

## Navodila za uporabo

Ta dokument vsebuje najnovejša navodila za uporabo. Preberite jih in jih shranite na varno mesto.

Navodila za uporabo veljajo tudi za izdelke Medealis z naslednjimi trgovskimi imeni:  
**Anclator, Clic'n Loc, K-LOCK, LOcON, PrimeLOC, SICwhite+, Zantoloc, Overlock.**

### **1. OPIS SISTEMA**

Priklučni sistem Docklocs za zadrževanje zobnih protez je zasnovan za pritrjevanje popolnih zobnih protez (z vsadki stabiliziranih zobnih protez) ali delnih zobnih protez, ki so v celoti ali delno podprtne z endosalnimi zobnimi vsadki v spodnji ali zgornji čeljusti. Priklučni sistem Docklocs pacientu omogoča odstranjevanje in ponovno vstavljanje zobne proteze.

### **2. SISTEMSKE KOMPONENTE**

Priklučni sistem Docklocs vsebuje naslednje komponente:

#### **2.1 Sekundarni deli (zobni oporniki)**

Sekundarni deli Docklocs so predhodno izdelani zobni oporniki, ki se uporabljajo v kombinaciji z endosalnimi zobnimi vsadki kot osnova za zadrževanje zobnih protez v zgornji ali spodnji čeljusti. Na voljo so v različnih oblikah in višinah dlesni.

#### **2.2 Matrični sistem**

Matrični sistem vključuje dva dela in sestoji iz ohišja za priključitev zobne proteze, ki je fiksirano v zobi protezi, in plastičnega vstavka za zadrževanje, ki prenaša zadrževalno silo na zobi vsadek prek svoje geometrije (snemljiv zaskočni priključek). Uporabnik ima za protetično restavracijo na voljo ohišja za priključitev zobne proteze različnih oblik (geometrija, material) in sedem vstavkov za zadrževanje različnih barv. Barva označuje območje uporabe in vlečno silo, ki jo lahko doseže uporabnik. Razlikujemo med dvema področjem uporabe, pri katerih je lahko kotna razlika v smeri vstavljanja med zobnima opornikoma do 20° ali do 40°, in med tremi vlečnimi silami (zadrževalnimi silami), kot so lahka, srednja in močna.

#### **2.3 Sistemska orodja**

Sistemska orodja so zasnovana za privijanje in rahljanje zobnih opornikov Docklocks in zadrževalnih vijakov. Imajo gred za vrtenje dentalnih instrumentov v skladu z DIN EN ISO 1797-1. V primeru izvijača z zadržalnim plaščem je zobi opornik pritrjen na instrument s pomočjo držalnega plašča. Orodja imajo mehanski pogon in so primerna za večkratno uporabo.

#### **2.4 Pomožna orodja**

##### **2.4.1 Pripomoček za merjenje kota**

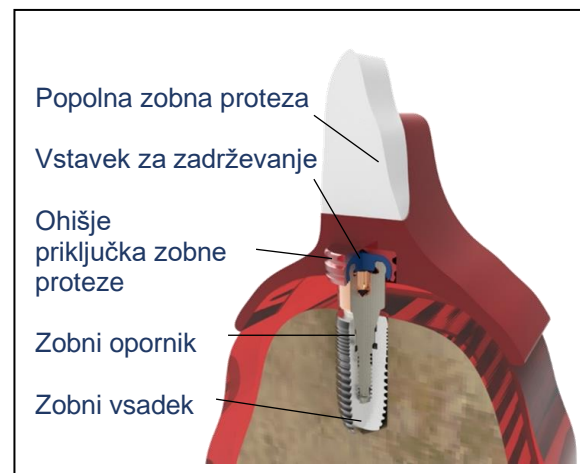
Pripomoček za merjenje kota se uporablja za določanje kotne razlike v smeri vstavljanja zobnih opornikov. Uporablja se v ustni votlini ali na modelu in je primeren za večkratno uporabo.

##### **2.4.2 Univerzalni instrumenti**

Univerzalni instrumenti so namenjeni menjavi vstavkov za zadrževanje v ohišju priključka za protezo. Rdeče-zlat priključek na štiridelnem univerzalnem instrumentu se uporablja za ročno privijanje in rahljanje zobnih opornikov Docklocks.

