

System NobelGuide® pro implantáty NobelActive®

Návod k použití



Důležité: Prosím čtěte

Omezení odpovědnosti:

Tento výrobek je součástí komplexního konceptu a je možné jej používat pouze ve spojení s příslušnými originálními výrobky dle pokynů a doporučení společnosti Nobel Biocare. Pokud použijete produkty vyrobené třetí stranou, které nejsou doporučeny k použití s výrobky Nobel Biocare, bude to mít za následek zrušení všech záruk a jakýchkoli závazků (ať vyjádřených či předpokládaných) ze strany společnosti Nobel Biocare. Uživatel výrobků Nobel Biocare je povinen určit, zda je výrobek pro konkrétního pacienta za daných okolností vhodný. Společnost Nobel Biocare odmítá jakoukoli odpovědnost, vyjádřenou nebo předpokládanou, a neponese zodpovědnost za přímé, nepřímé, trestní ani jiné škody, které vzniknou přímo či v souvislosti s jakýmkoli pochybením v odborném úsudku nebo vybrané technice použití výrobků Nobel Biocare. Uživatel má povinnost pravidelně procházet nejnovější zjištění týkající se tohoto výrobku Nobel Biocare a jeho použití. V případě pochybnosti má uživatel povinnost kontaktovat společnost Nobel Biocare. Vzhledem k tomu, že použití tohoto výrobku je pod kontrolou uživatele, je za něj uživatel zodpovědný. Společnost Nobel Biocare nepřijímá žádnou zodpovědnost za škody způsobené těmito postupy. Mějte na paměti, že některé výrobky uvedené v tomto návodu k použití nemusí být schválené vládními orgány a nemusí být vydané nebo licencované k prodeji na všech trzích.

Popis:

Systém pro naváděný chirurgický zákrok je designován k léčbě bezzubých a částečně bezzubých čelistí pomocí zubních implantátů, včetně pacientů s jedním chybějícím zubem. Systém umožňuje predikovatelný a v případě indikace minimálně invazivní postup endosteální instalace implantátů podle plánu ošetření pacienta vypracovaného klinickým lékařem. Souprava NobelActive® pro naváděný chirurgický zákrok obsahuje specifické nástroje pro naváděný chirurgický zákrok, které se ve spojení s chirurgickou šablonou NobelGuide® používají k navádění chirurgických nástrojů za účelem chirurgického přístupu, k naváděné přípravě místa pro implantát, naváděnému vyřezávání závitů a naváděné inzerci implantátů NobelActive® na základě léčebného plánu NobelClinician®. Souprava NobelActive® pro naváděný chirurgický zákrok obsahuje následující specifické nástroje pro naváděný chirurgický zákrok:

- Vodiče pro naváděné vrtáky používané k přenosu směru daného pouzdry integrovanými do chirurgické šablony za účelem provádění vrtů různých průměrů.
- Držák vodiče naváděného vrtáku, který prodlužuje existující držák na vodičích pro naváděné vrtáky pro snazší manipulaci a lepší přístupnost v chirurgické situaci.
- Objímky naváděných implantátů (NobelActive®) používané k usnadnění umístění implantátů přes pouzdro chirurgické šablony. Objímky naváděných implantátů mají vnější průměr, který odpovídá rozměrům platformy implantátu NobelActive®, tedy menší než pouzdra. Přesná inzerce implantátů je usnadněna povinným použitím plně naváděného závitníku (měkká a středně hustá kost) a naváděného závitníku pro hustou kost (hustá kost).
- Naváděné šablonové abutmenty používané při 1.–2. preparaci za účelem udržení chirurgické šablony v exaktní poloze během přípravy a umístování zbyvajících implantátů.
- Naváděný tkáňový průbojník používaný k čistému odstranění měkké tkáně bez zanechání „lalůčků“ měkké tkáně pro naváděný chirurgický zákrok bez odklopení dásně.

