

PROGRAM

XI. NÁRODNÍ KONGRES SPOLEČNOSTI PRO SPORTOVNÍ TRAUMATOLOGII A ARTROSKOPII

Clarion Congress Hotel Ostrava (Zkrácená 2703/84, Ostrava)

21. – 22. října 2021

Pořádá

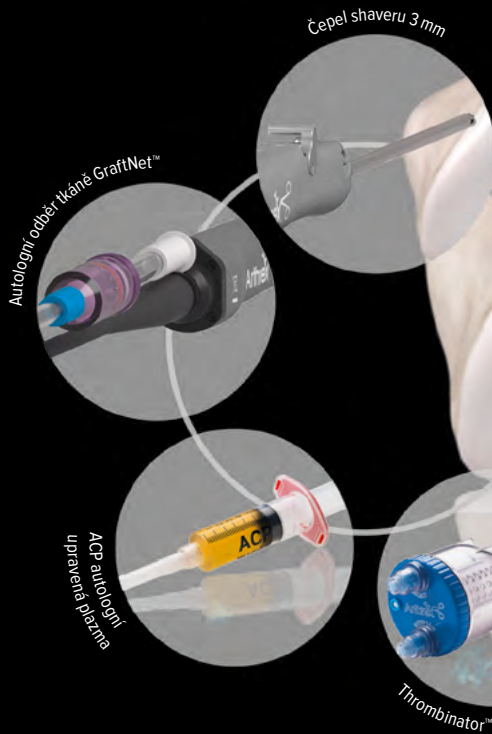
Společnost pro sportovní traumatologii a artroskopii ČLS JEP



AutoCart™

All Autologous Cartilage Regeneration

- Autologní části chrupavky – odběr a implantace během jedné procedury
- Plazma bohatá na destičky – pro lepší podporu růstu
- Autologní roztok trombinu – pro počáteční fixaci štěpu



www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2020. Všechna práva vyhrazena.

Arthrex®

ÚVODNÍ SLOVO

Vážené kolegyně a kolegové, milí přátelé,

mám upřímnou radost, že se nám po loňských peripetiích v letošním roce podařilo uskutečnit XI. národní kongres Společnosti pro sportovní traumatologii a artroskopii ČLS JEP v prezenční formě.

Jistě si toho máme po dvou letech vzájemně hodně co říci, ať již v rámci odborných jednání, anebo na doprovodných společenských akcích.

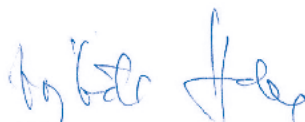
V rámci našeho kongresu budou vyhlášeny tradiční ceny za nejlepší přednášky v podobě čestného uznání a finančního příspěvku a bude udělena také cena za nejlepší publikaci v uplynulých 2 letech. Proběhne též výroční schůze s volbami do výboru společnosti, během které budeme moci prodiskutovat nejrůznější témata dotýkající se organizace a uspořádání v rámci našeho oboru.

Rád bych na tomto místě poděkoval také partnerům kongresu, díky kterým se naše odborná akce může uskutečnit, děkuji za jejich štědrost a dlouhodobou věrnost našemu oboru, i přes relativní nepřízeň doby.

Jsem velmi rád, že v Ostravě můžeme spolu s našimi slovenskými přáteli navázat na dobu před kovidem, a že se opět můžeme normálně potkávat, bavit a komunikovat. I tak bych Vás však rád požádal o ohleduplnost a dodržování nezbytných hygienicko-epidemiologických opatření ve vnitřních prostorách v průběhu celé akce.

Přeji Vám všem krásný kongres a příjemné podzimní dny v Ostravě!

V úctě,



prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.
předseda SSTA ČLS JEP

POŘADATEL

Společnost pro sportovní traumatologii a artroskopii České lékařské společnosti
Jana Evangelisty Purkyně

PREZIDENT KONGRESU

Prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.
předseda SSTA ČLS JEP

ORGANIZAČNÍ VÝBOR

MUDr. René Boglevský
MUDr. Jiří Demel

VĚDECKÝ VÝBOR

Prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.
MUDr. Radim Kalina, Ph.D.
as. MUDr. Jakub Kautzner, Ph.D.
Doc. MUDr. Libor Paša, Ph.D.
MUDr. Pavel Sadovský
Prof. MUDr. Tomáš Trč, CSc., MBA
Doc. MUDr. Petr Zeman, Ph.D., MBA

ZÁŠTITA KONGRESU

Prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.
hejtman Moravskoslezského kraje

MUDr. Jiří Havrlant, MHA
ředitel FN Ostrava



VŠEOBECNÉ INFORMACE

MÍSTO KONÁNÍ KONGRESU

Clarion Congress Hotel Ostrava (Zkrácená 2703/84, Ostrava)



REGISTRACE

Čtvrtek 21. října 2021 7.30 - 18.00 hod.
Pátek 22. října 2021 8.00 - 13.30 hod.