#### **2.5 Sistemski dodatki**

Sistemski dodatki, kot so blokirni distančnik, laboratorijski analog, distančnik za obdelavo, zatiček za odtis s pokrovčkom za odtis, prevleka za odtis s črnim vstavkom za obdelavo in izbirni zobi oporniki so uporabniku na voljo kot pomožni deli za protetično restavracijo.



### **3. PREDVIDENA UPORABA**

Priključni sistem Docklocs je zasnovan za pritrjevanje snemljivih popolnih ali delnih zobnih protez v celoti ali delno na zobne opornike, ki jih zadržujejo zobni vsadki v spodnji ali zgornji čeljusti.

#### **3.1 INDIKACIJE**

- Zobni oporniki Docklocs so namenjeni za pritrjevanje na endosalne zobne vsadke v zgornji ali spodnji čeljusti.
- Zobni opornik Docklocks za prečke se uporablja kot dodatni zadrževalni element na po meri rezkanih zobnih prečkah.
- Zobna proteza je pritrjena na zobne opornike z uporabo matričnega sistema s pomočjo snemljivega zaskočnega priključka.
- Izvijači so namenjeni privijanju in/ali rahljanju zobnih opornikov in zadrževalnih vijakov.
- Pomožni instrumenti in dodatki so namenjeni za načrtovanje in izdelavo protetične restavracije.

#### **3.2 KONTRAINDIKACIJE**

- Izdelek ni priporočen za uporabo z enim samim vsadkom, če navpična divergenca presega 20° oziroma če divergenca med osmi vsadka presega 40°.
- Izdelek ni primeren, če želite doseči trajno fiksacijo zobne proteze.
- Priključni sistem ni primeren za paciente s preobčutljivostjo ali alergijo na titan (Ti-6Al-4V), premaz iz cirkonijevega ogljikovega nitrida (ZrCN) ali poliamid PA (material vstavkov za zadrževanje).

### **4. SVARILO**

Zakonodaja v ZDA in večini drugih držav omejuje prodajo izdelka na licencirane zobozdravnike oziroma na podlagi njihovega naročila.

### **5. OPOMBA GLEDE RESNIH ZAPLETOV**

V skladu z Uredbo 2017/745/EU za paciente/uporabnike/tretje osebe v Evropski uniji in v vseh državah z enakimi regulativnimi ureditvami velja naslednje:

Naslednje velja za vse izdelke, navedene v teh navodilih za uporabo:

V primeru, da se v povezavi z izdelkom ali uporabo pojavi resen zaplet, je treba o njem poročati proizvajalcu, ki je naveden v teh navodilih za uporabo, in nacionalnemu pristojnemu organu države članice, v kateri ima uporabnik in/ali pacient sedež oziroma prebivališče.

### **6. PREDVIDENI UPORABNIKI IN SKUPINA PACIENTOV**

- Priključni sistem smejo uporabljati samo zobozdravstveni strokovnjaki!
- Priključni sistem je namenjen pacientom, pri katerih se izvaja zdravljenje z zobnimi vsadki.

## **7. KLINIČNE KORISTI IN NEŽELENI UČINKI**

### **7.1 Klinična korist**

Klinična korist priklučnega sistema je obnova funkcije žvečenja pri pacientu.

### **7.2 Neželeni učinki**

Načeloma implantologije in protetike ne moremo obravnavati neodvisno eno od druge.

Dentalni postopki lahko povzročijo neželene učinke, kot so krvavitev, hematom in infekcija.

Nadaljnji neželeni učinki so lahko vnetne reakcije (mukozitis, periimplantitis) v mehkem tkivu.

Uporabljeni materiali lahko sprožijo neželene učinke pri pacientih z intolerancami v obliki alergijske reakcije, ki se lahko izrazi lokalno s stomatitisom, lichen ruber planusom, gingivitisom ali parodontitisom.

Pri občutljivih pacientih lahko vstavljanje in odstranjevanje zobnih opornikov sproži željo po požiranju (žrelni refleks).