Souprava rovněž obsahuje následující komponenty:

- Šroubovák Unigrip™
- Naváděné ukotvovací koliky
- Chirurgický momentový klíč NobelActive®
- Adaptér protetického momentového klíče
- Spojka násadce
- Prodlužovací nástavec vrtáku

Naváděný startovací vrták, naváděné stupňovité/spirálové vrtáky, naváděné závitníky a naváděný závitník pro hustou kost se objednávají samostatně.

Zamýšlené použití:

Systém NobelGuide® pro naváděný chirurgický zákrok je určen k přenosu léčebného plánu vypracovaného klinickým lékařem do fyzické/klinické reality. Systém je určen k usnadnění instalace implantátů s vysokou predikovatelností a přispívá k dosažení lepší obnovy při umístění těchto implantátů jak ve spodní, tak horní čelisti.

Indikace:

Koncept naváděného chirurgického zákroku je indikován k léčbě bezzubých a částečně bezzubých čelistí (včetně pacientů s jedním chybějícím zubem) pro umístění upínadel implantátů v případě jejich indikace v kombinaci s okamžitou funkcí za účelem obnovy estetických a funkčních aspektů (např. žvýkání a řeči). Musí být splněny následující předpoklady:

- Adekvátní objem čelistní kosti.
- Kvalita čelistní kosti musí být vyhodnocena jako adekvátní.
- Adekvátní velikost otvoru úst (minimálně 40 mm) k pojmání nástrojů pro naváděný chirurgický zákrok.
- Vyloučení chorob, které by byly v rozporu s léčbou pomocí zubního implantátu.
- Adekvátní compliance.

Poznámka:

Kontraindikace, varování a upozornění související s implantáty NobelActive® naleznete v příslušném návodu k použití implantátů NobelActive®.

Kontraindikace:

Umístění implantátů NobelActive® je kontraindikováno u pacientů:

- u kterých není ze zdravotních důvodů možný chirurgický zákrok v ústech.
- s neadekvátním objemem kosti, pokud u nich zároveň nelze provést augmentační zákrok.
- u kterých není možné dosáhnout adekvátní velikosti, počtu nebo žádoucí polohy implantátů tak, aby poskytovaly bezpečnou oporu při funkčním nebo parafunkčním zatížení.
- s alergií nebo přecitlivělostí vůči technicky čistému titanu (grade 4), nerezové oceli nebo na akrylátu založeném fotopolymery, který je součástí materiálu chirurgické šablony.

Varování:

- Zanedbání rozpoznání efektivních délek vrtáků vzhledem k rozměrům na rentgenových snímcích může vést k trvalému poškození nervů nebo jiných vitálních struktur. Vrtání do větší hloubky než jaká byla určena pro chirurgický zákrok v dolní čelisti může potenciálně vést k trvalé necitlivosti spodního rtu a tváře nebo může způsobit krvácení ve spodní ústní dutině.
- Kromě opatření nutných při každém chirurgickém zákroku, jako je aseptise, se během vrtání v čelistní kosti musí zabránit poškození nervů a cév postupem, který je v souladu s anatomickými znalostmi a předoperačními rentgenovými snímky.

Upozornění:

Všeobecně:

Není možné zaručit stoprocentní úspěšnost implantace. K selhání může vést především nedodržení indikovaných omezení použití a kroků procedury.

Léčba pomocí implantátů může vést ke ztrátě kosti a biologickému nebo mechanickému selhání včetně únavové zlomeniny implantátů.

K úspěšnému ošetření implantátem je klíčová spolupráce mezi chirurgem, restorativním stomatologem a zubním technikem.

Důrazně doporučujeme používat implantáty NobelActive® pouze ve spojení s chirurgickými nástroji a protetickými komponentami Nobel Biocare, neboť kombinování komponent, které nemají vhodné rozměry pro správné spojení, může vést k mechanickému poškození a/nebo selhání nástroje, poškození tkáně nebo neuspokojivým estetickým výsledkům.

