



HRUDNÍ CHIRURGIE V ÚSTÍ NAD LABEM V ROCE 2024

12. prosince 2024

**přednáškové prostory Vzdělávacího institutu Krajské zdravotní, a.s.,
Sociální péče 3316/12A, budova B, 5. podlaží, Ústí nad Labem**

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK

odborný garant

MUDr. Ivan Staněk, MBA

Klinika hrudní chirurgie FZS UJEP v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

e-mail: ivan.stanek@kzcr.eu

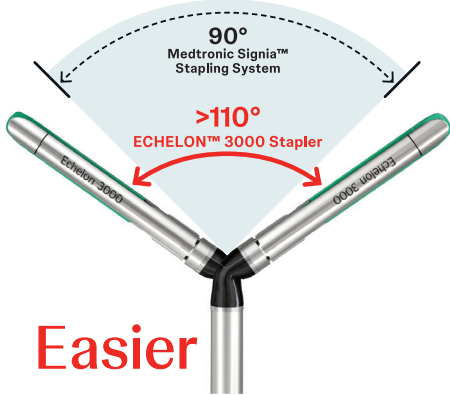
pořadatel konference

Oddělení konferenční a marketingové podpory Krajské zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12a, Ústí n. L.
Ing. Helena Luzumová, tel. 477 114 148, e-mail: helena.luzumova@kzcr.eu

ECHELON™ 3000 Stapler

27% greater articulation

compared to Medtronic Signia™
Stapling System^{1†}



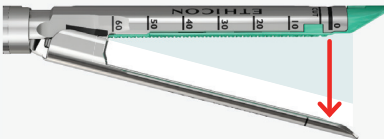
More control positioning jaws on tissue
with one-handed, powered articulation
that can be set to any point^{2‡}

Set to any point within the
articulation span^{1,3§}



Easier
placement^{1†}

More
control^{2‡}



39% wider jaw aperture

compared to Medtronic Signia™
Stapling System^{1†}

Better
access^{1*}

Footnotes: *Comparison of average maximum articulation angle for ECHELON™ 3000 60mm Stapler (56.51°) and ECHELON™ 3000 45mm Stapler (56.95°) vs. leading competitors: Medtronic Signia™ Stapling System 60mm (44.56°), Medtronic Signia™ Stapling System 45mm (45.87°), ECHELON™+ Stapler 60mm (43.87°), ECHELON™+ Stapler 45mm (43.92°), p<0.001. †Comparison of average maximum articulation angle for ECHELON™ 3000 60mm Stapler (56.51°) vs. Medtronic Signia™ Stapling System 60mm (44.56°), p<0.05 ‡Comparison of average jaw aperture for ECHELON™ 3000 Stapler 60mm (22.79mm) and ECHELON™ 3000 Stapler 45mm (19.5mm) vs. Medtronic Signia™ Stapling System 60mm (16.38mm), Medtronic Signia™ Stapling System 45mm (12.6mm), ECHELON™+ Stapler 60mm (17.1mm), ECHELON™+ Stapler 45mm (15.4mm), p< 0.001 ‡Comparison of average jaw aperture for ECHELON™ 3000 Stapler 60mm (22.79mm) vs. Medtronic Signia™ Stapling System 60mm (16.38mm), p< 0.001 ¶ Compared to the legacy Powered Plus Stapler §The average maximum articulation angle of ECHELON™ 3000 60mm Stapler (56.51°) and ECHELON™ 3000 45mm Stapler (56.95°) with the ability to move the jaws in 1° increments. ¶ Compared to the legacy Powered Plus Stapler, the ECHELON™ 3000 Stapler features one-handed, powered continuous articulation with the ability to set the jaws to any point within the articulation span.

References: 1. Ethicon Jaw Aperture and Articulation Angle Measurement: Echelon™ 3000 Stapler with GST with EndoGIA and Signia with Tri-Staple Technology, A.6. 01/10/2022. Windchill Document #500657863 (EM_ETH_STAP.303500, EM_ETH_STAP.302018, EM_ETH_STAP.303506, EM_ETH_STAP.304790, EM_ETH_STAP.304780, EM_ETH_STAP.304813, EM_ETH_STAP.302290, EM_ETH_STAP.304815, EM_ETH_STAP.302287, EM_ETH_STAP.302018) 2. Ethicon Memorandum for Echelon™ 3000 Devices Design Claims 2022, A.3. 02/14/2022. Windchill Document #500884201 (EM_ETH_STAP.303559) 3. Ethicon Echelon 3000 (McLaren) EPT1 Sub-Completion Report - Functional Characteristic Tests, B.2. 10/13/2021. Windchill Document #500675279 (EM_ETH_STAP.302018)

