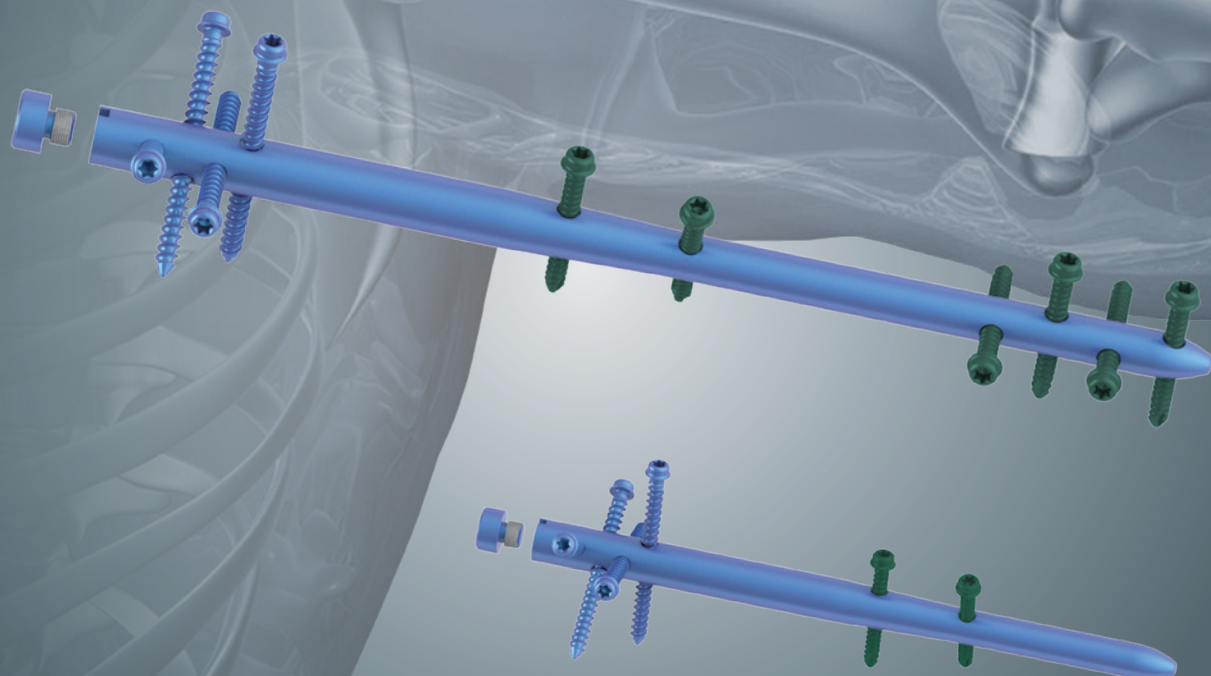


MEDIN
ORTHOPAEDIC
IMPLANTS



HŘEB HUMERÁLNÍ UZAMYKATELNÝ

TITAN

→ OPERAČNÍ TECHNIKA



Četné možnosti jištění umožňují dobrou fixaci i v případě krátkých úlomků kosti.

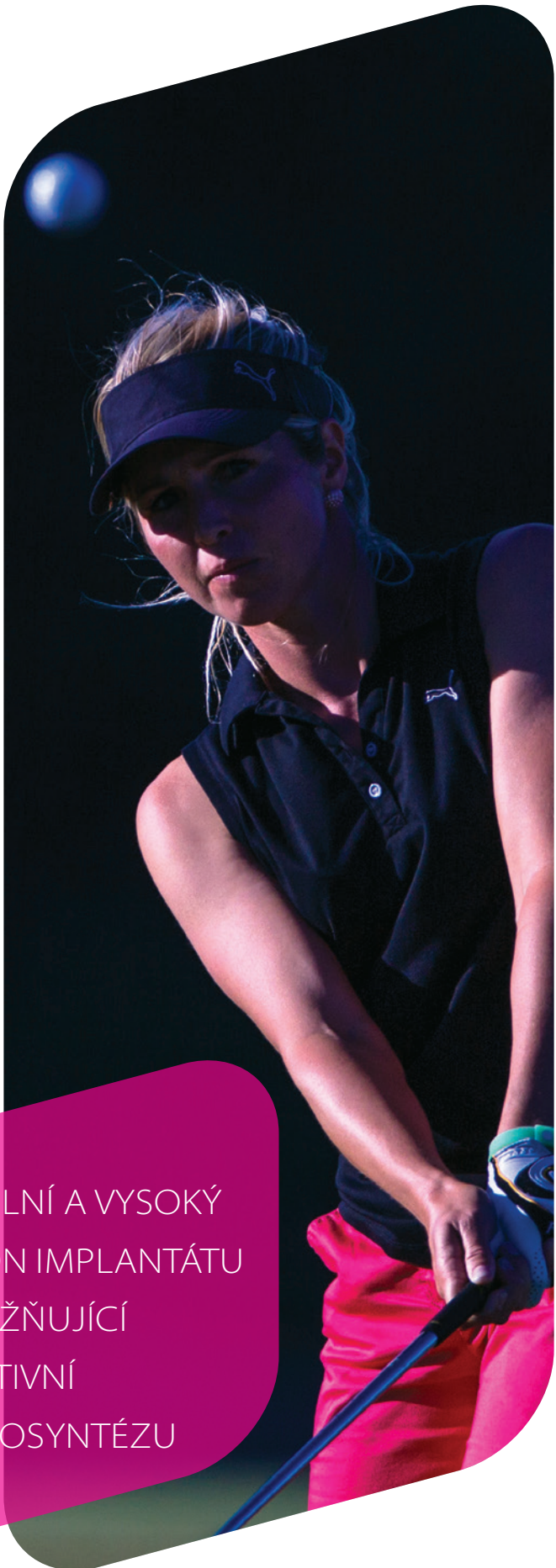
Otvory v proximální části hřebu jsou vedeny ve více rovinách, s důrazem na zajištění velkého a malého hrbolku, což umožňuje velmi stabilní fixaci.

Mělký závit v proximálních otvorech hřebu umožňuje po zavedení zajišťovacích šroubů s plochou hlavou 4 mm stabilní spojení hřebu s kostí.

Vložka z PEEK polymeru v proximální části hřebu zajišťuje fixaci šroubů nikoliv v kosti, ale přímo v hřebu, čímž je výrazně minimalizován nepříznivý vliv kvality okolní kostní tkáně na fixaci hřebu.

Průměry hřebu umožňují jeho zavedení bez anebo jen s mírným předfrézováním dřeňové dutiny, čímž je výrazně sníženo riziko poškození endosteálního cévního zásobení.

Intramedulární osteosyntéza hřebem humerálním splňuje principy AO. Osteosyntéza hřebem vede k zajištění relativní stability v místě fraktury, která se následně hojí nepřímo tvorbou kalusu.



STABILNÍ A VYSOKÝ
VÝKON IMPLANTÁTU
UMOŽŇUJÍCÍ
EFEKTIVNÍ
OSTEOSYNTÉZU

OBSAH

A

ZÁKLADNÍ INFORMACE

Vlastnosti systému implantátu	→ 04
Indikace	→ 04
Upozornění	→ 04
Funkční prvky hřebu	→ 05

B

OPERAČNÍ TECHNIKA

Předoperační plánování	→ 06
01. Poloha pacienta	→ 08
02. Operační přístup	→ 08
03. Repozice zlomeniny	→ 08
04. Vstupní bod	→ 09
05. Otevření dřeňové dutiny	→ 09
06. Zavedení hřebu	→ 10
07. Vytvoření otvoru pro šrouby	→ 11
08. Zavedení šroubu	→ 12
09. Distální jištění	→ 13
10. Uzavření hřebu zátkou	→ 13
11. Odstranění implantátů	→ 14

C

IMPLANTÁTY A NÁSTROJE

Hřeb humerální krátký	→ 15
Hřeb humerální dlouhý	→ 16
Šrouby zajišťovací	→ 18
Zátky	→ 18
K-drát	→ 18
Nástroje pro hřeb humerální uzamykatelný	→ 19

D

REJSTŘÍK

Rejstřík	→ 20
----------	------

SEZNAM SYMBOLŮ

 Upozornění

 Poznámka

 Nástroje

 Proved'te RTG kontrolu



VLASTNOSTI SYSTÉMU IMPLANTÁTU

- > Materiál: titanová slitina (ISO 5832-3).
- > Dvě stranové varianty pro pravý a levý humerus.
- > Průměr proximální části hřebu: 10 mm.
Průměr distální části hřebu: 7 nebo 8 mm.
- > Délky hřebu: 150 (krátká varianta), 190, 210, 230, 250, 270 a 290 mm.
- > Čtyři otvory pro zajištění proximálního konce hřebu jsou umístěny ve více rovinách a opatřeny vložkou z PEEK polymeru (polyetereterketon) pro stabilnější fixaci.
- > Čtyři otvory pro zajištění distálního konce hřebu jsou umístěny ve více rovinách (s výjimkou krátké varianty hřebu).