Důrazně doporučujeme, aby kliničtí lékaři a noví i zkušení uživatelé implantátů prošli speciálním školením vždy před tím, než bude zahájena nová léčebná metoda. Společnost Nobel Biocare nabízí širokou škálu kurzů pro nejrůznější úrovně vědomostí a zkušeností. Další informace získáte na stránce www.nobelbiocare.com.

Spolupráce s kolegou, který má zkušenosti s použitím nového zařízení/léčebnou metodou, zabrání případným komplikacím. Společnost Nobel Biocare disponuje celostřevou sítí kollektů, kteří vám budou pro tento účel k dispozici.

Před chirurgickým zákrokem:

Musti se provést pečlivě klinické a RTG vyšetření pacienta, aby se určil jeho psychologický a fyzický stav.

Předoperační deficit tvrdých nebo měkkých tkání mohou negativně ovlivnit estetický výsledek nebo mohou způsobit nesprávný sklon implantátu.

Před provedením naváděného chirurgického zákroku musí být dodána chirurgická šablona pečlivě zkontrolována a schválena klinickým lékařem provádějícím chirurgický zákrok. Optimální slícování je nutno ověřit na modelu z kamenné sádry a v ústní dutině pacienta. V případě pochybností kontaktujte prosím technickou podporu společnosti Nobel Biocare.

Během chirurgického zákroku:

Obzvláštní pozornosti je nutno dát s ohledem na riziko přetížení protézy, když se implantáty s úzkou platformou umísťují v posteriorní oblasti.

Všechna zařízení a nástroje používané při chirurgickém zákroku se musí udržovat v dobrém stavu a je třeba dát pozor, aby nástroje nepoškodily implantáty nebo jiné komponenty. Z důvodu malé velikosti prostředků je třeba dát pozor, aby je pacient nepoškodil nebo nevedchl.

Po instalaci implantátu chirurg vyhodnocením kvality kosti a počáteční stability určí, kdy bude možné zatížit implantáty. Nedostatek adekvátní kvantity a/nebo kvality zbylé kosti, infekce a generalizovaná onemocnění mohou být potenciálními příčinami selhání oseointegrace okamžitě po chirurgickém zákroku nebo poté, co se dosáhne počáteční oseointegrace.

Po chirurgickém zákroku:

K zajištění dlouhodobého léčebného výsledku doporučujeme po léčbě implantátem zařadit komplexní pravidelné návštěvy pacienta za účelem jeho následného sledování a poučení z hlediska patřičné ústní hygieny.

Chirurgický postup:

Chirurgickou šablonou v případě potřeby ukotvíte za použití adekvátního počtu ukotvovacích kolíků umístěných ve strategických polohách a orientaci k zajištění chirurgické šablony ve správné poloze. Během chirurgického zákroku je třeba věnovat maximální pozornost zajištění chirurgické šablony ve správné poloze v ústní dutině pacienta a zabránění pohybu jakýmkoli směrem ze správné polohy při její manipulaci pomocí nástrojů (např. laterální posun v důsledku neadekvátního zacházení se spirálovými vrtáky v situacích „hřebene na ostří nože“ nebo posun/deformace chirurgické šablony v důsledku aplikace nadměrné vertikální síly během instalace implantátu). V situacích,

kdy se provádí umístění dvou nebo více sousedících implantátů, bez ohledu na to, zda se jedná o situaci s volným koncem nebo situací s jedním nebo více distálními zuby sloužícími k podpoře chirurgické šablony, doporučujeme použít v této oblasti nejméně jeden ukotvovací kolík. V případě potřeby umístěte implantáty ve střídavém uspořádání.

1. Zvolíte-li postup bez odklonění dásně, doporučujeme před aplikací jakýchkoli dalších nástrojů nejprve použít naváděný průbojník pro měkké tkáně, aby se zajistila tvorba hladkého řezu. Po proražení je možné chirurgickou šablonu dočasně odpojit, aby se umožnilo pečlivé odstranění vyražené měkké tkáně. Chirurgickou šablonu opatrně umístěte zpět do existujících kotvicích otvorů v kosti vložit ukotvovací kolíky.