REGISTRAČNÍ POPLATKY

Registrační poplatky (ceny včetně DPH)	do 31. srpna 2021	od 1. září 2021
Členové SSTA ČLS JEP*	1 700 Kč	2 000 Kč
Nečlenové SSTA ČLS JEP	2 000 Kč	2 300 Kč
SZP (sestra), fyzioterapeuti	700 Kč	1 000 Kč
Doprovodná osoba	400 Kč	400 Kč

**Za člena SSTA ČLS JEP je považován ten člen, který má pro rok 2021 zaplacené členské poplatky. Tyto údaje budou prověřovány s SSTA.*

REGISTRAČNÍ POPLATEK ZAHRNUJE:

- účast na odborných zasedáních kongresu
- kongresové materiály
- volný vstup na výstavu firem
- občerstvení během přestávek

REGISTRAČNÍ POPLATEK DOPROVODNÉ OSOBY ZAHRNUJE:

- volný vstup na výstavu firem
- občerstvení během přestávek

KREDITY

Vzdělávací akce je pořádána dle Stavovského předpisu č. 16.

Lékaři, kteří se zúčastní kongresu, obdrží po jeho skončení certifikát ohodnocený kredity ČLK, SZP a fyzioterapeuti obdrží Potvrzení o účasti.

Po skončení kongresu nebudou certifikáty zasílány poštou.

STRAVOVÁNÍ

Snídaně jsou zajištěny v místě ubytování. Kávové přestávky během přednášek budou probíhat ve foyer v prostoru výstavy firem.

Oběd na čtvrtek si lze zakoupit u registrace dne 21. 10. 2021 za 300 Kč nejpozději do 9.00 hodin.

SPOLEČENSKÝ VEČER

Společenský večer se koná 21. října 2021 od 20.00 hod. v Retro Hotelu Garage (Martinovská 3262/50, Ostrava-Martinov).

Autobusová doprava od hotelu Clarion do Retro Hotelu Garage a zpět bude zajištěna, odjezd busu z parkoviště od hotelu Clarion v 19.30 hod. Bližší informace Vám poskytneme u registrace na místě.

Cena vstupenky na společenský večer je 500 Kč.

ČLENSKÁ SCHŮZE SSTA ČLS JEP

Schůze se koná dne 21. října 2021 v Kongresovém sále Diamant od 16.45 hodin.

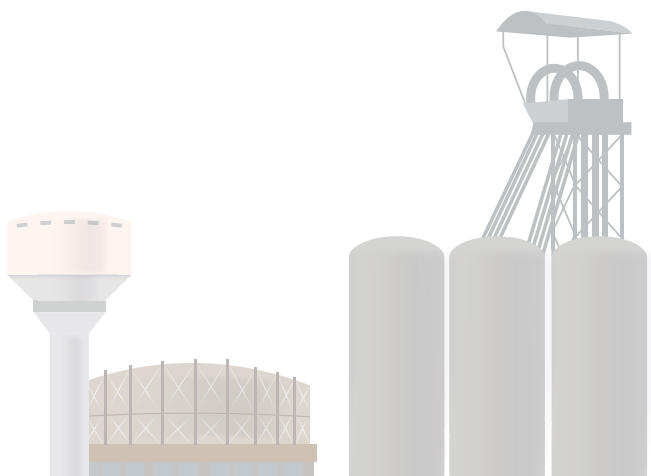
INFORMACE K AKTIVNÍ ÚČASTI

JEDNACÍ JAZYK

Jednacím jazykem kongresu je čeština, slovenština a angličtina (bez simultánního překladu).