ECHELON™ 3000 je zdravotnický prostředek. Jedná se o řadu staplerů a náplní ECHELON™ 3000 a ECHELON ENDOPATH™, které jsou určeny k transektci, resekcí a/nebo vytváření anastomóz. Indikace: Tyto nástroje mají uplatnění v mnoha otevřených nebo miniinvasivních zákrocích obecné, urologické, hrudní a pediatrické chirurgie. Lze je použít s řadou svorek nebo s materiály pro zpevnění tkáně. Kontraindikace: Nástroje nepoužívejte na aortu, na ischemickou ani nekrotickou tkáň. Nepoužívejte žádný lineární nůž na velké cévy bez zajištění proximální a distální kontroly. Varování: Překročení maximálního počtu spuštění může mít za následek nesprávné zformování svorek a/nebo znehodnocenou linii řezu a vést k vážným chirurgickým následkům, jako je krvácení, prosakování nebo protržení. Nežádoucí účinky: Mezi nežádoucí vedlejší účinky a rizika spojená s elektricky napájeným chirurgickým svorkováním patří riziko krvácení, poranění tkáně, zavedení nesterilních povrchů nebo přenosu patogenů, zánětlivé nebo nežádoucí reakce tkáně, hypersenzitivita, poškození majetku nebo prostředí, úrazy elektrickým proudem a nekompatibilita cízho tělesa s magnetickou rezonancí. Staplery ECHELON™ 3000 45 mm a 60 mm se dodávají sterilizované etylenoxidem a jsou určeny pro jednoho pacienta. Po použití zlikvidujte. Nástroje se dodávají v balení s primární lithiovou baterií, kterou je nutné před použitím nainstalovat. Pro likvidaci baterie platí speciální požadavky. Neaktuálními a úplné pokyny naleznete vždy v návodu k použití, který je dodáván se zařízením. Ochranné známky třetích stran použité v tomto dokumentu jsou ochrannými známkami jejich příslušných vlastníků.

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.

Johnson & Johnson, s.r.o., Walterovo náměstí 329/1, 158 00 Praha 5, Česká republika
www.jnjmedtech.com

© Johnson & Johnson, 2024, C.CZ_ETH_STAP.353000.EN

Johnson & Johnson
MedTech



ODBORNÝ PROGRAM

14:00 – 14:10

ZAHÁJENÍ KONFERENCE

MUDr. Ivan Staněk, MBA

Klinika hrudní chirurgie FZS UJEP v Ústí nad Labem
a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

14:10 – 15:10

BLOK I.

**Rok 2024 na Hrudní chirurgii Masarykovy
nemocnice v Ústí nad Labem**

MUDr. Ivan Staněk, MBA

Klinika hrudní chirurgie FZS UJEP v Ústí nad
Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy
nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

Hrudní chirurgie a robotická operativa

MUDr. Vilém Malý

Klinika hrudní chirurgie FZS UJEP v Ústí nad
Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy
nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

**Anestezie a operační řešení pneumotoraxu
u těhotné pacientky**

MUDr. Miroslava Korfová

Klinika anesteziologie, perioperační a intenzivní
medicíny FZS UJEP v Ústí nad Labem a Krajské
zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí
nad Labem, o.z.

15:10 – 15:40

PŘESTÁVKA NA OBČERSTVENÍ

Geneka

VÁŠ DODAVATEL PRO OBORY:



OCHRANA



ČISTOTA



OBALY



HYGIENA



VŠE PRO OBAL, ČISTOTU A HYGIENU



HYGIENA

Prostředky pro zajištění hygienického prostředí



- Utěrky pro opakované použití, barevné rozlišení zabraňuje křížové kontaminaci



- Strhávací nášlapné rohože zabraňující přenosu drobných mechanických částic



- Tekutá mýdla, mycí, čisticí a dezinfekční prostředky



- Papírové ručníky, toaletní papíry, podložky pod pacienty, žínky, bryndáčky, potřeby pro zdravotnictví



- Malá úklidová technika s příslušenstvím



ČISTOTA

Čistota výrobního procesu



- Široký sortiment utěrek pro silná i slabá znečištění s vysokou sací schopností pro průmyslové použití



- Papírové ručníky skládané, papírové ručníky v rolích, čisticí ubrusky, utěrky z mikrovlákná



- Průmyslové čisticí utěrky v rolích



- Odvíječe průmyslových rolí pojízdné



- Dávkovače skládaných ručníků a toaletních papírů



- Dávkovače ručníků v roli, dávkovače mýdla a dezinfekčních prostředků



15:40 – 16:20

BLOK II.