Zvolíte-li postup s (minimálním) odkloněním dásně, doporučujeme nejprve provést repozici chirurgické šablony a před jakoukoli manipulací s měkkou tkání umístit ukotvovací kolíky. Odstraňte ukotvovací kolíky a chirurgickou šablonu, proveďte řez, přičemž dbejte na polohu implantátů, a odklopte lalok. V případě potřeby chirurgickou šablonu opatrně modifikujte odstraněním materiálu v objemu dostatečném k pojmutí laloku, přičemž před opatrnou repozicí proveďte propláchnutí pomocí sterilního fyziologického roztoku.

2. Během postupů vrtání je nutno zvážit kvalitu kosti. (viz tabulku 1 s doporučenými pořadími vrtáků na základě kvality kosti k zajištění optimální primární stability při potřebě okamžité funkčnosti). Před naváděným spirálovým vrtákem 2 mm (s příslušným vodičem pro naváděné vrtáky do $\varnothing 2$ mm) použijte naváděný startovací vrták a vytvořte výchozí bod pro následující vrták. Na základě velikosti pouzdra potom zvolte naváděný stupňovitý/spirálový vrták a příslušný vodič pro naváděný vrták. Pro snazší manipulaci s vodičem pro naváděné vrtáky je možné použít držák vodiče naváděných vrtáků. Vrtání se musí provádět za vysoké rychlosti (max. 800 ot./min pro naváděné stupňovité/spirálové vrtáky) a konstantní intenzivní externí irigace sterilním fyziologickým roztokem. Aby se zabránilo přehřívání během přípravy místa, je nutno vrtání provádět pohybem dovnitř a ven přes celý rozsah osteotomie. Jestliže je zapotřebí usnadnit přístup, je možné použít prodlužovací nástavec vrtáku.

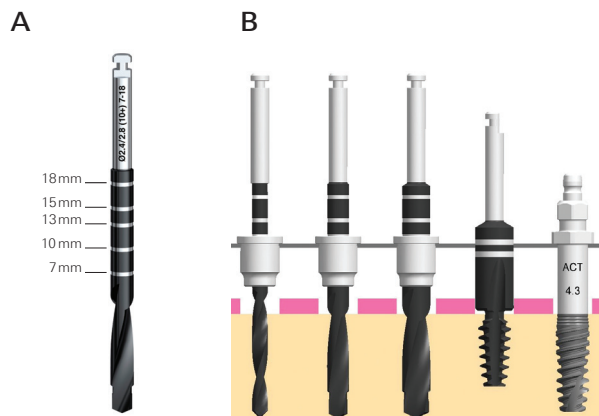
Tabulka 1

Doporučené pořadí vrtáků na základě kvality kosti. Parametry vrtáků jsou uvedeny v mm a průměry vrtáků v závorkách platí pouze pro rozšiřování kortexu.

Průměr implantátu	Měkká kost Typ IV	Středně hustá kost Typ II-III	Hustá kost Typ I
$\varnothing 3,5$	2,0 (2,4/2,8) (Naváděný závitník 3,5)	2,0 2,4/2,8 (2,8/3,2) Naváděný závitník 3,5	2,0 2,4/2,8 2,8/3,2 (Naváděný závitník pro hustou kost 3,5)
$\varnothing 4,3$	2,0 2,4/2,8 (2,8/3,2) (Naváděný závitník 4,3)	2,0 2,4/2,8 (3,2/3,6) Naváděný závitník 4,3	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 (3,8/4,2) Naváděný závitník pro hustou kost 4,3
$\varnothing 5,0$	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 (Naváděný závitník 5,0)	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 3,8/4,2 Naváděný závitník 5,0	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 3,8/4,2 (4,2/4,6) Naváděný závitník pro hustou kost 5,0
$\varnothing 5,5$	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 (3,8/4,2) (Naváděný závitník 5,5)	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 3,8/4,2 4,2/4,6 (4,2/5,0) Naváděný závitník 5,5	2,0 2,4/2,8 3,2/3,6 3,8/4,2 4,2/5,0 Naváděný závitník pro hustou kost 5,5