INDIKACE

- > HŘEB HUMERÁLNÍ KRÁTKÝ:
 - Zlomeniny proximálního humeru typu A, B, C dle AO klasifikace.
- > HŘEB HUMERÁLNÍ DLOUHÝ:
 - Zlomeniny proximálního humeru typu A, B, C dle AO klasifikace.
 - Zlomeniny diafýzy humeru.
 - Kombinované fraktury proximálního humeru a diafýzy.
 - Patologické zlomeniny a pseudoarthrozy humeru (zejména diafýzy).



UPOZORNĚNÍ

1. Informace uvedené v tomto postupu nejsou dostatečné pro okamžité použití implantátu.

Vždy se před použitím jakéhokoli produktu MEDIN, a.s., seznámte se všemi informacemi poskytovanými výrobcem, které jsou uvedeny v tomto operačním postupu, na štítku prostředku a v návodu k použití.

2. Použití tohoto prostředku je omezeno výhradně na traumatology, ortopedy a chirurgy, kteří absolvovali pro tento prostředek produktové školení společnosti MEDIN, a.s.
3. Systém implantátu obsahuje kromě samotného hřebu další implantabilní komponenty a set nástrojů určených k jeho zavedení a extrakci. Seznam všeho příslušenství a nástrojů určených pro společné použití s hřebem je uvedený v příslušné části tohoto operačního postupu. Kompatibilita jednotlivých implantátů a nástrojů systému byla testována a ověřena. Použití hřebu v kombinaci s jinými implantáty či nástroji není povoleno, protože v důsledku toho, může dojít k poškození implantátů nebo pacienta. Společnost MEDIN, a.s., nenese zodpovědnost za možné komplikace vzniklé v důsledku nedodržení této instrukce.
4. Během celé operace je vyžadována průběžná RTG kontrola.

i Poznámka

Všude, kde je uveden symbol rentgenového záření ☢, proveďte RTG kontrolu v několika projekcích.

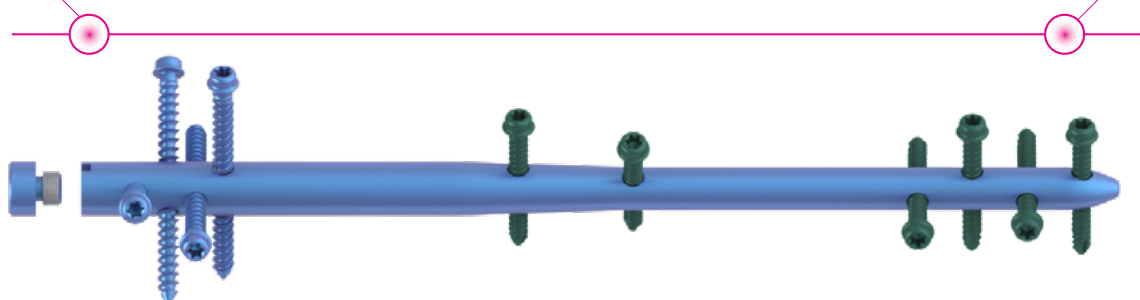
5. Implantáty jsou dodávány nesterilní a jsou určeny ke sterilizaci před použitím. Instrukce pro přípravu implantátů naleznete v návodu k použití.
6. Před použitím vrtáku vždy ověřte počet jeho předchozích použití, který je stanoven na 30. V případě, že je tento počet překročen, vrták nepoužívejte, zlikvidujte jej anebo jej odešlete výrobci k nabroušení. V opačném případě hrozí mimo jiné prodloužení operace nebo znemožnění zavedení šroubů.
7. Přesvědčte se, zda mají nástroje nepoškozený povrch a jsou správně seřizené a funkční. Nepoužívejte nástroje, které jsou poškozeny, mají nečitelné značky, vykazují známky koroze nebo mají tupé ostří. Tyto nástroje vyřadte a dále nepoužívejte. Další podrobné pokyny ke kontrole funkčnosti získáte u obchodního zástupce společnosti MEDIN, a.s. Servisní zásahy je oprávněn provádět pouze výrobce.

Fixace šroubů

uvnitř hřebu, nikoliv v kosti, pomocí vložky z PEEK polymeru umožňuje stabilní fixaci bez ohledu na kvalitu okolní kostní tkáně.

Zajištění hřebu

v různých rovinách umožňuje dobrou fixaci i v případě krátkých úlomků kosti.



↓ FUNKČNÍ PRVKY HŘEBU

→ ŠROUBY ZAJIŠŤOVACÍ S PLOCHOU HLAVOU

- > Zajištění proximálního konce hřebu je dosaženo zavedením dvou až čtyř šroubů zajišťovacích s plochou hlavou 4 mm do otvorů s mělkým závitem.

→ ŠROUBY ZAJIŠŤOVACÍ S PLOCHOU HLAVOU, ZESÍLENÉ

- > Zajištění střední (diafyzární) části hřebu dlouhého a distální části hřebu krátkého je dosaženo zavedením jednoho až dvou šroubů zajišťovacích s plochou hlavou 3,5 mm.

Distální konec hřebu dlouhého je zajištěn jedním až čtyřmi zesílenými šrouby s plochou hlavou 3,5 mm.

→ ZÁTKA

- > Zátka je určena k uzavření a prodloužení proximálního konce hřebu. Zátka chrání proximální konec hřebu proti vrůstání tkání a současně prodlužuje hřeb tak, aby jeho konec nebyl zanořen v kosti.

→ DRÁŽKY PRO UPEVNĚNÍ CÍLIČE

- > Drážky na proximálním konci hřebu vymezují přesnou polohu hřebu vůči cíliči a umožňují snadné připojení k cíliči.

> STŘEDOVÁ ČÁST dlouhého hřebu



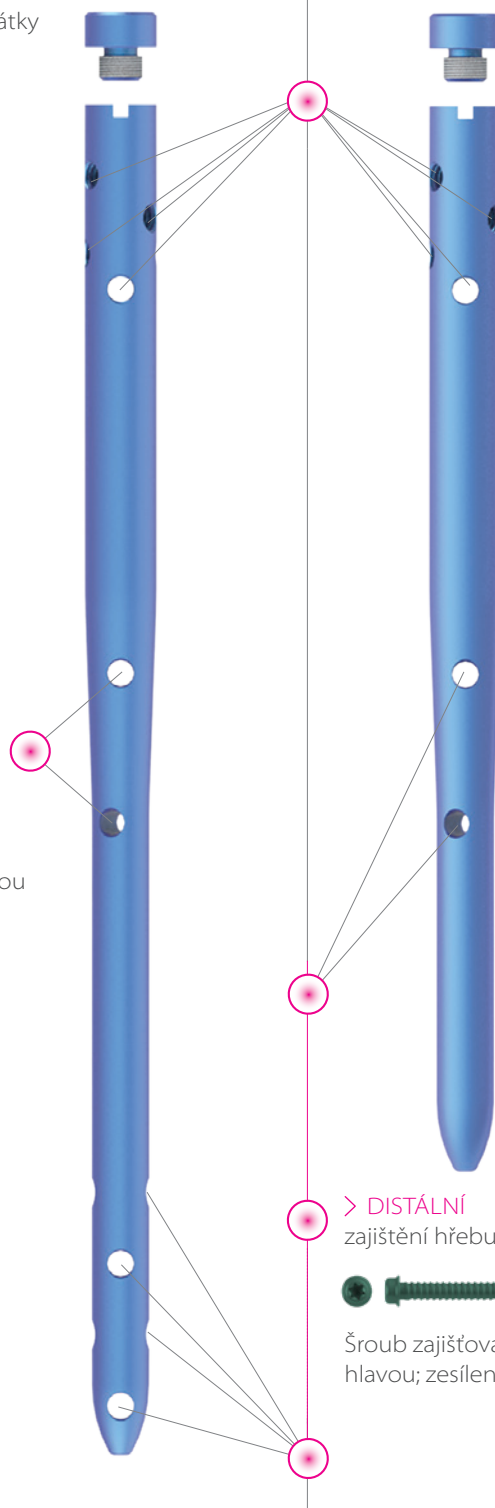
Šroub zajišťovací s plochou hlavou; zesílený, 3,5 mm

> PROXIMÁLNÍ zajištění hřebu



Šroub zajišťovací s plochou hlavou; 4 mm

Zátka



> DISTÁLNÍ zajištění hřebu



Šroub zajišťovací s plochou hlavou; zesílený, 3,5 mm

↓ PŘEDOPERAČNÍ PLÁNOVÁNÍ

→ SESTAVENÍ CÍLIČE

- Tělo cíliče [obr. A-1] spojte se spojovací částí cíliče [obr. A-2] a se středovým ramenem cíliče [obr. A-3] pomocí šroubu ramene cíliče (žlutá) [obr. A-4]. Šroub ramene cíliče lze dotáhnout manuálně nebo s použitím dotahovací tyče [obr. B].
- Dle stranového určení hřebu (pro pravý nebo levý humerus) ke spojovací části cíliče připojte odpovídající ramena cíliče pomocí šroubů ramene cíliče (červená). Šrouby lze dotáhnout manuálně nebo s použitím dotahovací tyče. Ramena cíliče jsou označena následovně:

1. POPIS OTVORU PRO ŠROUB [OBR. C]

Modré značení

- Označení pozice zaváděného šroubu vůči vrcholu hlavice humeru a anatomické struktury, kterou bude šroub procházet.

