

UPUTE ZA UPOTREBU

OPREZ – PAŽLJIVO PROČITAJTE

Proizvode obuhvaćene ovim dokumentom smiju koristiti samo stomatolozi s iskustvom u dentalnoj implantologiji i drugim specijalnostima, poput dentalne dijagnoze, planiranja, dentalne kirurgije ili protetskih tehnika.

Proizvodi obuhvaćeni ovim dokumentom namijenjeni samo za jednokratnu upotrebu nikada se ne smiju ponovno koristiti. Ako se ponovno koriste, postoji rizik od oštećenja proizvoda i mogućeg kvara proteze, što može uzrokovati zdravstvene rizike za pacijenta.

Sve proizvode obuhvaćene ovim dokumentom prije upotrebe potrebno je postaviti na suho kako bi se provjerilo pristaju li ispravno. Kliničar je odgovoran za ispravnu upotrebu proizvoda, budući da su i planiranje i postupci pod njegovom kontrolom. S ovim proizvodima smiju raditi samo stomatolozi s odgovarajućim iskustvom i obukom.

Za sva pitanja obratite se proizvođaču ili distributeru.

Američki savezni zakon ograničava prodaju ovih uređaja od strane ili po nalogu ovlaštenog stomatologa/lječnika.

Preporučuje se godišnji pregled protetičke rekonstrukcije i vijka od strane stomatologa i/ili laboratorija. Ako su vijci podložni neuobičajenom trošenju, potrebno je provjeriti potpuni integritet nadogradnje implantata. Nepoštivanje ovih uputa dovodi pacijenta u opasnost.

Tijekom bilo kakve intraoralne uporabe i rukovanja, svi proizvodi Azure moraju biti pričvršćeni kako bi se spriječilo da ih pacijent proguta ili udahne.

Kompatibilni sustavi implantata

AZURE SYSTEM	KOMPATIBILNO SA
AA-CONICAL	AXIOM® BONE LEVEL & TISSUE LEVEL
BS-INTERNAL	BEGOS SEMADOS® SC/SCX/RS/RSX/S/RI
BHI-INTERNAL	BIOHORIZONS TAPERED INTERNAL
BHEX-EXTERNAL	BIOHORIZONS TAPERED EXTERNAL HEX
BK-CONICAL	BIOTECH KONTAKT®
BI-INTERNAL	BTI® INTERNA®
CCA-INTERNAL	CAMLOG®
CCO-CONICAL	CONELOG®
DT-CONICAL	DENTIUM SUPERLINE, IMPLANTIUM, IMPLANTIUM II
DAEV-CONICAL	DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM® OSSEOSPEED® EV
DATX-INTERNAL	DENTSPLY SIRONA ASTRA TECH IMPLANT SYSTEM® OSSEOSPEED® TX
DX-INTERNAL	DENTSPLY SIRONA XIVE®
DA-INTERNAL	DENTSPLY SIRONA ANKYLOS® C/X
GD-CONICAL	GLOBAL D IN-KONE®
MI-CONICAL	MEDENTIS ICX®
MA-CONICAL	MEGAGEN ANYRIDGE®
MSC-CONICAL	MIS® C1 CONICAL
MSV-CONICAL	MIS® V3 CONICAL
MSCV-CONICAL	MIS® C1 & V3 CONICAL
MSH-INTERNAL	MIS® SEVEN® INTERNAL HEXAGON
NG-CONICAL	NEODENT GRAND MORSE®
NRT-TRILOBE	NOBELREPLACE® & REPLACE SELECT™ TAPERED
NAC-CONICAL	NOBELACTIVE® & NOBELREPLACE® CONICAL
NB-EXTERNAL	NOBEL BRÄNEMARK SYSTEM®
NBI-INTERNAL	NEOBIOTECH IS-II
OH-CONICAL	OSSTEM TS, KS & HIOSSEN ET NH, ET SA
PB-EXTERNAL	PHIBO® TSH®
SB-L-CONICAL	STRAUMANN BONE LEVEL
SB-LX-CONICAL	STRAUMANN BLX®
STL-TISSUE	STRAUMANN TISSUE-LEVEL
ZTSV-INTERNAL	ZIMVIE TAPERED SCREW-VENT®
ZC-CERTAIN®	ZIMVIE CERTAIN®
ZEX-EXTERNAL	ZIMVIE EXTERNAL HEX

OBSELETE

PRIMJENA I UPUTE ZA UPOTREBU

Analozi

Analozi se koriste za simulaciju spajanja zubnog implantata i njegovog postavljanja u gipsani model.

Oprez: Prije bilo kakve laboratorijske manipulacije, provjerite jesu li protrotuči i retencioni dijelovi pravilno povezani. Prije zatezanja provjerite odgovaraju li analog i proteza po veličini i vrsti spoja. Poželjan je zatvrljeni spoj s pasivnim pristajanjem. Nemojte ponovno upotrebljavati analog jer bi se njegove tehničke specifikacije mogle promijeniti zbog promjene spoja.

Držać otiska/prijenos

Držać otiska koristi se za prijenos položaja implantata iz intraoralnog okruženja na model u zubotehničkom laboratoriju. Držaći otiska Azure mogu se koristiti u tehniči zatvorene i otvorene žlice.

Oprez: Prije uporabe provjerite je li spojno mjesto implantata čisto. I najmanji trag nečistoće mogao bi utjecati na daljnje pristajanje proteze. Osigurajte kompatibilnost sa sustavom implantata na koji će se spojiti.