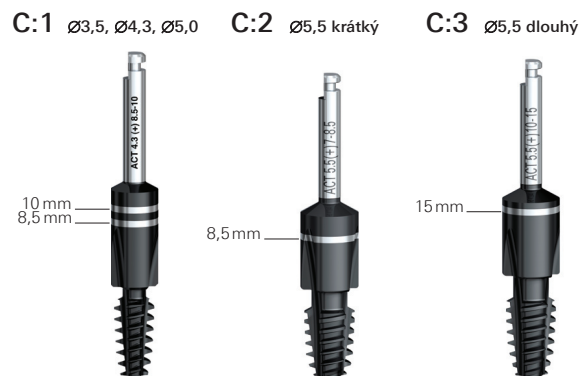
Upozornění: Naváděné stupňovité/spirálové vrtáky jsou označeny značkou (10+) na dřívku. To indikuje, že jsou tyto vrtáky o 10 mm delší než volně rukou vedené stupňovité/spirálové vrtáky, aby se kompenzovala výška chirurgické šablony a vodiče pro naváděné

vrtáky. Hloubkové značky na naváděných stupňovitých/spirálových vrtácích odpovídají 7, 10 a 13 mm implantátům v případě 7–13 mm vrtáků a 7, 10, 13, 15 a 18 mm implantátům v případě 7–18 mm vrtáků (A). Úroveň by se měla měřit s umístěným vodičem pro naváděné vrtáky. Vrtáky jsou až o 1 mm delší než implantát, když je usazen (B). Tuto dodatečnou délku zohledněte při vrtání v blízkosti vitálních anatomických struktur.



- Připravte místo pro implantát.
- Po přípravě osteotomie za použití naváděných stupňovitých/spirálových vrtáků je povinné použít naváděný závitník.

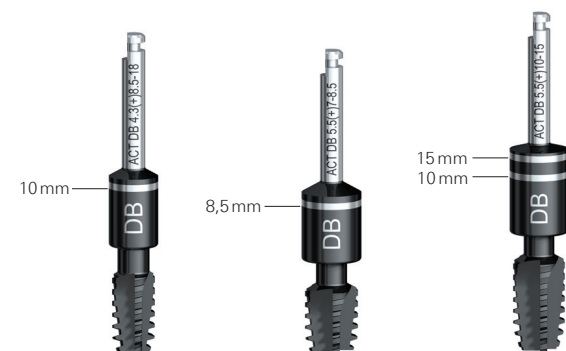
Měkká a středně hustá kost – použijte naváděný závitník (viz tabulku 1 s doporučenými závitníky). Zvolte naváděný závitník NobelActive® odpovídající průměru implantátu. Umístěte závitník přímo do naváděného pouzdra chirurgické šablony a připravte místo na žádoucí hloubku za použití nízké rychlosti (20–45 ot./min) a intenzivní irigace. C:1 ukazuje hloubkové značky naváděného závitníku, které odpovídají zařiznutí do plné hloubky 8,5 mm a 10 mm pro implantáty $\varnothing 3,5$, $\varnothing 4,3$ a $\varnothing 5,0$. C:2 ukazuje hloubkové značky naváděného závitníku, které odpovídají zařiznutí do plné hloubky 8,5 mm pro implantáty $\varnothing 5,5$ a C:3 ukazuje hloubkové značky naváděného závitníku, které odpovídají zařiznutí do plné hloubky 15 mm pro implantáty $\varnothing 5,5$.