1st GT („greater tubercle“) = první šroub od vrcholu hlavice humeru procházející velkým hrbolkem. (posteroanteriorní směr)

2nd LT („lesser tubercle“) = druhý šroub od vrcholu hlavice humeru procházející malým hrbolkem. (anteroposteriorní směr)

3rd GT („greater tubercle“) = třetí šroub od vrcholu hlavice humeru procházející velkým hrbolkem. (posteroanteriorní směr)

4th CS („calcar screw“) = čtvrtý šroub od vrcholu hlavice humeru směřující do oblasti calcar humeri. (lateromedialní směr)

1st DP („first diaphyseal screw“) = první diafyzární šroub pro zajištění střední části hřebu dlouhého a distální části hřebu krátkého.

2nd DP („second diaphyseal screw“) = druhý diafyzární šroub pro zajištění střední části hřebu dlouhého a distální části hřebu krátkého.

2. SYMBOL PRO SPOJENÍ S RAMENEM CÍLIČE [OBR. D]

- Ramena cíliče jsou na horní straně označena symbolem jedné (•) až tří teček (:), které odpovídají pozici otvoru pro šroub vůči vrcholu hlavice humeru. Jedno z ramen je označeno symbolem obdélníku (□) toto rameno slouží k zavedení druhého diafyzárního šroubu. Odpovídajícím způsobem je označena i spojovací část cíliče, která je dále značena písmeny “L” a “R”, které odpovídají stranovému určení zaváděného hřebu [obr. D].

Příklad značení spojovací části cíliče: L• = levý hřeb; rameno pro první šroub od vrcholu hlavice humeru.



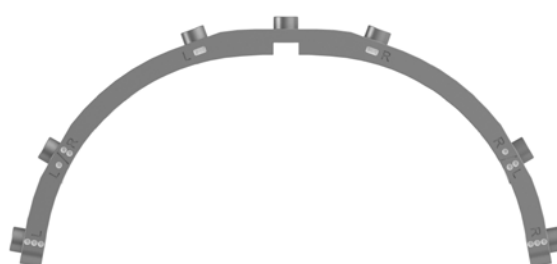
→ obr. A



→ obr. B



→ obr. C



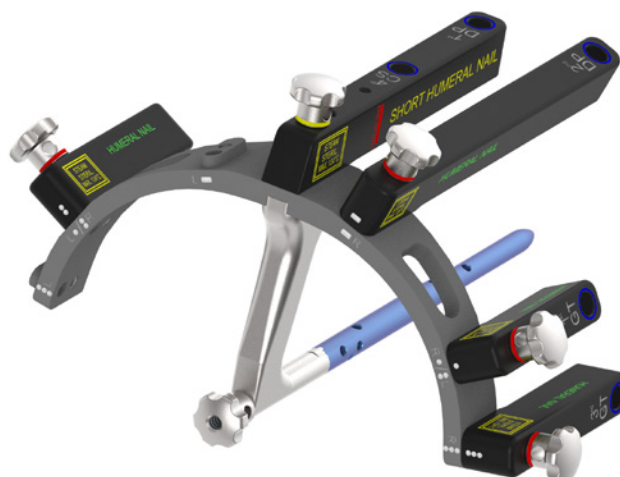
→ obr. D

→ SPOJENÍ CÍLIČE S HŘEBEM

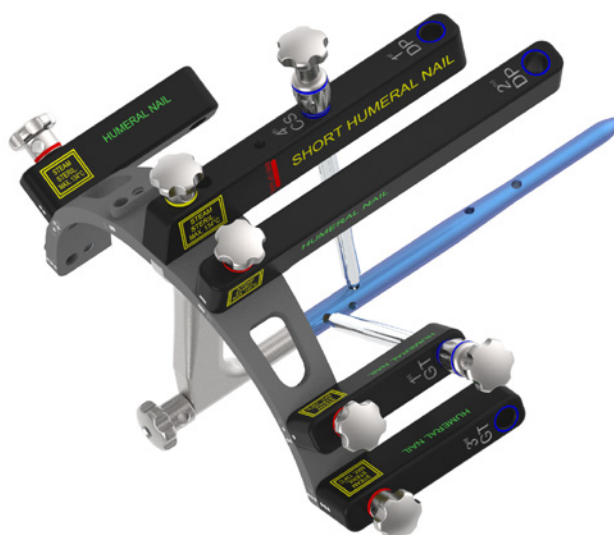
- Po sestavení cíliče spojte vhodný hřeb s cíličem. Připojte hřeb k tělu cíliče tak, aby do sebe drážky cíliče a proximálního konce hřebu vzájemně zapadly a spojení zajistěte šroubem spojovacím [Obr. E].

→ OVĚŘENÍ FUNKCE CÍLIČE

- Do cíliče vložte vodící pouzdra (modrá-modrá) a proveďte kontrolu všech otvorů v hřebu pomocí trokaru (modrá) [Obr. F].



→ obr. E



→ obr. F

→ NÁSTROJE



REF	Název
397 129 68 2920	Cílič pro hřeb; humerální uzamykatelný
397 129 69 6100	Tyč dotahovací; 4,5 × 150 mm
397 129 69 6300	Trokar; 6 × 120 mm
397 129 69 6340	Pouzdro; vodící, 8/6 × 110 mm

01

POLOHA PACIENTA

- Pacient je na operačním stole v polosedě. Rameno operované strany je podloženo, hlava rotována ke straně zdravé paže [obr. 1.1].
- Další možností je uložení pacienta naznak, předsazení operované končetiny mimo prostor stolu s možností volného pohybu mimo desku operačního stolu.

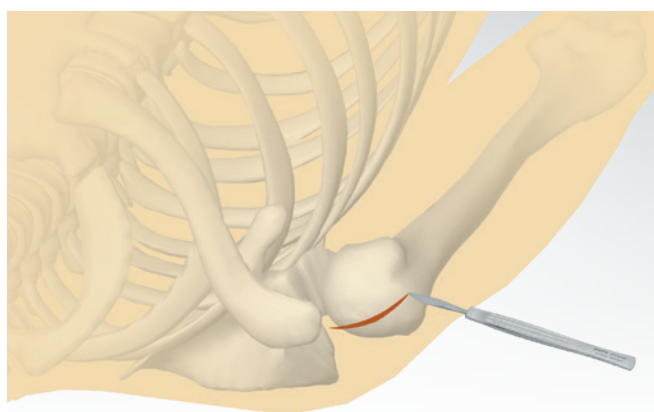


→ obr. 1.1

02

OPERAČNÍ PŘÍSTUP

- Nabízí se dva operační přístupy: Limitovaný transdeltoideální (doporučený) a klasický deltoideopektorální.
- Incize kůže je vedena od laterální hranice nadpažku (lat. acromion) v distálním směru, paralelně s osou pažní kosti (lat. humerus), maximálně do vzdálenosti 5 cm od nadpažku (riziko poranění podpažního nervu, lat. n. axillaris) [obr. 2.1]. Následně je provedeno podélné rozdělení vláken deltového svalu, čímž se odhalí pouzdro ramenního kloubu. Pouzdro je podélně protnuto, případný krevní výron je evakuován a je detekována rotátorová manžeta [obr. 2.2].
- Vstupní bod (entry point) se nachází na vrcholu hlavice humeru [obr. 3.3].
- Hřeb by měl být „zaklíněn“ co nejtěsněji v dřevě dutině kosti. Proto musí být co nejpřesněji změřena šířka dřevě dutiny v jejím nejužším místě a této šířce by měl odpovídat průměr hřebu.



→ obr. 2.1

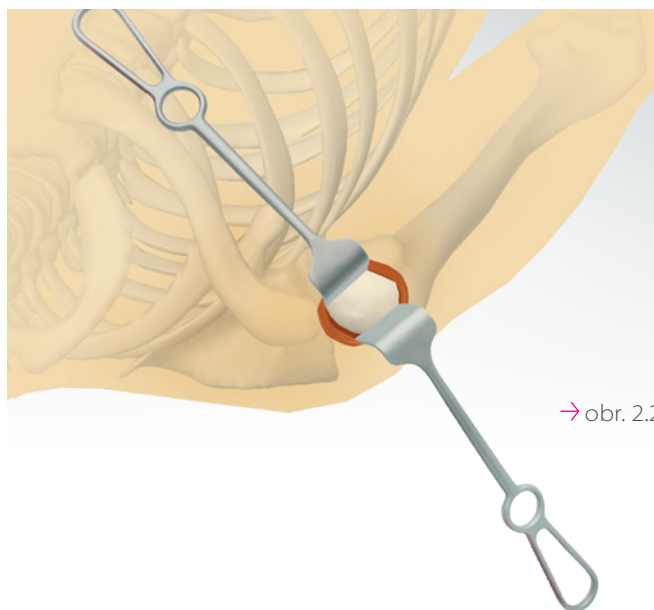
03

REPOZICE ZLOMENINY

- Pod kontrolou RTG je provedená repozice zlomeniny. V případě čistě ligamentózní ruptury rotátorové manžety zakládáme stehy pro její pozdější reparaci. Palpačně vyšetříme stav glenoideální jamky, povrch a uložení hlavice pažní kosti, dislokaci hrbolů a pozici diafýzy pažní kosti. Provádíme repozici zavedením elevatoria do linie lomu, manipulací končetinou, tahem stehů za hrboly, zavedením pomocných K-drátů*.