Postupak: Uklonite abutment za cijeljenje, očistite spoj vodom i osušite na zraku. Odaberite držać otiska koji je kompatibilan sa sustavom implantata, vezom i veličinom platforme. Postavite na implantat i provjerite njegov ispravan položaj. Postavite vijk i zategnite ga ručno.

- Za tehniku zatvorene žlice koristite kratki vijk. Nakon zatezanja šesterokutni vijk blokirajte voskom. Koristite hidrokoloид, polietilen ili meki silikon. Nakon što se stvrdne, postavite držać otiska u otisk i provjerite njegovu stabilnost prije slanja u laboratorij. Ova se tehnika preporučuje samo za implantate bez osne divergencije.
- Za tehniku otvorene žlice odaberite dug vijk. Prije miješanja materijala za otisk, isprobajte žlicu u ustvu kako biste provjerili pristup vijcima izvana. Prije uzimanja otiska, držaći otiska mogu se udagnuti akrilnom smolom postavljenom na zubni konac između susjednih implantata. Nakon stvrdnjavanja uklonite sve vijke i žlicu.

Scanbody

Skenovi nadogradnje koriste se u protetičkoj rekonstrukciji koju pripremaju zubni tehničari u laboratoriju ili stomatolozi u klinici u CAD/CAM procesu. Pogodno je za dobivanje geometrijskih podataka iz modela pomoći stolnog 3D skenera u laboratoriju ili za optičke otiske pomoći intraoralnog 3D skenera. Za pravilan rad potrebna je Azure digitalna biblioteka. Za preuzimanje i instaliranje jedne od naših specifičnih biblioteka za vaš CAD sustav, posjetite www.azuredental.com/digital-library

Za najbolju točnost skeniranja, preporuča se postaviti ravnu površinu analognog tijela u palatalnom/jezičnom smjeru. Pričvrstite abutment odgovarajućim vijkom (indikacije u našem katalogu) ručno ili maksimalnim momentom od 10 Ncm. U slučaju intraoralnog abutmenta, pričvrstite ga ručnim zatezanjem integriranog vijka. Za većinu skenera nije potreban sprej. Skeniranje se treba izvesti prema uputama proizvođača CAD/CAM sustava. Ključno je odabrati ispravnu vezu implantata u softveru. Nakon skeniranja, abutment se može rastaviti tako da se lagano ostavi u ladici ili kutiji. Za dovršetak skeniranja možda će biti potrebno prikupiti dodatne informacije (npr. silikonski zagriz, oblik gingive itd.).

Oprez: Prije skeniranja vizualno provjerite ima li površinskih oštećenja na abutmentu i analogu ili ostatak tkiva na spoju implantata. Sken nadogradnje precizni je alat i prekomjerno zatezanje moglo bi promijeniti geometriju što bi moglo dovesti do grešaka u procesu skeniranja i odstupanja u točnosti.

Abutment za cijeljenje

Nadogradnja za zacjeljivanje se koristi kao pomoći transmukozni abutment. Postavlja se na implantat prije protetičke rekonstrukcije kako bi se olakšalo stvaranje sulkusa mekog tkiva.

Oprez: Odaberite ispravnu visinu kako biste osigurali pravilnu funkciju i sprječili prijenos žvačnih sila. Prije postavljanja, uvjerite se da na platformi implantata nema ostatak tkiva. Upotrijebite blagi zakretni moment ruke.

Privremeni cilindar

Privremeni abutment služi za protetičke rekonstrukcije koje izrađuje stomatolog u poliklinici, služi kao nosač za privremene proteze s vijkom: krunice, mostovi i kompletnе proteze.

Oprez: Provjerite je li nosač ispravno poravnat s retencijskim dijelovima implantata. Preporučujemo snimanje periapeksne radiografije kako biste potvrdili ispravno prianjanje nakon zatezanja vijaka. Svako brušenje treba biti izvršeno izvan usta. Ako to nije moguće, koristite odgovarajuće usisavanje. Postavite pacijenta tako da se krhotine ne udahnu ili progutaju. Koristite svrda od tvrdog metala i vodenog hlađene diskove od karborunda. Prije fiksiranja rekonstrukcije provjerite zakretni moment prema spoju i veličinu implantata. Važno je zabrtviti otvor teflonskom trakom ili gutaperkom i kompozitom. Očistite sav višak cementa u blizini platforme kako biste izbjegli periimplantitis ili druge komplikacije koje mogu dovesti do gubitka implantata. Važno je provjeriti statičku i dinamičku okluziju izbjegavajući prekomerna opterećenja koja mogu produljiti ili sprječiti osteointegraciju, osobito u slučajevima neposrednog opterećenja.

Lijevani abutment

Lijevani abutment koristi se za protetičke rekonstrukcije koje izrađuju zubni tehničari u laboratoriju. Za bolje brtvljenje spoja preporučujemo metalne abutmente koji su prethodno izbrušeni. Međutim, ako odlučite koristiti metodu lijevanja, poduzmite sljedeće mjere opreza:

- Dodajte dovoljno voska da stvorite sloj koji može kompenzirati širenje lijevanog materijala.
- Lagano pritisnite kako biste izbjegli deformaciju.
- Dijelove lijevajte u veličinu i oblik koji pospješuju punjenje šupljina i izbjegavaju mješuriće zraka.
- Koristite legure visoke tečnosti u slučajevima komplikiranog modeliranja.