INFORMACE PRO PŘEDNÁŠEJÍCÍ



Přednášky prezentované přes PC (dataprojektor) je nezbytné předat na USB flash. Přednášky můžete předávat technikům ve vašem přednášejícím sále od čtvrtka 21.10.2021 od 7.30 hod., nejpozději 30 minut před zahájením programu vašeho přednáškového bloku, jinak nemůžeme garantovat bezproblémový průběh Vaší prezentace. Média si, prosíme, vyzvedněte po ukončení vašeho programového bloku.



ČASOVÝ HARMONOGRAM KONGRESU

ČTVRTEK 21. ŘÍJNA 2021

PROGRAMOVÉ ZAMĚŘENÍ KONGRESU

8.30 – 9.45	Malé klouby		Kongresový sál Diamant
9.45 – 10.15	Coffee break		
10.15 – 10.30	Slavnostní zahájení kongresu		
10.30 – 12.00	Koleno - LCA		Kongresový sál Diamant
12.00 – 13.00	Workshop		Kongresový sál Saphire
13.00 – 14.00	Oběd		
14.00 – 14.45	Workshop	 ZIMMER BIOMET Your progress. Our promise.	Kongresový sál Gold
14.45 – 16.15	Rameno		Kongresový sál Diamant
16.15 – 16.45	Coffee break		
16.45 – 18.00	Členská schůze SSTA ČLS JEP		Kongresový sál Diamant
20.00 – 00.30	Společenský večer		Retro Hotel Garage

PÁTEK 22. ŘÍJNA 2021

09.00 – 10.15	Koleno – chrupavky a menisky		Kongresový sál Diamant
10.15 – 10.45	Coffee break		
10.45 – 11.30	Workshop		Kongresový sál Saphire
11.30 – 13.00	Vária		Kongresový sál Diamant
13.00 – 13.30	Vyhlášení a předání cen Zakončení kongresu		Kongresový sál Diamant

ODBORNÝ PROGRAM KONGRESU

ČTVRTEK 21. ŘÍJNA 2021

Kongresový sál Diamant

8.30 – 9.45 Odborný program: Malé klouby

(čas jednotlivých přednášek 7 min.)

Předsedající: Pilný J., Boglevský R.

Nestabilita CMC kloubu palce ruky

› Pilný J.

Ortopedické oddělení, Nemocnice Nové Město na Moravě

Artroskopie v rámci terapie pakloubu člunkové kosti - má to význam!

› Czinner M.^{1,2}, Kebrle R.¹

¹Klinika Dr. Pírka Mladá Boleslav

²Ortopedicko-traumatologické oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a.s.

Rekonstrukce LUCL u posterolaterální rotační nestability lokte

› Novák J., Maršálek M., Rouchal M.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

Artroskopická ošetření TFCC a distální ulny

› Pilný J.

Ortopedické oddělení, Nemocnice Nové Město na Moravě

ASKP zadního hlezna a retrokalk prostoru

› Paša L., Kužma J.

Klinika traumatologie LF MU Brno

Subtalární nestabilita-Popelka mezi nestabilitami

› Vinter R., Knápek M.

Traumatologická klinika FN Olomouc

Nanoskopie

› Macháček V., Hanák R.

CZ Clinic s.r.o., Prostějov

Využití nanoskopie v ambulantní praxi

› Boglevský R., Pavliska T.

Ortopedie ASK Tore s.r.o., Ostrava

Diskuze

9.45 – 10.15

Coffee break

10.15 – 10.30 Slavnostní zahájení kongresu

Předsedající:

prof. MUDr. Vojtěch Havlas, Ph.D.

předseda SSTA a prezident kongresu

MUDr. Ján Grauzel

předseda SSAST

prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.

hejtman Moravskoslezského kraje

MUDr. Jiří Havrlant, MHA

ředitel FN Ostrava

10.30 – 12.00 Odborný program: Koleno – LCA

(čas jednotlivých přednášek 7 min.)

Předsedající: Paša L., Kalina R.

Výběr štěpu u rekonstrukce LCA – který je nejlepší?

› Kalina R.

Ortopedická klinika, FN Olomouc

ASKP reinzerce akutní ruptury ACL

› Kužma J., Kalandra S., Paša L., Veselý R.

Klinika traumatologie LF MU Brno, Úrazová nemocnice Brno

Internal brace při ošetření léze LCA – zhodnocení 5 letých výsledků

› Stránský J., Demel J., Madeja R.

Klinika úrazové chirurgie, FN Ostrava

Efekt podání kyseliny tranexamové při rekonstrukci předního zkříženého vazů

› Kalina R., Fidler E., Béreš M.