⚠ Upozornění

Před zavedením hřebu musí být provedena adekvátní anatomická repozice jednotlivých fragmentů zlomeniny. To je zcela zásadní pro úspěšnou osteosyntézu.



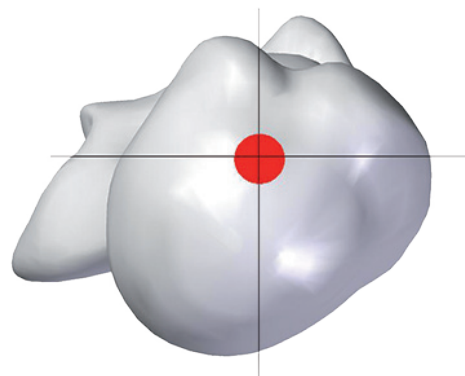
→ obr. 2.2

* K-drát není součástí setu nástrojů.

04

VSTUPNÍ BOD

- > Vstupní bod (entry point) se nachází na vrcholu hlavice humeru, v ose dřeňového kanálu, posterolaterálně od šlachy dlouhé hlavy bicepsu, a mediálně od rýhy mezi velkým hrbolkem a hlavicí humeru [obr. 4.1]
- > Hřeb by měl být „zaklíněn“ co nejtěsněji v dřeňové dutině kosti. Proto musí být co nejpřesněji změřena šířka dřeňové dutiny v jejím nejužším místě a této šířce by měl odpovídat průměr hřebu.



→ obr. 4.1

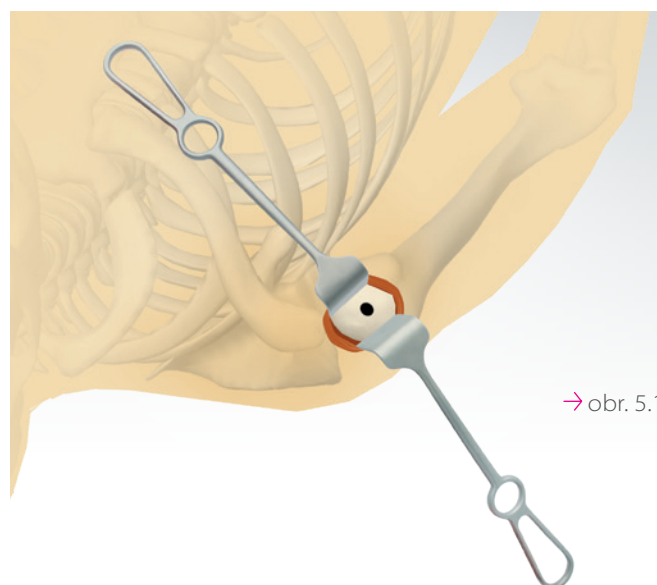
05

OTEVŘENÍ DŘEŇOVÉ DUTINY

- > Vstupní otvor vytváříme pomocí frézy a vrtáku se zarážkou 2,5x170 mm. Nejprve vrtákem se zarážkou najdeme místo vstupu [obr. 5.1], poté na vrták nasadíme pouzdro vrtací 10x60 mm a do tohoto pouzdra vložíme pouzdro vrtací 10/2,5x69 mm. Potom zavedeme vrták do kosti až po zarážku [obr. 5.2].
- > Vyjmeme pouzdro vrtací (10/2,5x69 mm) a přes vrták nasadíme ve vrtačce upnutou frézu (10x140 mm, unašeč šestihran) pro vytvoření vstupního otvoru. Frézujeme přes pouzdro vrtací [obr. 5.3]. Fréza je opatřena stupnicí, která znázorňuje hloubku odfrézování kosti. Minimální odfrézování je 15 mm. Možnost hlubšího zanoření dle uvážení a potřeby operátora. Frézou lze vytvořit otvor do hloubky až 50 mm.
- > Po vyfrézování otvoru odebereme frézu s pouzdem a vytáhneme vrták se zarážkou, na kterém zůstala odfrézovaná kost [obr. 5.4].

i Poznámka

Alternativou je vytvoření vstupního bodu pomocí perforátoru (D 10 mm, 73 mm). Použití je možné v případech, kde není porušena hlavice humeru v okolí vstupního bodu.



→ obr. 5.1



→ obr. 5.2



→ obr. 5.3



→ obr. 5.4

→ NÁSTROJE

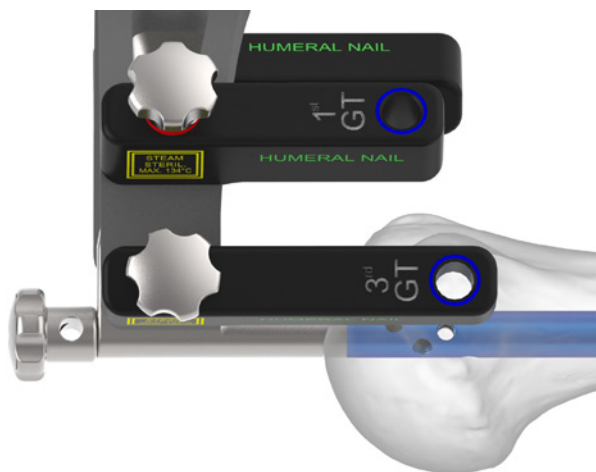


REF	Název
397 129 68 0730	Pouzdro; vrtací, 10x60 mm
397 129 69 0830	Pouzdro; vrtací, 10/2,5x69 mm
397 129 09 9950	Vrták; se zarážkou 2,5x170 mm
397 129 68 0720	Fréza; 10x140 mm, unašeč šestihran
397 129 68 2910	Perforátor; D 10 mm, 73 mm

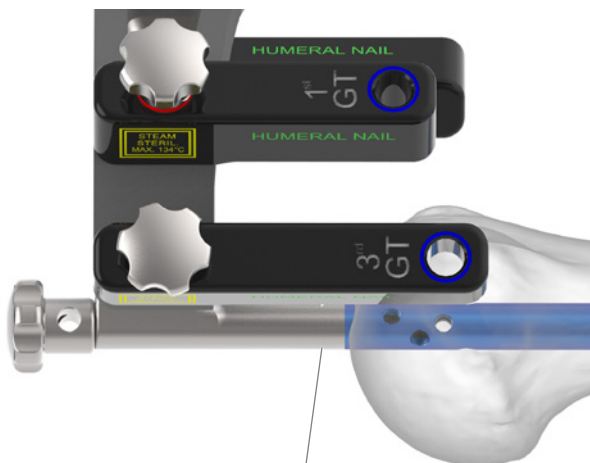
06

ZAVEDENÍ HŘEBU

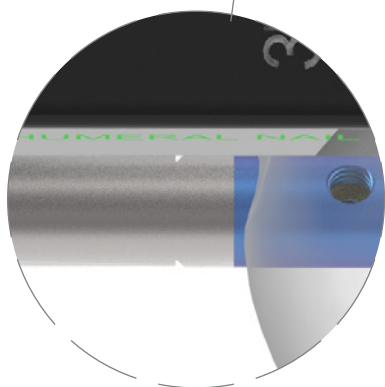
- > Hřeb se manuálně zavede do nitrodřeňové dutiny tak, aby byl v kosti plně zanořen. Kontrolu zavedení je možné provést pomocí RTG. Cílič je navíc opatřen drážkou [Obr. 6.1, Detail 6.1], která je umístěna 5 mm nad koncem hřebu, a hřeb by měl být zaveden do kosti až po tuto drážku [Obr. 6.2]. Konec hřebu je také možné identifikovat pomocí K-drátu* (2,0x160 mm), který zavedeme do otvoru ramene cíliče označeného červenou linkou a textem "end of nail" [Obr. 6.3].
- > Hloubku zanoření hřebu lze ověřit pomocí měřítka. Hodnota -0,5 na měřítku odpovídá zanoření hřebu v kosti v hloubce 5 mm [obr. 6.4].