Ti-Base-T (ravni titanski Ti-Base)

Ti-Base-T koristi se za protetičke rekonstrukcije koje izrađuju zubni tehničari u laboratoriju. Glavna upotreba titana Ti-Base-T je podupiranje mosta ili rekonstrukcije od cirkonijevog dioksida izrađene CAD/CAM tehnikama ili na ručnom stroju za glodanje-kopiranje. Također se može koristiti kao spojnica između punih krunica pričvršćenih vijcima (od bilo kojeg materijala) i implantata, ili u nekim slučajevima kao uski klinički nastavak.

Za korištenje ovog proizvoda u digitalnom tijeku rada potrebne su Azure biblioteke i upotreba scanbodyja.

Nekim sustavima CAD/CAM potrebno je dvostruko skeniranje s dijagnostičkim voskom. Ako trebate dodatnu pomoć s instalacijom/ili ispravnim korištenjem biblioteka, ili s korištenjem samog dijela, obratite se svojoj lokalnoj korisničkoj službi.

Oprez: Za poboljšanje adhezije cementa preporučuje se čišćenje i odmašćivanje površina prije cementiranja. Za cementiranje na modelu može se koristiti bilo koji cement za implantat (dvostruko stvrdnjavajući ili samoljepljivi) prema uputama proizvođača cementa. Unutarnja površina cirkonijeve konstrukcije (područje cementiranja) treba biti pjeskarena i očišćena/odmašćena. Za sigurno spajanje, smanjenje promjera i visine sučelja se ne preporučuje.

Kontraindikacije: Ne koristite sučelje od titana za pojedinačne rekonstrukcije s nastavcima na jednom implantatu, pacijente s bruksizmom, u slučajevima nedovoljnog okomitog prostora ili za metalne presvlake.

Ti-Base-A (Ti-Base s kutnim vijčanim kanalom)

Ti-Base-A pod kutom koristi se za protetske rekonstrukcije pripremljene s aksijalno divergentnim implantatima. Glavna upotreba sučelja od titana je ispravljanje ove osi radi podupiranja mosta ili pojedinačnih rekonstrukcija od cirkonijevog dioksida izrađenih CAD/CAM tehnikama ili na ručnom stroju za glodanje-kopiranje. Također se može koristiti kao spojnica između punih krunica pričvršćenih vijcima (od bilo kojeg materijala) i implantata, ili u nekim slučajevima kao uski klinički nastavak.

Za korištenje ovog proizvoda u digitalnom tijeku rada potrebne su Azure biblioteke i upotreba scanbodyja.

Nekim sustavima CAD/CAM potrebno je dvostruko skeniranje s dijagnostičkim voskom. Ako trebate dodatnu pomoć s instalacijom/ili ispravnim korištenjem biblioteka, ili s korištenjem samog dijela, obratite se svojoj lokalnoj korisničkoj službi.

Oprez: Za poboljšanje adhezije cementa preporučuje se čišćenje i odmašćivanje površina prije cementiranja. Za cementiranje na modelu može se koristiti bilo koji cement za implantat (dvostruko stvrdnjavajući ili samoljepljivi) prema uputama proizvođača cementa. Unutarnja površina cirkonijeve konstrukcije (područje cementiranja) treba biti pjeskarena i očišćena/odmašćena. Za sigurno spajanje, smanjenje promjera i visine sučelja se ne preporučuje.

Kontraindikacije: Ne koristite sučelje od titana Ti-Base za pojedinačne rekonstrukcije s nastavcima na jednom implantatu, za pacijente s bruksizmom, u slučajevima nedovoljnog okomitog prostora ili za metalne presvlake.

Ti-Base-C (Ti-Base kompatibilan sa sustavom Cerec®)

Ovi Ti-Base funkcioniraju na isti način kao Ti-Base-T (ravni titanski Ti-Base). Koriste se za protetičke rekonstrukcije izrađene CAD/CAM tehnikama unutar CEREC i INLAB SW sustava tvrtke Dentsply® Sirona. Funkcija ovih Ti-Base je poduprijeti jezgre od različitih materijala (cirkonijev oksid, PMMA,...) i pričvrstiti ih na implant. Ove rekonstrukcije također mogu biti krunice ili anatomski mostovi. Za korištenje ovog proizvoda u digitalnoj stomatologiji imate dvije mogućnosti, korištenje Azure biblioteke zajedno s Azure scanbodyjima ili dizajn unutar Sirona Cerec® ili Inlab softvera sa Sirona® scanbodyjima.

CAD dizajn elemenata koji će se izraditi bit će izведен s istim Dentsply® Sirona softverom i bibliotekom. Za poboljšanje adhezije cementa preporučuje se čišćenje i odmašćivanje površina prije cementiranja. Za cementiranje na modelu može se koristiti bilo koji cement za implantat (dvostruko stvrdnjavajući ili samoljepljivi), prema uputama proizvođača cementa. Keramičku površinu u području cementiranja treba pjeskariti i očištiti/odmastići. Za sigurno spajanje, smanjenje promjera i visine sučelja se ne preporučuje.