**Neoadjuvantní imunoterapie u
resekovatelného nemalobuněčného
karcinomu plic**

MUDr. Petra Pavlíková

Klinika hrudní chirurgie FZS UJEP v Ústí nad
Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy
nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

**Všechno, co jste kdy chtěli vědět o hrudní
drenáži (ale báli jste se zeptat)**

MUDr. Lucie Sochorová

Klinika hrudní chirurgie FZS UJEP v Ústí nad
Labem a Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy
nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

16:20 – 16:30

DISKUZE, SHRNUÍ, ZÁVĚR

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 školicí 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 (od verze 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 nejlépe 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.

DLAHA ŽEBERNÍ



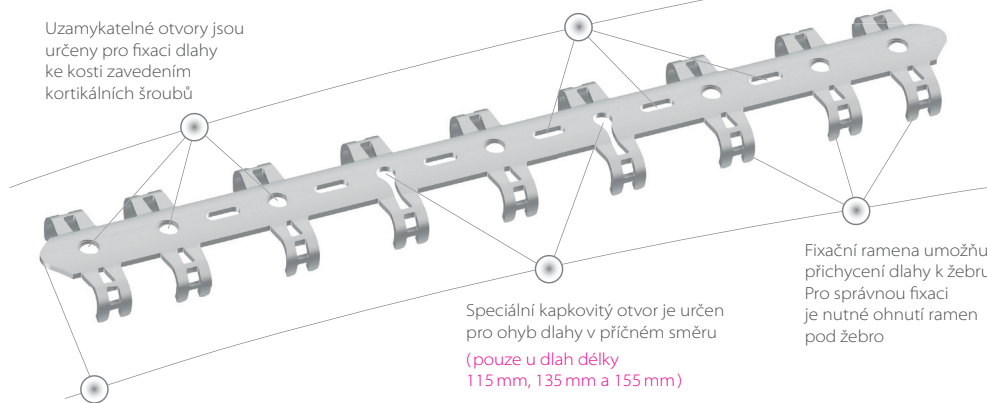
VLASTNOSTI SYSTÉMU IMPLANTÁTU

- > Univerzální tvar dlahy pro pravou i levou stranu.
- > Systém je vyráběn z implantátové oceli (ISO 5832-1).
- > Délky dlahy: 40, 55, 75, 95, 115, 135 a 155 mm
- > Šířka dlahy: 24 mm
- > Tloušťka dlah: 1 mm

OCEL

Mezi otvory jsou místa se sníženým průřezem, které umožňují jednodušší tvarování dlahy v podélném směru

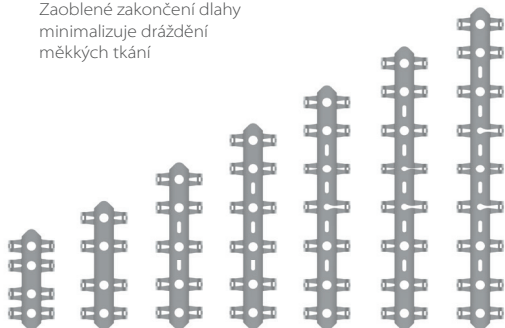
Uzamykatelné otvory jsou určeny pro fixaci dlahy ke kosti zavedením kortikálních šroubů



Fixační ramena umožňují přichycení dlahy k žebro. Pro správnou fixaci je nutné ohnutí ramen pod žebro

Speciální kapkovitý otvor je určen pro ohyb dlahy v příčném směru
(pouze u dlah délky 115 mm, 135 mm a 155 mm)

Zaoblené zakončení dlahy minimalizuje dráždění měkkých tkání



- > Dlahy žebří umožňují léčbu závažných úrazů hrudníku; mnohočetných zlomenin žebří s výraznou dislokací; nestabilní hrudní stěny; deformit hrudníku; dočasnou fixaci, korekci nebo stabilizaci úlomků žebříčních kostí.



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



prodej@medin.cz
www.medin.cz



KLINIKA HRUDNÍ CHIRURGIE FAKULTY ZDRAVOTNICKÝCH STUDIÍ
UNIVERZITY J. E. PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM A KRAJSKÉ ZDRAVOTNÍ, a.s.
- MASARYKOVY NEMOCNICE V ÚSTÍ NAD LABEM, o.z.

 Krajská zdravotní
nemocnice Ústeckého kraje

GENERÁLNÍ PARTNER

Genetka

HLAVNÍ PARTNER

**Johnson & Johnson
MedTech**

VYSTAVOVATELÉ

 promedica

Schubert

 solventum