→ obr. 6.2



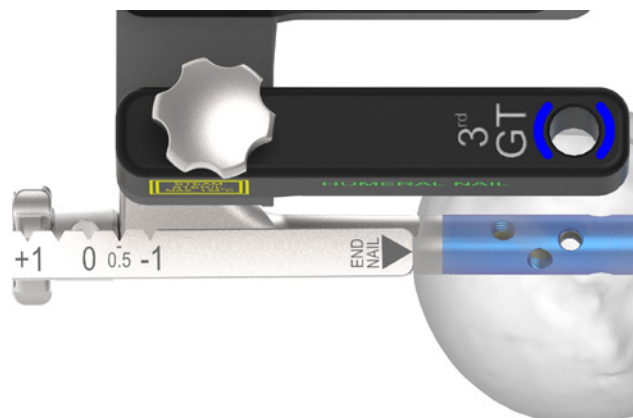
→ obr. 6.1



→ Detail 6.1



→ obr. 6.3



→ obr. 6.4

→ NÁSTROJE



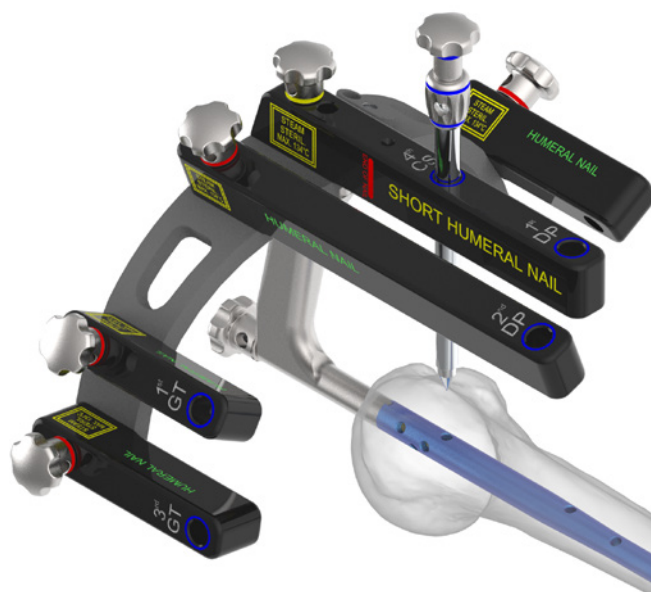
REF	Název
397 129 68 2920	Cílič pro hřeb; humerální uzamykatelný
397 129 69 8090	Měřítka; 130 mm

* K-drát není součástí setu nástrojů.

07

VYTVOŘENÍ OTVORU PRO ŠROUBY

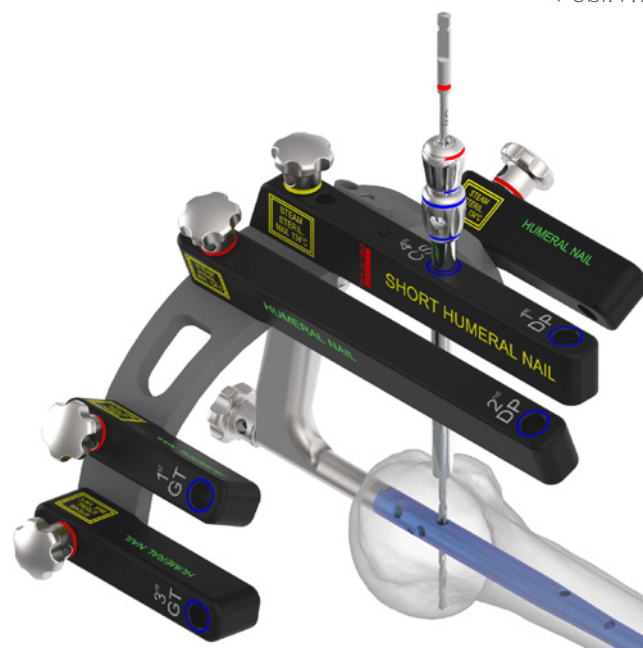
- > Do cíliče vsuneme pouzdro označené modrou barvou (pouzdro; vodící, 8/6×110 mm) společně s trokarem 6×120 mm. V místě kontaktu s kůží provedeme incizi a zavedeme pouzdro s trokarem až ke kosti. lehkým přitlačením na trokar vytvoříme v kosti důlek pro lepší vedení vrtáku [obr. 6.1].
- > Poté vyjmeme trokar a vložíme pouzdro označené modrou a červenou barvou (Pouzdro; vrtací 6/2,7×128 mm) pro vrták 2,7×230 mm, nebo pouzdro označené modrou a zelenou barvou (Pouzdro; vrtací, 6/2,9×128 mm) pro vrták 2,9×230 mm [obr. 7.2]. Volba vrtáku s příslušným pouzdem závisí na zaváděném typu šroubu. Přes tato pouzdra vrtáme vrtákem otvor do kosti. Vrták je opatřen stupnicí pro zjištění potřebné délky šroubu [obr. 7.3].
- > Otvory pro šrouby vrtejte až do subchondrální části hlavice humeru.
- > Barevné kódování výrobků.



→ obr. 7.1



→ obr. 7.2



→ obr. 7.3

→ NÁSTROJE



REF	Název
397 129 69 6300	Trokar; 6×120 mm
397 129 69 6340	Pouzdro; vodící, 8/6×110 mm
397 129 69 6350	Pouzdro; vrtací, 6/2,7×128 mm
397 129 69 7960	Pouzdro; vrtací, 6/2,9×128 mm
397 129 69 6291	Vrták; 2,7×230 mm, unašeč AO
397 129 69 7971	Vrták; 2,9×230 mm, unašeč AO

08

ZAVEDENÍ ŠROUBU

- > Délku potřebného šroubu můžeme odměřit buď ze stupnice vrtáku při vrtání otvoru pro šroub, nebo pomocí hloubkoměru. Správné odečtení hloubky je patrné z obrázku [obr. 8.1]. Šroub vhodné délky přes vodicí pouzdro (modrá) zavedeme pomocí šroubováku do kosti.
- > Šroub může být zaveden pomocí zajišťovacího šroubováku, který umožňuje upnutí šroubu a usnadňuje tak jeho zavedení. K finálnímu dotažení šroubu vždy použijte kónický šroubovák.

Upozornění

Zajišťovací šroubovák se nesmí používat k finálnímu dotahování šroubu. Hrozí poškození šroubováku.

- > Hloubku zavedení šroubu lze kontrolovat pomocí rysky šroubováku. Při správném zavedení šroubu by spodní hrana rysky šroubováku měla být zarovnána s vodicím pouzdem [obr. 8.2].
- > K fixaci proximální části hřebu jsou určeny šrouby zajišťovací s plochou hlavou (4 mm) [obr. 8.3].
- > Nejdříve se zavádí šroub přes otvor cíliče označený 1st GT. Následuje zavedení šroubu přes otvor cíliče označený 2nd LT.
- > Jako třetí se zavede šroub otvorem cíliče označeným 3rd GT.
- > Čtvrtý šroub zavedený otvorem označeným 4th CS slouží pro podpůrnou fixaci hlavičky humeru.

Poznámka

Pro otvory v hlavičce humeru jsou určeny šrouby zajišťovací s plochou hlavou 4 mm, zatímco pro otvory v diafýze či pro otvory v distální části (dlouhá varianta) hřebu jsou určeny šrouby zajišťovací s plochou hlavou 3,5 mm zesílené.

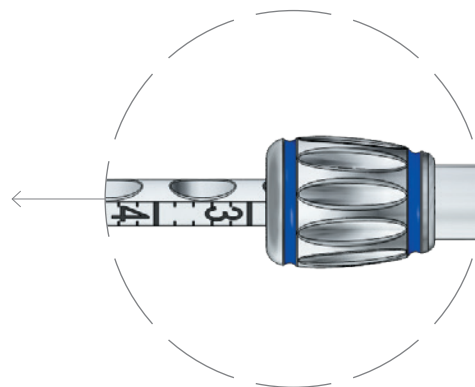
Poznámka

Malý a velký hrbolek lze fixovat přímo zajišťovacími šrouby s plochou hlavou 4 mm (palpační kontrola), fixací založenými neresorbovatelnými stehy, nebo kombinací obou metod.

Upozornění

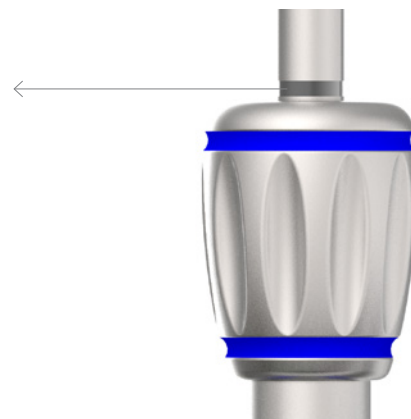
Šrouby v proximální části hřebu zavádějte subchondrálně, šrouby nesmí přesahovat protilehlou kortikou.

Naměřená délka šroubu je 28 mm



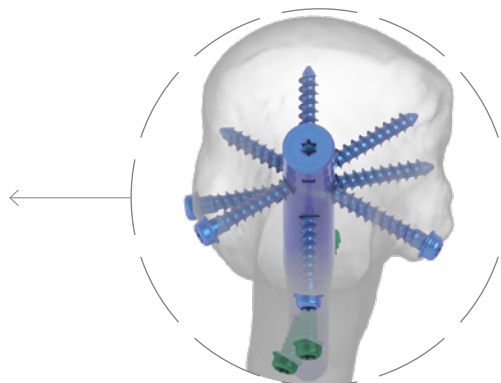
→ obr. 8.1

Ryska šroubováku



→ obr. 8.2

Směry šroubů



→ obr. 8.3

→ NÁSTROJE



REF	Název
397 129 69 8080	Hloubkoměr; 2,4x70 mm
397 129 68 2900	Šroubovák; AO, T15, 160 mm, kónický
397 129 68 3070	Šroubovák; AO, T15, 160 mm, zajišťovací
397 129 68 0480	Držadlo; AO, 30x152 mm
397 129 69 6340	Pouzdro; vodicí, 8/6x110 mm