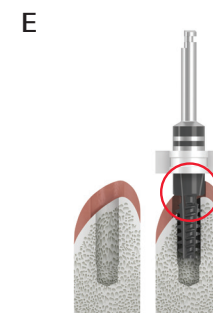
Hustá kost – použijte naváděný závitník pro hustou kost (viz tabulku 1 s doporučenými závitníky), který je označen značkou „DB“ na vodičím válci. Zvolte naváděný závitník pro hustou kost NobelActive® odpovídající průměru implantátu. Umístěte naváděný závitník pro hustou kost přímo do naváděného pouzdra chirurgické šablony a připravte místo na žádoucí hloubku za použití nízké rychlosti (20–45 ot./min) a intenzivní irigace. D:1 ukazuje hloubkové značky naváděného závitníku pro hustou kost, které odpovídají zařiznutí do plné hloubky 10 mm pro implantáty $\varnothing 3,5$, $\varnothing 4,3$ a $\varnothing 5,0$. D:2 ukazuje hloubkové značky naváděného závitníku pro hustou kost, které odpovídají zařiznutí do plné hloubky 8,5 mm pro implantáty $\varnothing 5,5$. D:3 ukazuje hloubkové značky naváděného závitníku pro hustou kost, které odpovídají zařiznutí do plné hloubky 10 mm a 15 mm pro implantáty $\varnothing 5,5$.

Poznámka: Hloubka zařiznutí při použití naváděného závitníku nebo naváděného závitníku pro hustou kost závisí na kvalitě kosti. Zařiznutí na dva až tři závitů (výška kortikální kosti) může být dostačující. Vždy mějte na paměti, že zařiznutí do plné hloubky může být zne-možněno v důsledku anatomických omezení.

D:1 $\varnothing 3,5$, $\varnothing 4,3$, $\varnothing 5,0$ D:2 $\varnothing 5,5$ krátký D:3 $\varnothing 5,5$ dlouhý



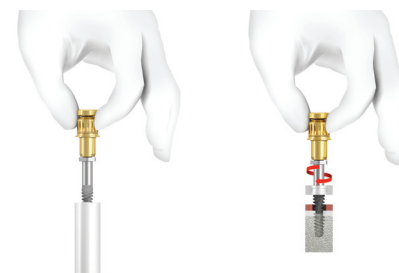
Varování: Zamezte předčasnému kontaktu s kostí (E). Před použitím závitníku je třeba zkontrolovat tvar hřebene, aby se zabránilo předčasnému střetu mezi horní polovinou závitníku (s největším průměrem) a kostí. To by mohlo zablockovat závitník a ohrozit proces přípravy místa. Odstraňte kost, aby se umožnila inserce závitníku.



5. Otevřete obal implantátu. Připevněte objímku naváděného implantátu NobelActive® k implantátu za použití šroubováku Unigrip™. Uchyťte sestavený implantát za použití chirurgického adaptéru z chirurgického ručního momentového klíče (F:1). První otočky v rámci inserce proveďte ručně. Začněte jemným otočením doleva, dokud je cítit, jak implantát zapadá do předříznutého závitů. Potom změňte směr otáčení doprava do předem vyřiznuté dráhy. Tato technika usnadňuje nalezení správné, předem vyřiznuté dráhy a optimalizuje přesnost umístění implantátu (F:2).

Vizuálně kontrolujte, že se objímka naváděného implantátu udržuje během celého procesu inserce ve středu naváděného pouzdra.

F:1 F:2



6. Odstraňte chirurgický adaptér a pokračujte v inserci implantátu za použití spojky násadce a vrtačky. Implantáty NobelActive® se ideálně instalují při nízké rychlosti, max. 25 ot./min, za použití vrtačky. Inzerci implantátu je možné dokončit ručně za použití chirurgického ručního momentového klíče. Maximální utahovací moment inserce implantátu je **70 Ncm** pro implantáty NobelActive® Ø3,5, Ø4,3, Ø5,0 a Ø5,5 (pro všechny ostatní **45 Ncm**) a je možné ho změřit pomocí chirurgického ručního momentového klíče NobelActive®. Utahování implantátů zastavte, když se objímka naváděného implantátu dotkne chirurgické šablony.