Ortopedická klinika, FN Olomouc

ČTVRTEK 21. ŘÍJNA 2021

Nestabilita kolene po plastikách LCA - možnosti řešení

› Paša L., Kužma J.

Klinika traumatologie LF MU Brno

Výsledky replastiky LCA při použití BTB aloštěpu

› Rouchal M., Vališ P., Heger J., Novák J.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

Replastika LCA užitím graftu z MQF - 4-leté zkušenosti

› Boglevský R., Pavliska T.

Ortopedie ASK Tore s.r.o., Ostrava

Naše střednědobé zkušenosti s revizními operacemi LCA pomocí kadaverósních štěpů

› Mohyla M., Franz R.

Ortopedické oddělení FN Ostrava

Management léčby infekčních komplikací po rekonstrukci LCA

› Havel O., Zeman P.

KOTPÚ FN Plzeň

Diskuze

Kongresový sál Sapphire

12.00 – 13.00 Workshop – Arthrex



Knee Joint Preservation

› MUDr. René Boglevský

ASK TORE s.r.o., Ostrava

› MUDr. Tomáš Pavliska

ASK TORE s.r.o., Ostrava

› MUDr. Roman Bartoš

Ortopedicko-traumatologické oddělení, Klaudiánova nemocnice, Mladá Boleslav

› MUDr. Martin Patera, MUDr. Jan Žmolík

Ortopedické oddělení, Krajská nemocnice Liberec, a.s.

› Prof. MUDr. Radek Hart, Ph.D., FRCS, MHA

Ortopedicko-traumatologické oddělení, Nemocnice Znojmo p.o.

13.00 – 14.00

Oběd

14.00 – 14.45 Workshop
TraumaPro + ZIMMER BIOMET

TraumaPro



**Praktická ukázka portfolia sportovní medicíny ZIMMER BIOMET,
SPORTSMED IN THE BOX a 4K ZEOS artroskopické věže**

14.45 – 16.15 Odborný program: Rameno

(čas jednotlivých přednášek 7 min.)

Předsedající: Zeman P., Hudeček F.

14.45 – 15.00 Key lecture:

(čas přednášky 15 min.)

Management of Irreparable Posterosuperior Rotator Cuff

› Heuberer P.R.

Partner of Health Pi medical Center, Wien

**Artroskopická transoseální sutura rotátorové manžety - pilotní
prospektivní studie**

› Hudeček F.

I. ortopedická klinika, FN u sv. Anny Brno

Možnosti a úskalí SCR ramenního kloubu

› Kalina R., Neoral P., Holibka R.

Ortopedická klinika, FN Olomouc

Artroskopická transoseální sutura rotátorové manžety - systematická rešerše

› Hudeček F.¹, Kamenský V.², Gajdoš O.²

¹I. ortopedická klinika, FN u sv. Anny Brno

²Fakulta biomedicínského inženýrství, ČVUT Praha

**Iné možnosti suprakapsulárnej rekonštrukcie pri ireparabilnej ruptúre
rotátorovej manžety - 2 ročné výsledky**

› Varga M., Perduk J., Tobákoš V., Mitro M.

Nemocnica AGEL Košice-Šaca a.s.

ČTVRTEK 21. ŘÍJNA 2021

AC luxace Rockwood III se suturou či bez sutury korakoklavikulárního vazů

› Hanus M., Hudák R., Koníček P., Šťastný E., Havlas V.

Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol Praha

Snapping scapula syndrom, diagnostika a možnosti léčby

› Neoral P., Kalina R., Holibka R.

Ortopedická klinika, FN Olomouc

Nestabilita ramenního kloubu – kombinovaná stabilizace

› Martinek L., Hudeček F.

I. ortopedická klinika FN u sv. Anny v Brně a LF MU

Operační řešení intraartikulárních zlomenin proximálního humeru

› Pikula R., Uher T., Vojtaník P.

KUCH FN Brno

Diskuze

16.15 – 16.45 Coffee break

16.45 – 18.00 Členská schůze SSTA ČLS JEP

20.00 – 00.30 Společenský večer

ODBORNÝ PROGRAM KONGRESU

PÁTEK 22. ŘÍJNA 2021

Kongresový sál Diamant

9.00 – 10.15 Odborný program: Koleno – chrupavky a menisky

(čas jednotlivých přednášek 7 min.)