09

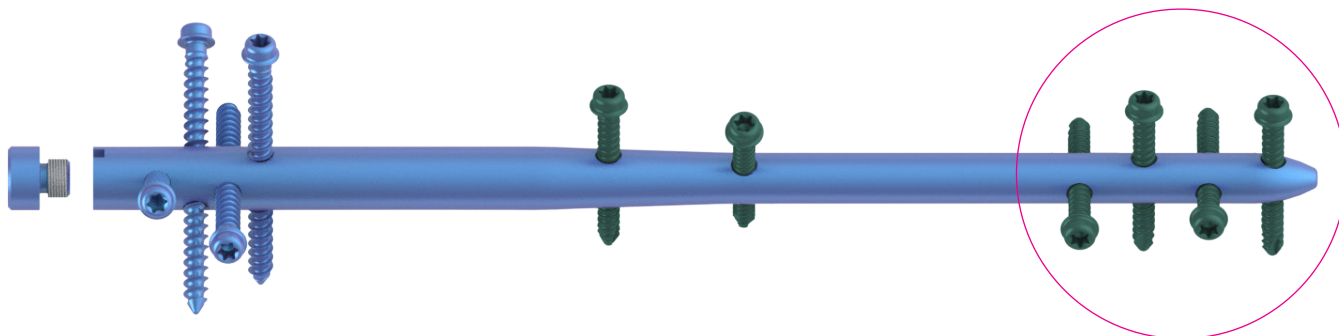
DISTÁLNÍ JIŠTĚNÍ

- > Hřebý humerální dlouhé (délky 190–290 mm) je možné zajistit v distální části čtyřmi šrouby zajišťovacími s plochou hlavou zesílenými 3,5 mm ve více rovinách [obr. 9.1]. Jištění v distální části hřebu provádíme freehand technikou pod RTG kontrolou.

i Poznámka

Pro vrtání otvorů distálního jištění jsou v setu nástrojů k dispozici dva vrtáky různé délky: Vrták; 2,9x230 mm a Vrták; 2,9x150 mm. Použití vrtáku je na preferenci operujícího lékaře.

→ obr. 9.1



- > Zkontrolujte repozici, správné umístění úlomků a délku kosti. RTG nastavte tak, aby otvor v hřebu vypadal jako kruh (osa otvoru musí být zarovnaná s osou rentgenových paprsků). Určete přesné umístění řezu a pomocí skalpelu proveďte bodový řez [obr. 9.2]. Namiřte špičku vrtáku na střed otvoru a vrtejte bikortikálně.
- > Délku potřebného šroubu změřte pomocí hloubkoměru.
- > Šrouby zavádějte bikortikálně.



→ obr. 9.2

⚠ Upozornění

Pro potvrzení správného umístění a délky šroubů je nutné provést RTG kontrolu v různých projekcích.

⚠ Upozornění

Šrouby zaváděné v distální části hřebu nesmí přes protilehlou kortiku přesahovat o více než 1–2 mm, aby nedocházelo k iritaci nebo poranění měkkých tkání.

10

UZAVŘENÍ HŘEBU ZÁTKOU

- > Po ukončení zajištění hřebu demontujeme cílič a hřeb uzavřeme zátkou potřebné délky [obr. 10.1 a 10.2].

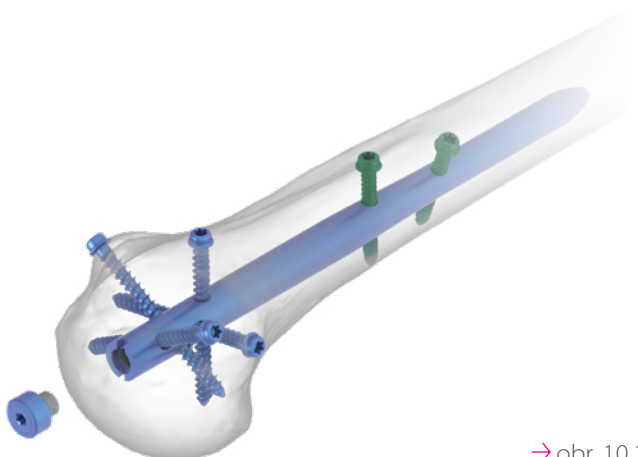
→ NÁSTROJE



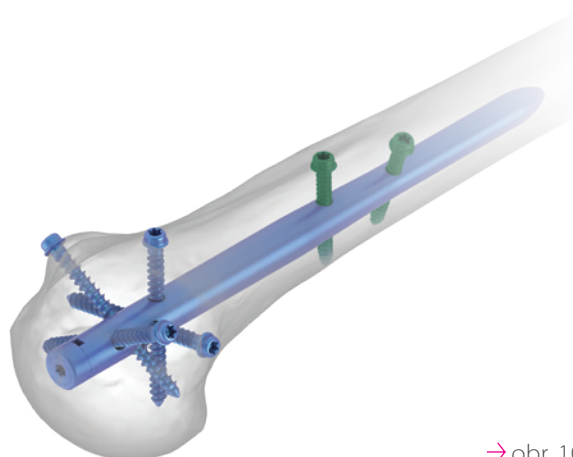
REF	Název
397 129 69 7971	Vrták; 2,9x230 mm, unašeč AO
397 129 69 9771	Vrták; 2,9x150 mm, unašeč AO
397 129 69 8080	Hloubkoměr; 2,4x70 mm
397 129 68 2900	Šroubovák; AO, T15, 160 mm, kónický
397 129 68 3070	Šroubovák; AO, T15, 160 mm, zajišťovací
397 129 68 0480	Držadlo; AO, 30x152 mm

⚠ Upozornění

Hřeb musí být vždy uzavřen zátkou.



→ obr. 10.1



→ obr. 10.2

11

ODSTRANĚNÍ IMPLANTÁTŮ

➤ Zátku odstraňujte jako první. Po odstranění zátky se do hřebu zavede osa kladiva, po které je vedeno kladivo na implantáty. Pokud je hřeb zaveden hlouběji do dutiny kosti, je možné nejprve do hřebu zašroubovat šroub cíliče a pak do něj osu kladiva. Jakmile z hřebu odstraníme poslední šroub, můžeme lehkými údery kladiva odstranit hřeb z nitrodřeňové dutiny [obr. 11.1].

⚠ Upozornění

Zajišťovací šroubovák se nesmí používat k prvotnímu povolování šroubů. Šrouby musí být nejprve povoleny pomocí kónického šroubováku a poté mohou být odstraněny pomocí zajišťovacího šroubováku.

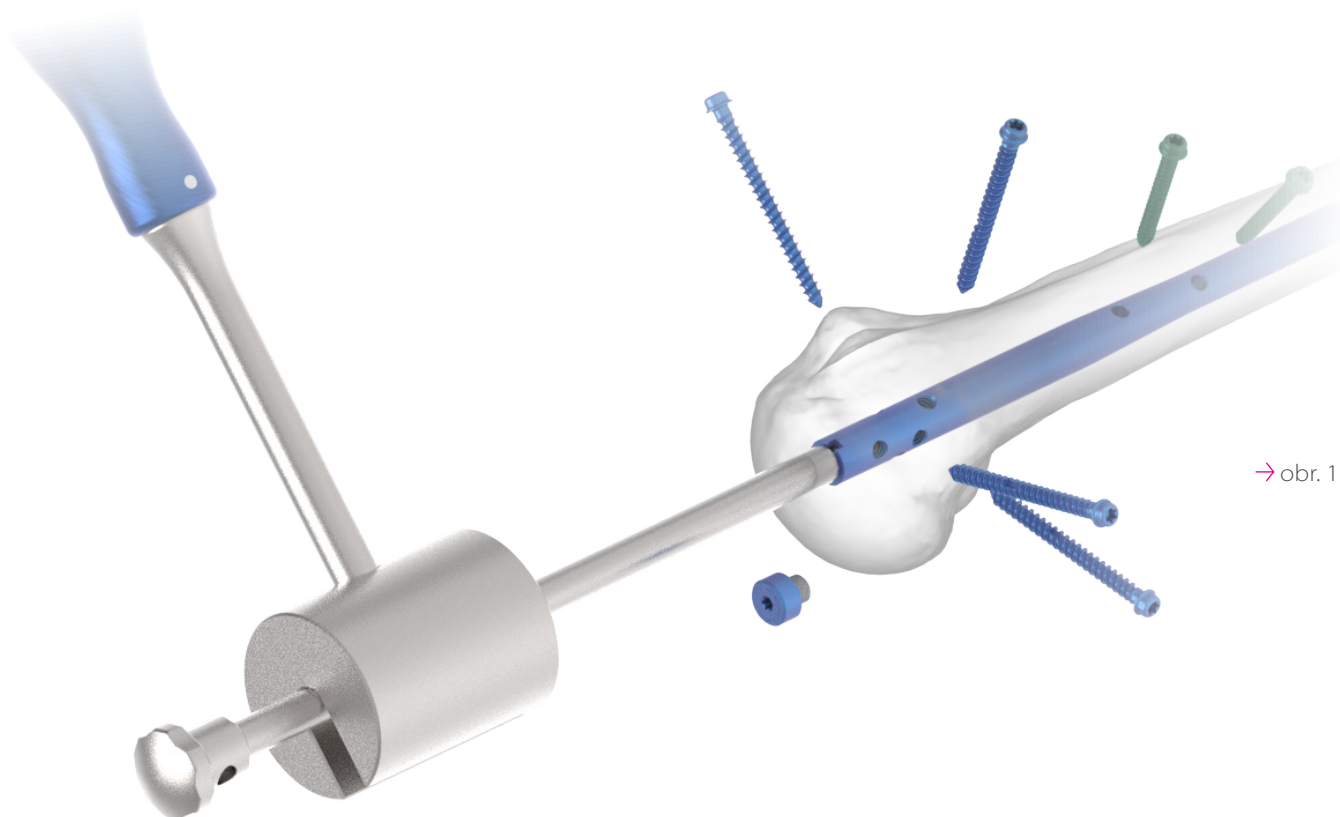
⚠ Upozornění

Při odstraňování implantátu se ujistěte, že před odstraněním posledního šroubu z hřebu je již zavedena osa kladiva, aby nedošlo k posunutí hřebu hlouběji do kosti.