Upozornění: Nikdy nepřekračujte utahovací moment inserce **70 Ncm** pro implantáty NobelActive® Ø3,5, Ø4,3, Ø5,0 a Ø5,5 (pro všechny ostatní **45 Ncm**). Přetížení implantátu může vést k jeho poškození nebo ke zlomenině či nekóze místa v kosti.

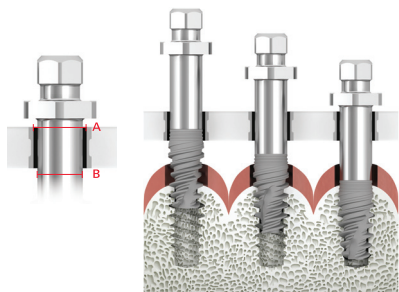
Poznámka: Objímka naváděného implantátu NobelActive® zahrnuje vertikální zarážku. Tělo objímky implantátu má stejný vnější průměr jako platforma implantátu a proto je menší než platforma naváděného pouzdra v pouzdrů šablony, viz tabulku 2 a (G). To umožňuje plánovat a provádět umístění implantátů subkrestálně bez odebrání další kosti na sousedním hřebeni, což by se jinak provádělo za účelem umožnění průchodu celého průměru objímky implantátu. Navíc to umožňuje měření skutečných klinických hodnot utahovacího momentu mezi implantátem a kostí.

Tabulka 2: Průměr a rozdíly v průměru

	NP	RP 4,3	RP 5,0	WP 5,5
Naváděné pouzdro (A)	Ø4,11	Ø5,02	Ø6,22	Ø6,22
Objímka implantátu (B)	Ø3,52	Ø3,90	Ø3,90	Ø5,08
Rozdíl v průměru	0,59	1,12	2,32	1,14

Průměr a rozdíly průměru v mm

G



7. Jestliže se implantát během instalace zasekne nebo se dosáhne utahovacího momentu **70 Ncm** pro implantáty NobelActive® Ø3,5, Ø4,3, Ø5,0 a Ø5,5 (pro všechny ostatní **45 Ncm**) před jeho úplným usazením, otočte implantát proti směru hodinových ručiček přibližně o 1/2 otáčky, čímž se umožní využití samozařezávací schopnosti implantátu, nebo implantát vyšroubujte a před dalším postupem a rozšiřováním místa ho vraťte zpět do vnitřního pouzdra. Pokračujte v instalaci implantátu bez vyjmutí chirurgické šablony, až se dosáhne žádoucí polohy. K dosažení okamžité funkčnosti implantátu je nutno, aby byl schopen odolat cílovému utahovacímu momentu **35–70 Ncm**.
8. V částečně bezzubých a bezzubých situacích je možné objímku naváděného implantátu na 1.–2. implantátu nahradit naváděným šablonovým abutmentem. Uvolněte objímku naváděného implantátu za použití šroubováku Unigrip™ a vyjměte objímku implantátu. Ukotvěte chirurgickou šablonu pomocí naváděného šablonového abutmentu a ručního utažení s použitím šroubováku Unigrip™. Dbejte na udržení chirurgické šablony ve správné počáteční poloze nutné k pokračování v přípravě místa pro implantát.
9. Připravte a proveďte instalaci ve zbývajících implantačních místech.

10. Jakmile jsou instalovány všechny implantáty, odstraňte objímky naváděných implantátů a naváděné šablonové abutmenty za použití šroubováku Unigrip™.

Odstraňte ukotvovací kolíky a v případě potřeby chirurgickou šablonu.

11. V závislosti na zvoleném chirurgickém postupu umístěte krycí šroub nebo abutment a proveďte zašití.

Další informace o chirurgických postupech naleznete v léčebných příručkách NobelGuide® „Postupy a výrobky“, které jsou k dispozici na stránce www.nobelbiocare.com, nebo si můžete vyžádat nejaktuálnější tištěnou verzi u zástupce společnosti Nobel Biocare.