Oprez: Za poboljšanje adhezije cementa preporučuje se čišćenje i odmašćivanje površina prije cementiranja. Za cementiranje na modelu može se koristiti bilo koji cement za implantat (dvostruko stvrdnjavajući ili samoljepljivi), prema uputama proizvođača cementa. Unutarnja površina cirkonijeve konstrukcije (područje cementiranja) treba biti pjeskarena i očišćena/odmašćena. Za sigurno spajanje, smanjenje promjera i visine sučelja se ne preporučuje.

Ravni i ukošeni abutmenti učvršćeni cementom

Ravni i ukošeni abutmenti koji se drže cementom koriste se za protetičke rekonstrukcije koje pripremaju zubni tehničari u laboratoriju ili stomatolozi u stomatološkoj ordinaciji gdje cementni nastavci čine jezgru potpornih krunica ili mostova.

Oprez: Uvjerite se da je nastavak ispravno poravnat s pričvršćenim dijelovima implantata i da su na ispravnom mjestu u odnosu na sekundarne dijelove. Preporučujemo snimanje periapeksne radiografije kako biste potvrdili ispravno prianjanje nakon zatezanja vijaka. Ako je nužna prilagodba abutmenta, nemojte stanjivati stijenke na manje od 0,5 mm debeline. Svako brušenje treba biti učinjeno izvan usta. Ako to nije moguće, koristite odgovarajuće usisavanje. Postavite pacijenta tako da se krhotine ne udahnu ili progutaju, a prije cementiranja konične rekonstrukcije provjerite zakretni moment prema spoju i veličinu implantata. Upotrijebite konačni ili privremeni cement nakon brtvljenja otvora teflonskom trakom ili gutaperkom. Očistite višak cementa na rubu krunice kako biste izbjegli periimplantitis koji može dovesti do gubitka implantata. Nakon cementiranja, ne zaboravite provjeriti statičku i dinamičku okluziju koristeći konvencionalni protokol.

Abutmenti Multi-Unit (uključujući abutmente kompatibilne s UniAbutments tvrtke Dentsply Sirona)

Ovi su abutmenti koriste za protetičke rekonstrukcije koje priprema stomatolog u stomatološkoj ordinaciji. To je unaprijed izrađeni abutment koji je izravno povezan sa zubnim implantatom i namijenjen je da služi kao transsepitelna pomoćna fiksacija kod protetičkih rekonstrukcija koje se drže vijcima. Vrlo je preporučljivo provjeriti njegov položaj periapikalnim rendgenskim snimkama.

Azure nudi dva sustava: Multi-Unit i sustavi kompatibilni s Dentsply Sirona UniAbutment, U-EV/ARDAEVMU, U-20/ARDA20MU i U-45/ARDA45MU.

U slučaju ravnih Multi-Unit abutmenta, prikladan je abutment s plastičnim držaćem koji olakšava postavljanje. Zategnite abutment pomoću odgovarajućeg ključa. Za ukošene abutmente Multi-Unit, postavite odgovarajući abutment na željenu lokaciju i položaj pomoću metalnog držaća, a zatim zategnite vijak abutmenta koristeći vrh zakretnog momenta za sustav implantata. Uzmite otisak uobičajenim postupkom i postavite provizornu protezu na pacijenta. Ako nije potrebna provizorna proteza, umetnite kapice za zaceljivanje.

U slučaju UniAbutmenta: fiksirajte odgovarajući abutment odabirom različitih visina i vrsta (20° ili 45° - ovisno o divergenciji implantata). Upotrijebite potporni vijak za lakše postavljanje. Zategnite abutment kompatibilnim ključem za UniAbutment i uzmite otisak uobičajenim postupkom.

Za preporuke o zakretnom momentu pogledajte Dokument s preporučenim zakretnim momentom za Azure vijke ili Azure katalog.

Prethodno brušeni prazni abutment

Prethodno brušeni prazni abutment koristi se za protetičke rekonstrukcije koje pripremaju protetičari u laboratoriju. Prethodno brušeno sučelje praznog abutmenta izrađeno je na industrijskom tokarskom stroju kako bi se osigurali dosledni i točni rezultati. Spoj je precizniji, a oblik abutmenta može se brusiti prema specifičnim potrebama pacijenta.

Za pravilnu obradu potreban je Azure adapter.

Oprez: Minimalna debeljina stijenke glodanog nastavka ne smije biti manja od 0,45 mm. Kobalt-krom: Materijal kojeg je ECHA klasificirala kao opasnu tvar CMR 1B (moguće kancerogen, mutagen ili toksična za reprodukciju).

Vijak

Vijak služi za fiksiranje proteza i pomoćnih proteza na implantat ili analog.

Za postizanje najboljih rezultata potrebno je pažljivo poštivati sljedeće uvjete:

- Za zatezanje ili otpuštanje koristite ispravan model i veličinu ključa. U slučaju sumnje, provjerite odgovara li veći ključ sjedištu. Vrh se mora postaviti u longitudinalnu os sklopa proteze/implantata. Obavezno je koristiti novi vijak kod prvog postavljanja proteze, kao i kod svake sljedeće revizije proteze.
- U slučaju trenutnog opterećenja, zategnite ručno, izbjegavajući pretjerani zakretni moment, i učvrstite implantat tako da se ne okreće prilikom zatezanja.
- Kada ga selite pacijentu, nemojte koristiti isti vijak korišten u laboratoriju.
- Provjerite je li vijak koji se koristi za svaki slučaj odgovarajući model.
- **Postavite pacijenta u siguran položaj kako biste izbjegli aspiraciju u slučaju da vijak ispadne tijekom rukovanja.**
- Provjerite kompatibilnost vijka s modelom implantata na koji se spaja.