→ NÁSTROJE

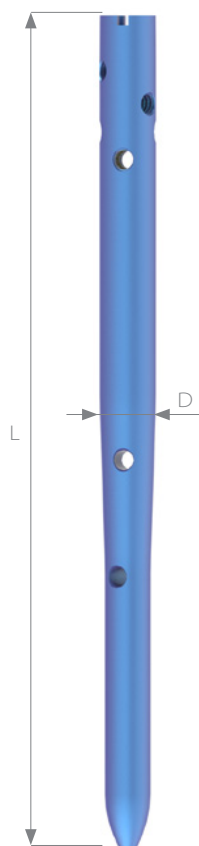


REF	Název
397 129 69 6050	Osa kladiva; M6-D8x195 mm
397 129 69 6060	Kladivo na implantáty; univerzální, 400 g
397 129 68 2900	Šroubovák; AO, T15, 160 mm, kónický
397 129 68 3070	Šroubovák; AO, T15, 160 mm, zajišťovací
397 129 68 0480	Držadlo; AO, 30x152 mm



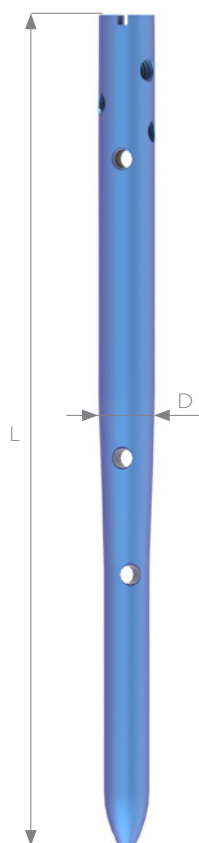
→ obr. 11.1

→ HŘEB HUMERÁLNÍ UZAMYKATELNÝ – KRÁTKÝ



Hřeb humerální Ti; uzamykateľný, krátký, DxL mm, pravý

REF	L [mm]	D [mm]
397 129 71 8163	150	7
397 129 71 8023	150	8



Hřeb humerální Ti; uzamykateľný, krátký, DxL mm, levý

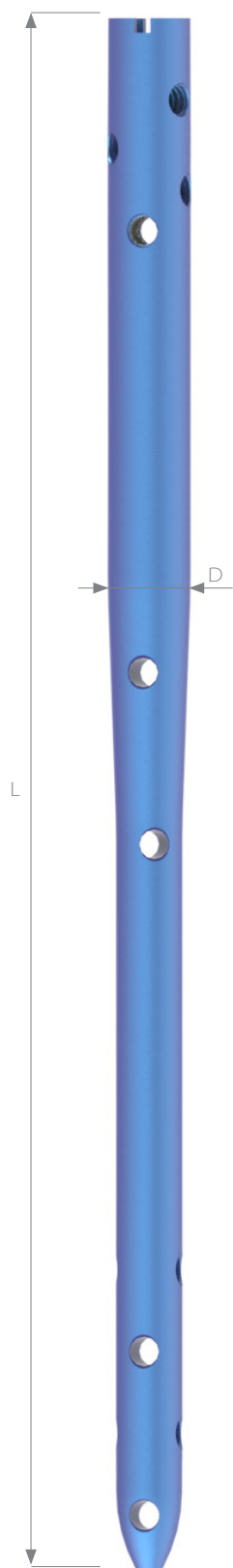
REF	L [mm]	D [mm]
397 129 71 8233	150	7
397 129 71 8093	150	8

→ HŘEB HUMERÁLNÍ UZAMYKATELNÝ – DLOUHÝ



Hřeb humerální Ti; uzamykatelný, dlouhý, DxL mm, pravý

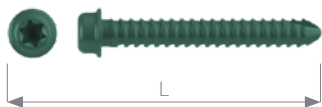
REF	L [mm]	D [mm]
397 129 71 8173	190	7
397 129 71 8183	210	7
397 129 71 8193	230	7
397 129 71 8203	250	7
397 129 71 8213	270	7
397 129 71 8223	290	7
397 129 71 8033	190	8
397 129 71 8043	210	8
397 129 71 8053	230	8
397 129 71 8063	250	8
397 129 71 8073	270	8
397 129 71 8083	290	8



Hřeb humerální Ti; uzamykatelný, dlouhý, DxL mm, levý

REF	L [mm]	D [mm]
397 129 71 8243	190	7
397 129 71 8253	210	7
397 129 71 8263	230	7
397 129 71 8273	250	7
397 129 71 8283	270	7
397 129 71 8293	290	7
397 129 71 8103	190	8
397 129 71 8113	210	8
397 129 71 8123	230	8
397 129 71 8133	250	8
397 129 71 8143	270	8
397 129 71 8153	290	8

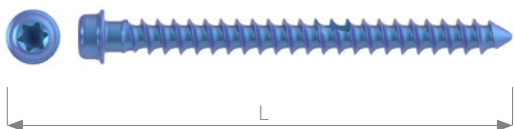
→ ŠROUBY ZAJIŠŤOVACÍ



Technická data	Průměr [mm]
Vrták	2,9
Šroubovák	T15

Šroub zajišťovací s plochou hlavou; zesílený, 3,5xL mm

REF	L [mm]
397 129 78 5845	20
397 129 78 5855	22
397 129 78 5865	24
397 129 78 5875	26
397 129 78 5885	28
397 129 78 5895	30
397 129 78 5905	32
397 129 78 5915	34
397 129 78 5925	36
397 129 78 5935	38
397 129 78 5945	40

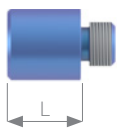


Technická data	Průměr [mm]
Vrták	2,7
Šroubovák	T15

Šroub zajišťovací s plochou hlavou; 4xL mm

REF	L [mm]
397 129 78 5455	30
397 129 78 5465	32
397 129 78 5475	34
397 129 78 5485	36
397 129 78 5495	38
397 129 78 5505	40
397 129 78 5515	42
397 129 78 5525	44
397 129 78 5535	46
397 129 78 5545	48
397 129 78 5555	50