Další informace o chirurgických templátech NobelGuide® a souvisejících chirurgických postupech naleznete v návodech k použití chirurgické šablony NobelGuide®.

Další informace o implantátu NobelActive® naleznete v návodu k použití NobelActive®.

Další informace o softwaru NobelClinician® naleznete v návodu k použití systému NobelClinician®.

Materiály:

Všechny komponenty obsažené v soupravách NobelActive® pro naváděný chirurgický zákrok a uvedené v bodě „Popis“ jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Pokyny pro čištění a sterilizaci:

Tento prostředek se dodává nesterilní a je určen k opakovanému použití. Před použitím se musí prostředek vyčistit a sterilizovat.

USA: Jednotlivý prostředek uzavřete do sáčku a sterilizujte ho parou 3 minuty při 270 °F (132 °C).

Mimo USA: Jednotlivý prostředek uzavřete do sáčku a sterilizujte ho parou 3 minuty při 132 °C–135 °C (270 °F–275 °F).

Alternativa pro Velkou Británii: Jednotlivý prostředek uzavřete do sáčku a sterilizujte ho parou 3 minuty při 134 °C–135 °C (273 °F–275 °F).

Upozornění: Použití nesterilního prostředku může vést k infekci tkání nebo k infekčním chorobám.

Úplný seznam doporučených parametrů je uveden v dokumentu „Pokyny pro čištění a sterilizaci výrobků Nobel Biocare a informace pro MRI“, který je k dispozici na stránce www.nobelbiocare.com/sterilization, nebo si můžete vyžádat nejaktuálnější tištěnou verzi u zástupce společnosti Nobel Biocare.

Informace o bezpečnosti při MR:

Poznámka: Informace o bezpečnosti implantátu při MR naleznete v příslušném návodu k použití implantátu.

Dbejte prosím, že tento výrobek nebyl testován z hlediska bezpečnosti a kompatibility v prostředí MR. Tento výrobek nebyl testován z hlediska zahřívání nebo migrace v prostředí MR.

Další informace o magnetické rezonanci lze nalézt v dokumentu „Pokyny pro čištění a sterilizaci výrobků Nobel Biocare a informace pro MRI“, který je k dispozici na stránce www.nobelbiocare.com, nebo si můžete vyžádat nejaktuálnější tištěnou verzi u zástupce společnosti Nobel Biocare.

Skladování a manipulace:

Výrobek se musí skladovat v originálním balení na suchém místě s pokojovou teplotou a nesmí být vystaven přímému slunečnímu záření. Nesprávné skladování může ovlivnit vlastnosti prostředku a vést k jeho selhání.

Po sterilizaci umístěte prostředky na suché a tmavé místo, jako například do uzavřené skříňky nebo šuplíku. Podmínky skladování sterilizačního sáčku a datum trvanlivosti sterilizovaných výrobků naleznete v pokynech jejich výrobců.

Likvidace:

Při likvidaci prostředku postupujte podle místních předpisů a požadavků na ochranu životního prostředí se zohledněním různých úrovní kontaminace.



Výrobce: Nobel Biocare AB, Box 5190, 402 26
Västra Hamngatan 1, 411 17 Göteborg, Švédsko.
Tel.: +46 31 81 88 00. Fax: +46 31 16 31 52. www.nobelbiocare.com

CE 0086



Nesterilní



Prostudujte si návod k použití



Datum použitelnosti

CZ Všechna práva vyhrazena. Nobel Biocare, logo Nobel Biocare a všechny ostatní ochranné známky použité v tomto dokumentu jsou ochrannými známkami společnosti Nobel Biocare (není-li uvedeno jinak nebo jiné upřesnění nevyplývá z kontextu). Obrázky výrobku v tomto dokumentu nemusí mít nezbytně správné měřítko.