Oprez: Provjerite jeste li dijelove pričvrstili odgovarajućim vijcima i slijedite vrijednost zakretnog momenta navedenu u Azure katalogu.

Instrumenti

Azure instrumenti namijenjeni su za podršku protetičkim rekonstrukcijama u zubotehničkom laboratoriju.

Predostrožnosti: Azure instrumenti namijenjeni isključivo za laboratorijsku uporabu i nikada se ne smiju koristiti tijekom kirurških zahvata.

Adapteri

Azure adapteri dizajnirani su za spajanje na kontrakutne nasadnike za pomoć u protetičkoj rehabilitaciji u stomatološkoj klinici. Adapteri uključuju priključak za kontrakutni nasadnik za kontrolu zakretnog momenta i brzine rotacije s kirurškim motorom.

Odvijač: Odvijač se koristi za zatezanje i otpuštanje kliničkih ili protetičkih vijaka koji pričvršćuju implantat i protetičke komponente za zubni implantat.

Oprez: Provjerite odgovara li vrh odvijača veličini i obliku glave vijka. Nikada nemojte prekoračiti najveći preporučeni moment zakretanja za kiruršku ili protetičku komponentu. Pretjerano zatezanje vijka može rezultirati lomom vijka i/ili oštećenjem komponente.

Uredaj	Referenca	Materijal	Sterilizacija	Ponovno korištenje
ANALOG	x-SAx x-DAx	Kirurški čelik AISI-303	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Ne preporučuje se
PRIJENOS	x-ICx	Tijelo: Kirurški čelik AISI-303 Vijak: Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Upotrijebiti nakon sterilizacije -
SKEN NADOGRADNJE	x-ISx x-Dsx x-xxSBx x-xxDSx	Politereterketon (PEEK) ANK sustav: Ti ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3) Vijak: Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Upotrijebiti nakon sterilizacije -
ABUTMENT ZA CUELJENJE	x-HAx	Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3) Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3) Politereterketon (PEEK)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu Sterilno zračenjem U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Jednokratna upotreba
PRIVREMENI ABUTMENT	x-TCx	Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3) Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3) Politereterketon (PEEK)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu Sterilno zračenjem U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Jednokratna upotreba
LIJEVANI ABUTMENTI	x-CAx x-CPx	Polioksimetilen (POM)	N/A	Jednokratna upotreba
TI-BASE	x-TBx x-TBT x-TTx x-TBAx x-TBCx x-UTAx	Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Jednokratna upotreba
RAVNI I UKOŠENI ABUTMENTI UČVRŠĆENI CEMENTOM	x-CRx	Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Jednokratna upotreba
ABUTMENT MULTI-UNIT	x-MUx x-UAx x-xUAx x-xxUAx x-OAx	Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3) Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu Sterilno zračenjem	Jednokratna upotreba
BLOK ZA GLODANJE	x-BTx	Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Jednokratna upotreba
VIIJAK	x-SHx x-SNx x-STx x-SUGx	Titan ELI Ti-6Al-4V (prema ASTM F136 i ISO 5832-3)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Jednokratna upotreba
INSTRUMENTI	x-BHx x-XTD x-xPD x-ADx x-UAD x-MUADx x-OAD x-TWx	Ručke: kirurški nehrđajući čelik 316L Vrhovi: nehrđajući čelik AISI 420 MOD (prema ASTM F899)	N/A	Višekratna upotreba -
ADAPTER	x-CA7STR x-CA8NBL x-DTx x-DT8NBL x-DT7STR x-DTSQ x-SDISO x-SQDx	Nehrđajući čelik AISI 420 MOD (prema ASTM F899) Nehrđajući čelik 465 (prema ASTM F899-12B)	U autoklavu prije upotrebe na pacijentu	Upotrijebiti nakon sterilizacije -

INDIKACIJE – PAŽLJIVO PROČITAJTE

Proizvodi namijenjeni za protetičke rekonstrukcije zubnih implantata ili kao pomoć pri postupcima u zubotehničkom laboratoriju.

UPOZORENJA – PAŽLJIVO PROČITAJTE

- Ti-Base se nikada ne smiju mijenjati ili modificirati.
- prethodno brušeni prazni abutmenti i Ti-Baseovi samo su za jednokratnu upotrebu.
- Ponovna uporaba proizvoda može rezultirati gubitkom funkcionalnosti i/ili infekcijama.
- Prethodno brušeni prazni abutmenti i Ti-Baseovi moraju se pričvrstiti na implantat pomoću kompatibilnog vijka.
- Tijekom svake intraorale uporabe i manipulacije svi proizvodi moraju biti pričvršćeni kako bi se sprječila aspiracija zbog njihova oblika i veličine.
- Rekonstrukcije na implantatu postavite u okluziju samo kada je implantat potpuno oseointegrisan.