→ ZÁTKY



Technická data	Průměr [mm]
Šroubovák	T15

Zátka; LxM6 mm

REF	L [mm]
397 129 71 5203	0
397 129 71 5213	5
397 129 71 5223	10

→ K-DRÁT*

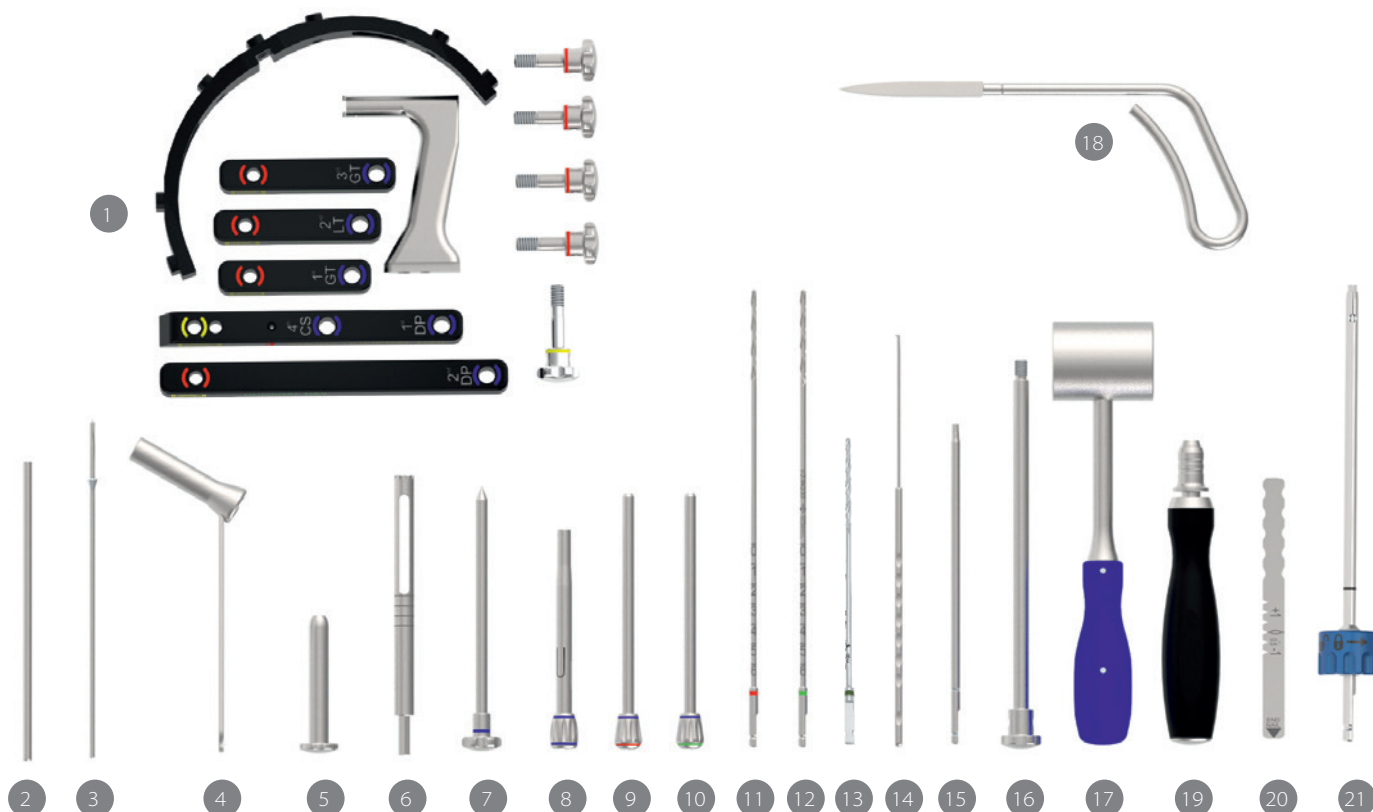


K-drát, 2xL mm

REF	Průměr [mm]	L [mm]
397 129 09 3100	2	160

* K-drát není součástí setu nástrojů.

→ NÁSTROJE PRO HŘEB HUMERÁLNÍ UZAMYKATELNÝ



Číslo	REF	Název	ks
1	397 129 68 2920	Cílič pro hřeb; humerální uzamykatelný	1
2	397 129 69 6100	Tyč dotahovací; 4,5x150 mm	1
3	397 129 09 9950	Vrták; se zarážkou 2,5x170 mm	2
4	397 129 68 0730	Pouzdro; vodící, 10x60 mm	1
5	397 129 68 0830	Pouzdro; vrtací, 10/2,5x69 mm	1
6	397 129 68 0720	Fréza; 10x140 mm, unašeč šestihran	1
7	397 129 69 6300	Trokar; 6x120 mm	1
8	397 129 69 6340	Pouzdro; vodící, 8/6x110 mm	2
9	397 129 69 6350	Pouzdro; vrtací, 6/2,7x128 mm	2
10	397 129 69 7960	Pouzdro; vrtací, 6/2,9x128 mm	2
11	397 129 69 6291	Vrták; 2,7x230 mm, unašeč AO	2
12	397 129 69 7971	Vrták; 2,9x230 mm, unašeč AO	2
13	397 129 69 9771	Vrták; 2,9x150 mm, unašeč AO	2
14	397 129 69 8080	Hloubkoměr; 2,4x70 mm	1
15	397 129 68 2900	Šroubovák; AO, T15, 160 mm, kónický	1
16	397 129 69 6050	Osa kladiva; M6-D8x195 mm	1
17	397 129 69 6060	Kladivo na implantáty; univerzální, 400 g	1
18	397 129 68 2910	Perforátor; D 10 mm, 73 mm	1
19	397 129 68 0480	Držadlo; AO, 30x152 mm	1
20	397 129 69 8090	Měřítko; 130 mm	1
21	397 129 68 3070	Šroubovák; AO, T15, 160 mm, zajišťovací	1
-	397 129 68 2930	Koš; na nástroje pro hřeby humerální uzamykatelné	1

REF	Název	ks
397 129 68 2940	Koš; na hřeby humerální uzamykatelné – bez implantátů	1

REF	Název	ks
397 129 78 2610	Stojánek; na šrouby pro hřeby humerální – bez implantátů	1

> Hřeb humerální Ti; uzamykatelný

REF	UDI-DI	Varianta
397 129 71 8023	08591712401855	krátký, 8x150 mm, pravý
397 129 71 8033	08591712401862	dlouhý, 8x190 mm, pravý
397 129 71 8043	08591712401879	dlouhý, 8x210 mm, pravý
397 129 71 8053	08591712401886	dlouhý, 8x230 mm, pravý
397 129 71 8063	08591712401893	dlouhý, 8x250 mm, pravý
397 12 971 8073	08591712401909	dlouhý, 8x270 mm, pravý
397 129 71 8083	08591712401916	dlouhý, 8x290 mm, pravý
397 129 71 8093	08591712401923	krátký, 8x150 mm, levý
397 129 71 8103	08591712401930	dlouhý, 8x190 mm, levý
397 129 71 8113	08591712401947	dlouhý, 8x210 mm, levý
397 129 71 8123	08591712401954	dlouhý, 8x230 mm, levý
397 129 71 8133	08591712401961	dlouhý, 8x250 mm, levý
397 129 71 8143	08591712401978	dlouhý, 8x270 mm, levý
397 129 71 8153	08591712401985	dlouhý, 8x290 mm, levý
397 129 71 8163	08591712401992	krátký, 7x150 mm, pravý
397 129 71 8173	08591712402005	dlouhý, 7x190 mm, pravý
397 129 71 8183	08591712402012	dlouhý, 7x210 mm, pravý
397 129 71 8193	08591712402029	dlouhý, 7x230 mm, pravý
397 129 71 8203	08591712402036	dlouhý, 7x250 mm, pravý
397 129 71 8213	08591712402043	dlouhý, 7x270 mm, pravý
397 129 71 8223	08591712402050	dlouhý, 7x290 mm, pravý
397 129 71 8233	08591712402067	krátký, 7x150 mm, levý
397 129 71 8243	08591712402074	dlouhý, 7x190 mm, levý
397 129 71 8253	08591712402081	dlouhý, 7x210 mm, levý
397 129 71 8263	08591712402098	dlouhý, 7x230 mm, levý
397 129 71 8273	08591712402104	dlouhý, 7x250 mm, levý
397 129 71 8283	08591712402111	dlouhý, 7x270 mm, levý
397 129 71 8293	08591712402128	dlouhý, 7x290 mm, levý

> Šroub zajišťovací; s plochou hlavou Ti, zesílený

REF	UDI-DI	Varianta
397 129 78 5845	08591712284823	3,5x20 mm, T15
397 129 78 5855	08591712284830	3,5x22 mm, T15
397 129 78 5865	08591712284847	3,5x24 mm, T15
397 129 78 5875	08591712284854	3,5x26 mm, T15
397 129 78 5885	08591712284861	3,5x28 mm, T15
397 129 78 5895	08591712284878	3,5x30 mm, T15
397 129 78 5905	08591712284885	3,5x32 mm, T15
397 129 78 5915	08591712284892	3,5x34 mm, T15
397 129 78 5925	08591712284908	3,5x36 mm, T15
397 129 78 5935	08591712284915	3,5x38 mm, T15
397 129 78 5945	08591712284922	3,5x40 mm, T15

> Šroub zajišťovací; s plochou hlavou Ti,

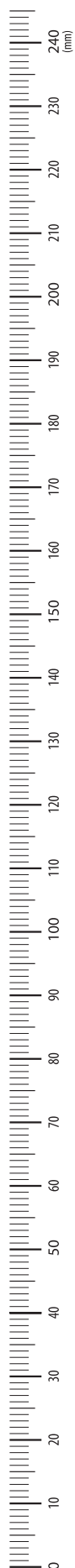
REF	UDI-DI	Varianta
397 129 78 5455	08591712284519	4x30 mm, T15
397 129785465	08591712284526	4x32 mm, T15
397 129 78 5475	08591712284533	4x34 mm, T15
397 129 78 5485	08591712284540	4x36 mm, T15
397 129 78 5495	08591712284557	4x38 mm, T15
397 129 78 5505	08591712284564	4x40 mm, T15
397 129 78 5515	08591712284571	4x42 mm, T15
397 129 78 5525	08591712284588	4x44 mm, T15
397 129 78 5535	08591712284595	4x46 mm, T15
397 129 78 5545	08591712284601	4x48 mm, T15
397 129 78 5555	08591712284618	4x50 mm, T15

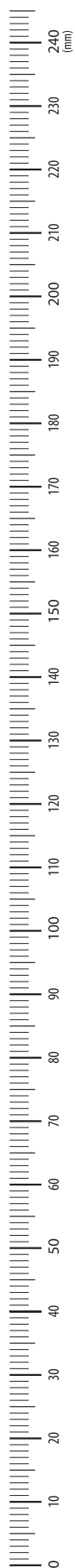
> Zátky Ti;

REF	UDI-DI	Varianta
397 129 71 5203	08591712335730	L0xM6, T15
397 129 71 5213	08591712335747	L5xM6, T15
397 129 71 5223	08591712335754	L10xM6, T15

> K-drát

REF	UDI-DI	Varianta
397 129 09 3100	08591712026355	2,0x160 mm





MEDIN ORTHOPAEDIC IMPLANTS



prodej@medin.cz / www.medin.cz

CE₂₄₆₀

OP041_R04_2026_06_09_CS



MEDIN, a.s., Vlachovická 619, 592 31 Nové Město na Moravě,
Česká republika, tel: +420 566 684 327, fax: +420 566 684 384,
prodej@medin.cz, www.medin.cz