Předsedající: Grauzel J., Demel J.

Přínos provedení mikrofraktur při ASK terapii chondráních defektů acetabula u FAI syndromu – dvouleté klinické výsledky multicentrické prospektivní randomizované studie

› Skala P.¹, Zeman P.¹, Rafi M.²

¹Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí LF UK a FN Plzeň

²Ortopedické oddělení, Kroměřížská nemocnice a.s.

Stanovení koncentrace kyseliny hyaluronové v synoviální tekutině u pacientů s gonartrózou jako ukazatel závažnosti a stupně postižení?

› Kotaška J.¹, Hanousková L.², Kotaška K.², Trč T.¹

¹Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol Praha,

²Ústav lékařské chemie a klinické biochemie 2. LF UK a FN Motol Praha

Naše zkušenosti s implantací Hyalofastu

› Holibka R., Kalina R., Neoral P.

Ortopedická klinika FN Olomouc

Medial Meniscal Ramp Lesions in Patients With ACL Injuries

› Grauzel J., Okal F.

Sportclinic, Bratislava

Nestabilní RAMP léze mediálního menisku u LCA deficientního kolena- retrospektivní studie srovnávající výsledky operační terapie technikou outside-in versus all-inside

› Zeman P.¹, Rafi M.², Kalina R.³, Havel O.¹, Matějka J.¹, Kautzner J.⁴

¹Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí, LF UK a FN Plzeň

²Ortopedické oddělení, Nemocnice Kroměříž a.s.

³Ortopedická klinika, LF Univerzity Palackého a FN Olomouc

⁴Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2. LF UK a FN Motol Praha

Sutury menisků – naše zkušenosti a výsledky

› Langer R., Hudeček F.

I. Ortopedická klinika LF MU a FN u sv. Anny v Brně

PÁTEK 22. ŘÍJNA 2021

Zlomeniny česky - Jak obnovit kongruenci femoropatelního kloubu a nenarušit stabilitu česky

› Knápek M., Vinter R.

Traumatologická klinika FN Olomouc

Diskuze

10.15 – 10.45 Coffee break

Kongresový sál Sapphire

10.45 – 11.30 Workshop – DePuy Synthes, Mitek



Kongresový sál Diamant

11.30 – 13.00 Odborný program: Vária

(čas jednotlivých přednášek 7 min.)

Předsedající: Sadovský P., Holibka R.

Nestabilita pately - možnosti operační léčby

› Sadovský P.¹, Musil D.¹, Čapek R.¹, Dudek M.²

¹Ortopedické oddělení Nemocnice České Budějovice

²Ortopedické oddělení Písek

Reinzerce tibiálního úponu LCP

› Holibka R., Kalina R., Neoral P.

Ortopedická klinika FN Olomouc

Komplikace artroskopie kyčelního kloubu a možnosti jejich řešení

› Kautzner J.¹, Zeman P.²

¹Klinika dětské a dospělé ortopedie a traumatologie 2.LF UK a FN Motol Praha

²Klinika ortopedie a traumatologie pohybového ústrojí FN Plzeň

Multidirekcionální traumatická nestabilita kolenního kloubu

› Demel J., Stránský J., Madeja R.

3. chirurgická klinika FNO, Ostrava

Rekonstrukce zadního zkříženého vazů po předchozí izolované rekonstrukci předního zkříženého vazů

› Vališ P., Novák J., Rouchal M., Šimurda J.

Ortopedická klinika LF MU a FN Brno

Možnosti fyzioterapeutické intervence v raném (akutním) poúrazovém/pooperačním období

› Dobeš M., Čentík M., Jankulár P., Hrabovská G.

DJK fyzio s.r.o., Ostrava

Case Report: Tibia Stress Fracture in Children

› Obtulovič T.

Ortopoint, Frýdlant n. Ostravicí a Havířov; Nemocnice Havířov

Small Outpatient Clinic, Big Treatment Goals - Made-to-Measure Therapy means Success

› Obtulovič T.

Ortopoint, Frýdlant n. Ostravicí a Havířov; Nemocnice Havířov

Zdravotní zajištění světových hokejových turnajů v Ostravě

› Demel J., Měrka O., Smejkal T.