- Proizvode Azure smiju koristiti samo stomatolozi s iskustvom u dentalnoj implantologiji i drugim specijalnostima, kao što su dentalna dijagnoza, planiranje, dentalna kirurgija ili protetske tehnike.
- Upotreba drugačjeg zakretnog momenta od onog koji preporučuje proizvođač može oštetiti rekonstrukcije i implantat.
- Nezahvatni spojevi nisu namijenjeni za dentalne rekonstrukcije pojedinačnih zuba.
- Korištenje bilo kojeg abutmenta, zubnog cementa, nadgradnje ili drugih keramičkih materijala, skenera, jedinica za glodanje, CAD/CAM alata i softvera osim onih koji su izričito navedeni kao kompatibilni u ovim uputama, može rezultirati nepravilnim pristajanjem i/ili oštećenjem dentalne rekonstrukcije

KONTRAINDIKACIJE

Svi su upotrijeljeni materijali biološki kompatibilni; međutim, neki pacijenti mogu biti alergični ili preosjetljivi na bilo koji od materijala i njihove komponente. Upotreba ovih proizvoda je kontraindicirana kod pacijenata s poznatom alergijom ili preosjetljivošću na bilo koji od komponenti korištenih u proizvodnji Azure proizvoda.

Upotreba ovih proizvoda je kontraindicirana kod pacijenata koji su medicinski nesposobni za oralnu kirurgiju.

Svi Ti-Baseovi su kontraindicirani za bilo kakvu kutnu korekciju koja se proizvodi u keramičkoj komponenti dvodijelnog abutmenta.

Nemojte koristiti bazne abutmente za rekonstrukcije s konzolom na jednom implantatu, s pacijentima koji imaju bruks, s nedovoljno prostora, s izravnim lijevanjem metal-na-površinu.

MJERE OPREZA – PAŽLJIVO PROČITAJTE

Implantati promjera 3,7 mm ili manje s kutnim nosačima preporučuju se samo za područje sjekutiča. Implantati malog promjera i kutne nadgradnje ne preporučuju se za stražnju regiju.

Proizvode obuhvaćene ovim dokumentom smiju koristiti samo stomatolozi s iskustvom u dentalnoj implantologiji i drugim specijalnostima, poput dentalne dijagnoze, planiranja, dentalne kirurgije ili protetskih tehnika.

Sve proizvode obuhvaćene ovim dokumentom prije upotrebe potrebno je postaviti na suho kako bi se provjerio pristaju li ispravno. Kliničar je odgovoran za ispravnu upotrebu proizvoda, budući da su i planiranje i postupci pod njegovom kontrolom. S ovim proizvodima smiju raditi samo stomatolozi s odgovarajućim iskustvom i obukom.

Za sva pitanja obratite se proizvođaču ili distributeru.

Američki savezni zakon ograničava prodaju ovih uređaja od strane ili po nalogu ovlaštenog stomatologa/lječnika.

Preporučuje se godišnji pregled protetičke rekonstrukcije i vijka od strane stomatologa i/ili laboratorija. Ako su vijci podložni neuobičajenom trošenju, potrebno je provjeriti potpuni integritet nadgradnje implantata. Nepoštivanje ovih uputa dovodi pacijenta u opasnost.

Tijekom bilo kakve intraorale uporabe i rukovanja, svi proizvodi Azure moraju biti pričvršćeni kako bi se spriječilo da ih pacijent proguta ili udahne.

MOGUĆI ŠTETNI DOGAĐAJI – PAŽLJIVO PROČITAJTE

Potencijalni štetni događaji povezani s upotrebom prethodno brušenih praznih abutmenta i Ti-Base proizvoda mogu uključivati gubitak integracije i infekciju.

PREDVIĐENI KORISNICI I SKUPINE PACIJENATA

Proizvode obuhvaćene ovim dokumentom smiju koristiti samo stomatolozi s iskustvom u dentalnoj implantologiji i drugim specijalnostima, poput dentalne dijagnoze, planiranja, dentalne kirurgije ili protetskih tehnika. Njihova je uporaba ograničena na Zubotehničke laboratorije i klinike.

Indicirano za pacijente bez zuba (potpuno ili djelomično) kojima je potrebna oralna rehabilitacija pomoću proteza na implantatima. Rehabilitacija može biti jednostruka, višestruka ili nadproteza, kako u gornjoj tako i u donjoj čeljusti. Njegina primjena indicirana je kod pacijenata s potpunim dentofacialnim razvojem. Ne postoje razlike među krajnjim korisnicima prema dobnoj skupini, spolu, etničkoj pripadnosti, obiteljskoj predispoziciji ili genetskim aspektima. Nije indicirana za primjenu kod pacijenata bez problema sa zubima.

KLINIČKE KORISTI I NEŽELJENE NUSPOJAVE

Kao kliničku korist, pacijenti mogu očekivati potpunu ili djelomičnu rehabilitaciju denticije, što im omogućuje ponovno uspostavljanje pravilne funkcije žvakanja. Nisu opisane nikakve nuspojave izravno povezane s upotrebom Azure implantoloških proizvoda, međutim, uporaba ovih uređaja može biti dio invazivnog tretmana koji može biti povezan s tipičnim nuspojavama kao što su upala, krvarenje, hematom, bol ili oteklina.

