv pro operační sál	inkontinentní pásky (metodouTVT / TOT) řešení prolapsu pánevního dna (vaginálně laparoskopicky)	BMS DES DEB Cutting Guide wires, filtry
PÉČE O PACIENTA	NANO PŘÍSTROJ NA HOJENÍ RAN	INTERVENČNÍ RADIOLOGIE
hlava - šampónová čepice dutina ústní - jednorázové houbičky , kartáčky tělo - vlhčené žínky, kapesníčky a papír holící a stříhací strojek speciální podložky do lůžka kosmetika ošetřující kůži	řešení stresové inkontinence u mužů (inkontinentní páska)	zavaděče, dilatátory metalické stenty katetry stentgrafty
JEDNORÁZOVÝ UZAVŘENÝ ODSÁVACÍ SYSTÉM	ENDOSKOPIKÁ ZAŘÍZENÍ VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ	DEZINFEKCE
kanystry hadice odběrové nádoby na histologii držáky stojany	endoskopické věže trokary a příslušenství laparoskopie artroskopie hysteroskopie utero - renoskopie thorakoskopie bronchoskopie neuroendoskopie plastická chirurgie endoskopie sinuskopie mikroendoskopie retraktory klipy a aplikátory	dezinfekční řád na klíč
	STERILIZACE	SPOTŘEBNÍ ZDRAVOTNICKÝ MATERIÁL
	obalový materiál chemické testy veškeré doplňky	hojení ran oplachové roztoky kompletní zdravotnický materiál pro zdravotnická zařízení

GENERÁLNÍ PARTNEŘI

ETHICON
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Shaping
the future
of surgery



mediservis

VYSTAVOVATELÉ

B | BRAUN
SHARING EXPERTISE

Baxter

 **BD**

BAIRD
has joined BD

 **Coloplast**

 **RADIXCZ**
zdravotnická technika

Teleflex®

 **MSM**

 **Nestlé**
HealthScience

 **ConvaTec**

OSTATNÍ PARTNEŘI



Synektik

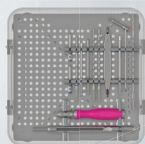
DLAHA FIBULÁRNÍ DISTÁLNÍ II

MEDIN®



TECHNICKÝ POPIS

- Dlahy anatomicky předtvarovaná
- Vyráběna zvlášť pro levou a pravou končetinu
- Uložení nástrojů a implantátů umožňuje opakovanou sterilizaci

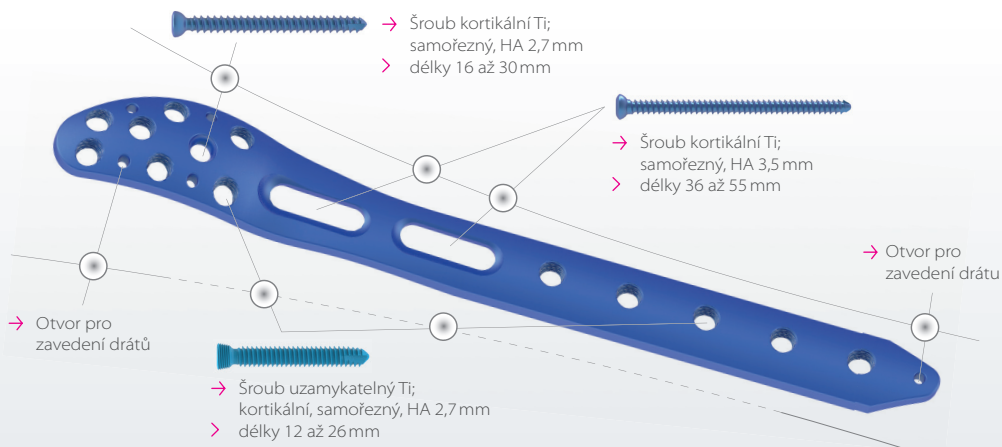


DISTÁLNÍ ČÁST DLAHY

- Otvor pro kortikální šroub HA 2,7 mm – slouží k přitažení dlahy ke kosti
- 7 otvorů pro uzamykatelný šroub Ø 2,7 mm
- 4 otvory pro K-Drát Ø 1,5 mm
- 2 oválné otvory pro zavedení šroubů kortikálních HA 3,5 mm k obnovení integrity a stabilizaci syndesmózy

PROXIMÁLNÍ ČÁST DLAHY

- 1 otvor pro K-Drát Ø 1,5 mm
- 1–5 otvorů pro uzamykatelný šroub Ø 2,7 mm v závislosti na délce dlahy



MEDIN, a. s., Vlachovická 619,
592 31 Nové Město na Moravě
Česká republika



prodej@medin.cz
www.medin.cz



**NEJVĚTŠÍ POSKYTOVATEL
NEMOCNIČNÍ PÉČE
V ČESKÉ REPUBLICĚ**



NEMOCNICE DĚČÍN



MASARYKOVA NEMOCNICE
V ÚSTÍ NAD LABEM



NEMOCNICE TEPLICE



NEMOCNICE MOST



NEMOCNICE CHOMUTOV



NEMOCNICE LITOMĚŘICE



MASARYKOVA NEMOCNICE
V ÚSTÍ N. L. - PRACoviŠTĚ RUMBURK

**7 NEMOCNIC S NADREGIONÁLNÍ PŮSOBNOSTÍ • ODBORNÁ CENTRA
VE VYBRANÝCH OBORECH A 12 KLINIK • ŠPIČKOVÉ TECHNICKÉ A PŘÍSTROJOVÉ
VYBAVENÍ PRACoviŠTĚ • CENTRUM KOMPLEXNÍ ONKOLOGICKÉ PÉČE •
VZDĚLÁVACÍ INSTITUT • PODPORA VĚDY A ODBORNÉHO PROFESNÍHO ROZVOJE
• ŠKOLICÍ CENTRUM ROBOTICKÉ CHIRURGIE PRO STŘEDNÍ A VÝCHODNÍ
EVROPU • DOPRAVNÍ ZDRAVOTNICKÁ SLUŽBA**