3. chirurgická klinika FNO, Ostrava

Diskuze

13.00 – 13.30 Předání cen a zakončení kongresu

POZNÁMKY

ABECEDNÍ REJSTŘÍK AUTORŮ

Bartoš R.	10	Macháček V.	8
Béřeš M.	9	Madeja R.	9, 14
Boglevský R.	8-10	Maršálek M.	8
Czinner M.	8	Martinek L.	12
Čapek R.	14	Matějka J.	13
Čentík M.	15	Měrka O.	15
Demel J.	9, 13-15	Mitro M.	11
Dobeš M.	15	Mohyla M.	10
Dudek M.	14	Musil D.	14
Fidler E.	9	Neoral P.	11-14
Franz R.	10	Novák J.	8, 10, 15
Gajdoš O.	11	Obtulovič T.	15
Grauzel J.	9, 13	Okal F.	13
Hanák R.	8	Paša L.	8-10
Hanousková L.	13	Patera M.	10
Hanus M.	12	Pavliška T.	9-10
Hart R.	10	Perduk J.	11
Havel O.	10, 13	Pikula R.	12
Havlas V.	9, 12	Pilný J.	8
Heger J.	10	Rafi M.	13
Heuberer P.R.	11	Rouchal M.	8, 10, 15
Holibka R.	11-14	Sadovský P.	14
Hrabovská G.	15	Šimurda J.	15
Hudák R.	12	Skala P.	13
Hudeček F.	11-13	Smejkal T.	15
Jankulár P.	15	Šťastný E.	12
Kalandra S.	9	Stránský J.	9, 14
Kalina R.	9, 11-14	Tobákoš V.	11
Kamenský V.	11	Trč T.	13
Kautzner J.	13-14	Uher T.	12
Kebrle R.	8	Vališ P.	10, 15
Knápek M.	8, 14	Varga M.	11
Koníček P.	12	Veselý R.	9
Kotaška J.	13	Vinter R.	8, 14
Kotaška K.	13	Vojtaník P.	12
Kužma J.	8-10	Zeman P.	10-11, 13-14
Langer R.	13	Žmolík J.	10

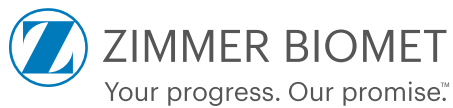
PŘEHLED SPONZORŮ A VYSTAVOVATELŮ

Generální sponzor



Zlatý hlavní sponzor

TraumaPro



Hlavní sponzor



Vystavovatelé



Všem sponzorům a vystavovatelům děkujeme za podporu a účast!

DYNACORD™

SUTURE

The **FUTURE** of Soft Tissue Repair



Šicí materiál DYNACORD DePuy Synthes

- Šicí materiál DYNACORD™ je navyšebatelný splétaný šicí materiál, který je tvořen vnitřním a vnějším splétaným pouzdem s uzavřeným vnitřním jádrem ze silikonového kompozitu
- Šicí materiál DYNACORD obsahuje polyethylen s velmi vysokou molekulovou hmotností (UHMWPE), polyester (PET) a zdravotnický kompozit silikon/NaCl. Šicí materiál obsahuje zelené barvivo DSC č. 6 a barvivo oxid kobaltino-hlinitý
- Šicí materiál DYNACORD se dodává s jehlami a bez jehel ve formě sterilních, předem nastříhaných splétaných vláken velikosti 2
- Indikace: Šicí materiál DYNACORD je indikován pro použití při ortopedických zákrocích při přibližování měkkých tkání a/nebo ligací včetně použití s tkání aloštěpů
- Kontraindikace: Šicí materiál DYNACORD je kontraindikován pro neortopedické zákroky
- Varování: produkt je určen pouze na jedno použití a nebyl navržen k opakovanému použití ani opětovné sterilizaci. Opětovné zpracování může vést ke změnám ve vlastnostech materiálu, jako jsou deformace a degradace materiálu, které mohou mít vliv na pevnost zařízení a mohou narušit jeho chování
- Preventivní opatření: Zacházejte s tímto šicím materiálem a všemi ostatními šicími materiály opatrně, aby nedošlo k jejich poškození
- Nežádoucí účinky: Podobně jako u jiných zákroků zahrnují nežádoucí účinky spojené s použitím tohoto typu prostředku infekci, minimální akutní zánětlivou reakci tkáně a přechodné místní podráždění v místě rány
- Obsah balení je sterilní, pokud nedojde k poškození nebo otevření obalu. Před použitím je nutné zkontrolovat, zda nedošlo k porušení sterilní bariéry balení
- Další doplňující informace naleznete v návodu k použití