Obavijest o ozbilnjom incidentu

Za pacijente / korisnike / treće strane u Europskoj Uniji s identičnim regulatornim sustavom (Regulativa 2017/745/EU) ako zbog korištenja proizvoda dođe do ozbiljne nezgode, obavijestite ZimVie Dental

ZimVie Dental – sjedište

Ponedjeljak - petak 7:30 - 19:00 EST

Adresa: 4555 Riverside Drive. Palm Beach Gardens, Florida 33410

SAD: 1-800-342-5454

Kanada: 1-800-363-1980

Za obavještavanje proizvođača kontaktirajte

Terrats Medical SL

75-99 Mogoda Street

08210 - Barberà del Vallés -Barcelona (Španjolska)

Tel + 34935646006

cesar.escribano@dessdental.com

Izvan SAD-a:

1-561-776-6700

GLOBALNI FAKS

Faks: 1-561-776-1272

E-pošta: DentalCS@zimvie.com

INFORMACIJE O STERILNOSTI I PONOVNOJ UPORABI

Nesterilni proizvodi

Općenito, abutimenti, vijci i instrumenti isporučuju se nesterilni. Prije upotrebe očistite i sterilizirajte proizvod slijedeći preporučeni tretman u autoklavu na 121 °C tijekom 30 minuta, sušenje 30 minuta (prema ISO 17665-1 i ISO/TS 17665-2). Za sterilizaciju kirurških svrdla i navojnih slavina preporuča se postupak u parnom autoklavu na 134 °C u trajanju od najmanje 6 minuta. Pričekajte potpuni kraj ciklusa sušenja.

Preporučuje se upotreba sterilizacijskih žetona s bilježenjem datuma i roka valjanosti, uz povremene kontrole procesa sterilizacije pomoću bioloških indikatora. Prisutnost korozije nakon sterilizacije glavni je faktor koji obeshrabruje upotrebu instrumenata, bez obzira na to imaju li sposobnost rezanja. Pregledajte instrumente nakon sterilizacije zbog amortizacije nakon ciklusa sterilizacije. Oprez: Kirurške bušilice i navojne slavine ne smiju se sterilizirati u originalnom pakiraju: upotrijebite posebne vrećice za sterilizaciju.

Upozorenje: Proizvodi koji se isporučuju nesterilni moraju se sterilizirati prije upotrebe u usnoj šupljini. Upotreba nesterilnog uređaja može dovesti do infekcije tkiva ili zaraznih bolesti.

Abutimenti i vijci su uređaji namijenjeni za jednokratnu upotrebu.

Oprez: Ovi su proizvodi uređaji za jednokratnu upotrebu i ne mogu se ponovno obradivati. Ponovna uporaba može uzrokovati oštećenje ili pogoršanje karakteristika proizvoda što može rezultirati neadekvatnošću protetskog rješenja i/ili drugim oštećenjem zdravlja pacijenta, kao što je infekcija tkiva.

Svi Azure instrumenti su instrumenti za višekratnu upotrebu koje treba pregledati prije svake ponovne uporabe kako bi se osiguralo očuvanje cjelovitosti i učinkovitosti proizvoda. Provjerite postoji li na instrumentu vidljivo trošenje, deformacija ili korozija. Instrumenti koji pokazuju ove znakove trebaju se odbaciti.

Za ponovnu uporabu instrumenata namijenjenih za korištenje tijekom zahvata u stomatološkoj klinici, potrebno ih je očistiti prije sterilizacije. Evo nekoliko savjeta za čišćenje:

- Nikada ne stavljajte zajedno instrumente različitih materijala.
- Ne koristite metalne četkice za uklanjanje nečistoča.
- Koristite jednokratne šprice za čišćenje šupljina na instrumentima.
- Pri odabiru deterđenata i dezinfekcijskih sredstava vodite računa da se radi o proizvodima namijenjenim za tu svrhu i uvijek slijedite upute proizvođača.

Sterilni proizvodi

Transpeptineli abutmenti (Multi-Unit), privremeni abutmenti i abutmenti za cijeljenje također se mogu isporučiti u sterilnom stanju. Odluku o kupnji u sterilnom ili nesterilnom stanju donosi liječnik. Proizvodi koji se isporučuju u sterilnom stanju sterilizirani su zračenjem i namijenjeni su za jednokratnu upotrebu.

Upozorenje: Nemojte ponovno sterilizirati. Nemojte upotrebljavati uređaj nakon isteka roka valjanosti navedenog na etiketi. Nemojte upotrebljavati uređaj ako je ambalaža oštećena ili je prethodno otvarana.

Oprez: Sterilni transpeptineli abutmenti, sterilni privremeni abutmenti i sterilni abutmenti za cijeljenje uređaji su za jednokratnu upotrebu i ne mogu se ponovno obradivati. Ponovna uporaba može uzrokovati oštećenje ili pogoršanje karakteristika proizvoda što može rezultirati neadekvatnošću protetskog rješenja i/ili drugim oštećenjem zdravlja pacijenta, kao što je infekcija tkiva.

SKLADIŠTENJE, RUKOVANJE I TRANSPORT

Proizvodi koji se isporučuju nesterilni nisu osjetljivi na promjene u uvjetima okoliša i stoga nisu potrebni posebni uvjeti skladištenja, rukovanja i/ili transporta. Proizvode koji se isporučuju u sterilnom pakiraju potrebno je skladištiti i transportirati u suhim uvjetima, u originalnom pakiranju, na sobnoj temperaturi i ne izlagati izravnom sunčevom svjetlu. Nepravilno skladištenje i transport mogu utjecati na sterilnu barijeru proizvoda.

ODLAGANJE

Odlaganje uređaja treba slijediti lokalne propise i zahtjeve zaštite okoliša, uzimajući u obzir različite razine kontaminacije.

INFORMACIJE O KOMPATIBILNOSTI

Sve Azure komponente dostupne su u različitim spojevima. Za kompatibilnost sa zubnim implantatima i analozima pogledajte naš katalog i smjernice ili se obratite svom lokalnom distributeru.