+ All tears all repairs

Komplexní řešení ruptur menisku



NOVOSTITCH° PRO
Meniscal Repair System*



MENISCAL ROOT
Repair System



FIRSTPASS° MINI
Family of Suture Passers



FAST-FIX° 360
Meniscal Repair System

ULTRA FAST-FIX
Meniscal Repair System



MENISCAL STITCHER
Repair System

MENISCUS MENDER II
Repair System

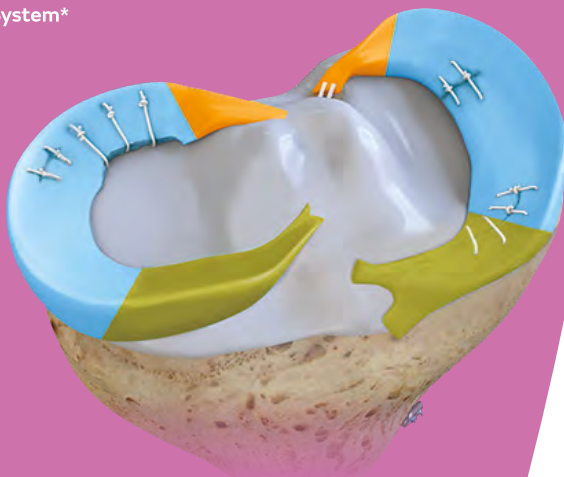


WEREWOLF°
FLOW 50°
Wand

DYONICS° Curved
PLATINUM
Blades



Pro více informací kontaktujte
obchodního zástupce divize Ortopedie
na orto@promedica-praha.cz



A **stronger**¹ anchor with a *softer*² touch

Introducing the
JuggerStitch™ All-suture, Knotless
Meniscal Repair Device

- Ergonomic delivery design that allows for **quick and simple** implant deployment
- The low profile **taper tip needle** intended to minimize cutting the meniscal tissue during insertion
- The **all suture knotless implant** is designed to allow for controlled tensioning while eliminating rigid plastic anchors and hard meniscal surface knots

For more information,
ask your Zimmer Biomet representative



1. *Static Loading of JuggerStitch Meniscal Repair Device*. BSM26.VR2. 24 AUG 2016.
Laboratory data is not necessarily indicative of clinical outcome.
2. Compared to current hard PEEK implants.

©2018 Zimmer Biomet. All content herein is protected by copyright, trademarks and other intellectual property rights, as applicable, owned by or licensed to Zimmer Biomet or its affiliates unless otherwise indicated, and must not be redistributed, duplicated or disclosed, in whole or in part, without the express written consent of Zimmer Biomet. This material is intended for health care professionals. Distribution to any other recipient is prohibited. For product information, including indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse effects and patient counseling information, see the package insert and www.zimmerbiomet.com. Not for distribution in France.





ZIMMER BIOMET

SPORTS MEDICINE



Quattro® Suture Passers



SpeedSnare® Surgical Suture Passer



Quattro® Link Knotless Anchor



JuggerKnot® Soft Anchor



Quattro® X Suture Anchor with Bioabsorbable Tape

For Rotator Cuff Repairs

WE'VE GOT YOU COVERED



Legal Manufacturer
Cayenne Medical Inc.
16597 N. 92nd St
Suite 101
Scottsdale, AZ 85260
USA

All content herein is protected by copyright, trademarks and other intellectual property rights, as applicable, owned by or licensed to Zimmer Biomet or its affiliates unless otherwise indicated, and must not be redistributed, duplicated or disclosed, in whole or in part, without the express written consent of Zimmer Biomet. This material is intended for health care professionals. For product information, including indications, contraindications, warnings, precautions, potential adverse effects and patient counseling information, see the package insert and www.zimmerbiomet.com. ©2020 Zimmer Biomet

POZNÁMKY

BEZPEČNÝ KONGRES

SAFE ZONE

Naše akce jsou připravovány v souladu se všemi aktuálně platnými mimořádnými opatřeními vlády České republiky.



Všem účastníkům XI. národního kongresu Společnosti pro sportovní traumatologii a artroskopii ČLS JEP děkujeme za dodržování aktuálních hygienických a protiepidemických opatření.

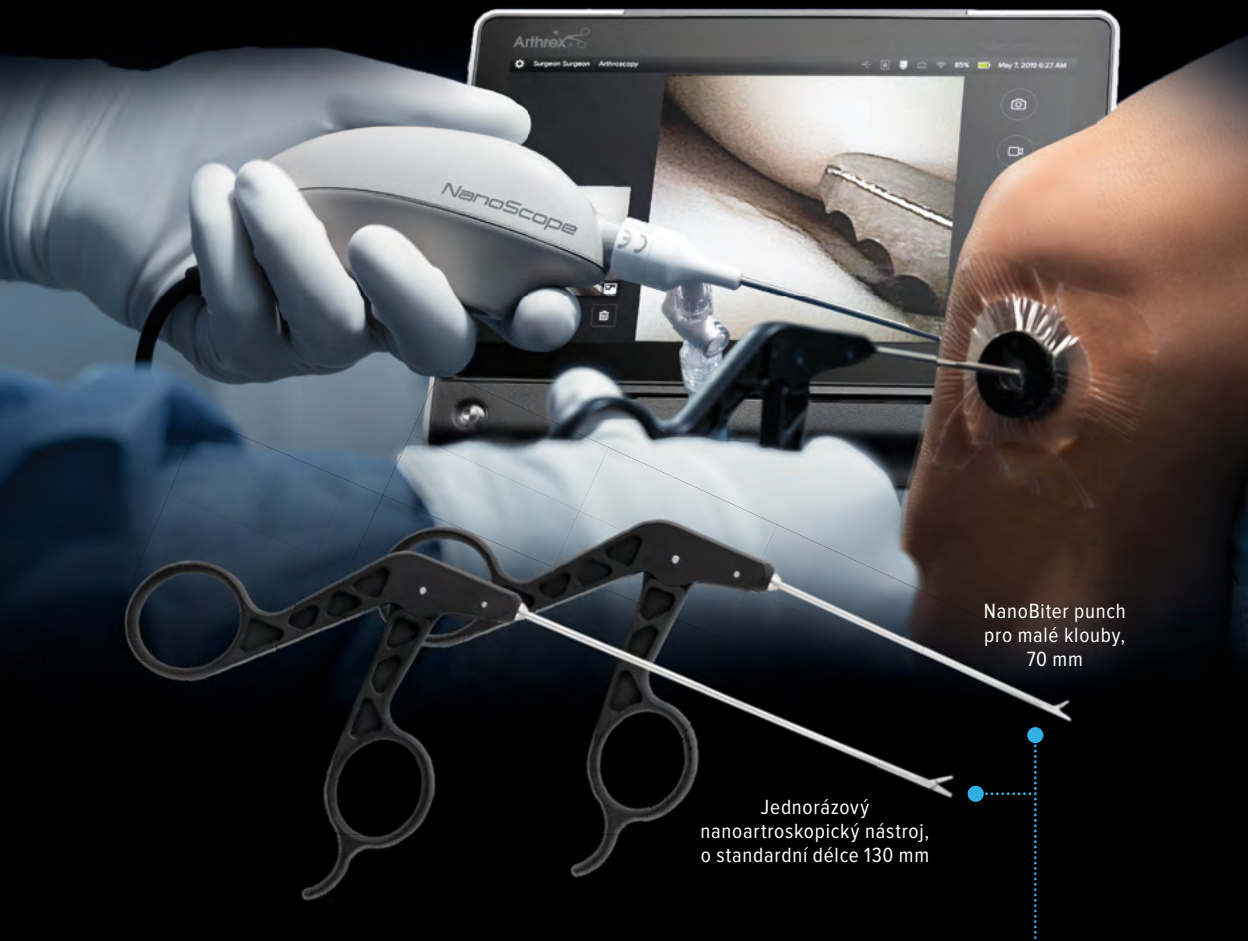
MERITIS

EVENTS & PROMOTION

www.meritis.cz/sstakongres2021 | www.meritis.cz

A New Era in Arthroscopy

Artroskopický systém NanoScope™



NanoBiter punch
pro malé klouby,
70 mm

Jednorázový
nanoartroskopický nástroj,
o standardní délce 130 mm

Sterilní jednorázové nano
nástroje o průměru 2 mm
jsou dostatečně silné a
ostré pro resekci menisku



NanoScissor



NanoGrasper



NanoBiter punch
15° nahoru



NanoBiter punch

www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2020. Všechna práva vyhrazena.

Arthrex®