Posebni uvjeti Interni ANK (ANKYLOS® C/X sustav)

Debljina proturotacijskih elemenata je smanjena zbog proširenja kanala vijka kako bi se omogućila uporaba normalnog vijka. Kako bi se izbjeglo savijanje ovih dijelova pod primjenjenim pritiskom, osigurajte da je vijak pružen kroz nastavak dok se rekonstrukcija izvodi i prije nego što se postavi u analog ili implantat. Ako se poduzmu ove mјere opreza, elementi protiv rotacije ostat će podržani i sigurni od sila smicanja kompresije. Ako je, iz bilo kojeg razloga, potrebno ukloniti vijak, vratite ga na mjesto prije primjene bilo kakvog opterećenja na nastavak.

SAŽETAK SIGURNOSTI I KLINIČKE UČINKOVITOSTI (SSCP)

Sažetak sigurnosti i kliničke učinkovitosti (RSFC) za proizvode koji pripadaju obiteljima uređaja dostupan je u Europskoj bazi podataka o medicinskim uređajima (EUDAMED). Dokument povezan s osnovnim UDI-DI 84354572Q0102F3 možete pogledati na javnoj web-stranici EUDAMED-a: <https://ec.europa.eu/tools/eudamed>

RJEČNIK SIMBOLA



Medicinski uređaj



Jedinstvena identifikacija uređaja



Serija



Referenca



CE oznaka



CE oznaka sa Broj prijavljenog tijela



Nemojte ponovo upotrebljavati



Nemojte ponovno sterilizirati



Nesterilni proizvod



Proizvod steriliziran zračenjem Rx only



Datum isteka



Čuvati podalje od sunčeve svjetlosti



Sadrži Kobalt-krom



Datum proizvodnje



Pogledajte upute za uporabu
Poveznica za preuzimanje ifu.biomet3i.com



Uvjetni MRI



Distributer

Za bilo kakve informacije o proizvodima koje distribuiraju ZimVie Dental, LLC, molimo obratite se lokalnom menadžeru.
U Kanadi proizvedeno za:
Biomet 3i, LLC
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL
33410, SAD
+1-561-776-6700
<http://www.zimvie.com/en/dental.html>

Distribuiraju:
ZimVie Dental, LLC
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL
33410, SAD
+1-561-776-6700
<http://www.zimvie.com/en/dental.html>

ZimVie Dental globalno sjedište
Biomet 3i, LLC dba ZimVie Dental, LLC
4555 Riverside Drive
Palm Beach Gardens, FL 33410
Telefon: +1-561-776-6700
Faks: +1-561-776-1272

ZimVie Dental sjedište EMEA
+34 934 70 55 00



Proizvođač Terrats Medical, S.L.
Calle Mogoda 75-99
08210 – Barberà del Vallés. Barcelona (España)
Tel. +34935646006
info@dessdental.com



Innovdentaire
Route des Jeunes 41A
1227 Carouge. Švicarska
regis@innovdentaire.ch

Svi Azure proizvodi proizvedeni su prema standardima ISO 9001 i ISO 13485 i imaju oznaku CE.
3i® i 3i® Certain®, Miniplant®, MicroMiniplant™ i Osseotite® registrirani su zaštitni znakovi tvrtke 3i Implant Innovations, USA ASTRA TECH™, OsseoSpeed™, ANKYLOS® C/X, XIVE®, FRIADENT® i UniAbutment® registrirani su zaštitni znakovi tvrtke DENTSPLY implantati.

BioHorizons® je registrirani zaštitni znak tvrtke BioHorizons, INC. Bränemark System®, NobelReplace® i Replace Select™, NobelActive™, NobelReplace® CC, NobelSpeedy™ i Multi-unit® registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Nobel Biocare AB, Švedska. ITI®, Straumann®, BLX®, Neodent®, Grand Morse® i synOcta® registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Straumann Holding AG, Švicarska MIS® i MIS® SEVEN® registrirani su zaštitni znakovi tvrtke MIS Implant Technologies Ltd. Zimmer Screw-Vent® i SwissPlus® registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Zimmer Dental INC, SAD. Dyna® je registrirani zaštitni znak tvrtke Dyna Dental Engineering BV Camlog® i CONELOG® registrirani su zaštitni znakovi tvrtke Camlog Biotechnologies Group. BEGO SEMADOS® je registrirani zaštitni znak tvrtke BEGO Implant Systems GmbH & Co. ANTHOGYR AXIOM® je registrirani zaštitni znak tvrtke AXIOM Global Inc. BIOTECH KONTACT® je registrirani zaštitni znak tvrtke BIOTECH DENTAL BTI® INTERNA® je registrirani zaštitni znak tvrtke BIOTECHNOLOGY INSTITUTE S.L.. IN-KONE® je registrirani zaštitni znak tvrtke GLOBAL D SASU. ICX® je registrirani zaštitni znak tvrtke Medentis medical GmbH. ANYRIDGE® je registrirani zaštitni znak tvrtke MEGAGEN IMPLANT CO., LTD. PHIBO® je registrirani zaštitni znak tvrtke PHIBO Dental Solutions S.L.

Azure proizvodi možda nisu dostupni u vašoj zemlji. Ove upute zamjenjuju sva prethodna izdanja. Za detaljne informacije o Azure proizvodima obratite se svom lokalnom distributeru.

OBSOLETE