## **8. VARNOSTNE INFORMACIJE ZA UPORABO Z MR**

Priklučni sistem Docklocks ni bil preizkušen glede varnosti in združljivosti v magnetnoresonančnem (MR) okolju. Prav tako ni bil preizkušen glede segrevanja, migracije ali artefaktov na sliki v MR-okolju. Varnost priklučnega sistema Docklocks v MR-okolju ni znana. Slikanje pacienta, ki uporablja ta priklučni sistem, lahko povzroči telesne poškodbe pacienta.

## **9. SHRANJEVANJE IN ROKOVANJE**

Za priklučni sistem Docklocks v originalni in nepoškodovani embalaži ni posebnih zahtev glede transporta in rokovanja. Izdelek je treba hrani na suhem mestu pri sobni temperaturi. Zaščitite ga pred neposredno sončno svetlobo.

## **10. OPOZORILA IN PREVIDNOSTNI UKREPI**

Pred uporabo preverite integriteto in popolnost izdelka. Izdelkov v poškodovani embalaži ne uporabljate pri pacientih. Če je embalaža poškodovana, jo skupaj z izdelkom vrnite proizvajalcu. Nadomestni izdelek boste prejeli le v primeru, če se je embalaža poškodovala pri dostavi izdelka.

Če je zobi opornik zobnega vsadka Docklocks izpostavljen neprimernim obremenitvam, obstaja tveganje za pojav utrujenosti kovine.

Ker so kirurški instrumenti dovetni za poškodbe in obrabo, jih je treba pred vsako uporabo preveriti. Nalepke morajo biti vidne in čitljive. Za zagotavljanje ustrezne delovanja je treba vsak instrument za večkratno uporabo zamenjati takoj, ko opazite poškodbe ali obrabo. Število uporab je različno in je odvisno od različnih dejavnikov, med drugim od gostote kosti, rokovanja, ustrezne čiščenja, izpostavljenosti avtoklavu in pogojev shranjevanja (orodij ali instrumentov ne shranujte mokrih). Sčasoma lahko ponavljajoča sterilizacija vpliva na videz in vidnost nalepk. Če se to nanaša na kirurški instrument, prikluček preglejte za morebitno obrabo, da zagotovite, da ni poškodovan.

Ocena pacienta, vključno z ugotavljanjem splošnega zdravja, navad in stanja ustne higiene, motivacije za dobro zoboždravstveno nego in anatomske sprejemljivosti, je ključnega pomena pred namestitvijo vsadkov kot dela restavracijskega postopka. Obvezna je temeljita ocena zdravstvenega stanja in anamneze pacienta. Načrtovanje zdravljenja je ključnega pomena za uspešno uporabo vsadka in proteze.

Vedno upoštevajte navodila za uporabo proizvajalca vsadka! Nekateri proizvajalci vsadkov dovoljujejo le divergenco v višini 10° na vsadek, da prerečijo pretiranno mehansko obremenitev.

Za uporabo tega priključnega sistema mora biti zdravnik seznanjen z izdelkom ter metodo njegove uporabe in uporabo. Zdravnik mora pri odločanju o tem, kdaj in kje uporabiti izdelek, uporabiti racionalne razloge.

Pri protetičnem zdravljenju je treba vedno upoštevati situacijo pri posameznem pacientu. Če so vidne parafunkcije ali motnje temporomandibularnega sklepa, kot je bruksizem, je treba pri zdravljenju nujno upoštevati te motnje.

## **11. IZDELKI ZA ENKRATNO UPORABO**

Z izjemo orodij in instrumentov so vse komponente priključnega sistema Docklocks namenjene enkratni uporabi in so dobavljene nesterilne. Izdelkov za enkratno uporabo ne smete ponovno uporabljati ali ponovno sterilizirati. Če izdelek za enkratno uporabo ponovno uporabite, lahko bolniku povzročite škodo zaradi prenosa krvi, tkiva ali sline, ki lahko vsebuje nalezljive bolezni. Izdelki za enkratno uporabo, ki so ponovno sterilizirani, morda ne bodo delovali v skladu s predvidevanji in lahko povzročijo neustrezen kirurški postopek in nepravilno delovanje ali okvaro izdelka.

Vstavki za zadrževanje Docklocs: vstavki za zadrževanje Docklocs, ki so nenamerno ponovno uporabljeni, lahko zaradi obrabe pri prejšnji uporabi ali poškodb pri odstranjevanju z orodjem za vstavke za zadrževanje Docklocs izgubijo sposobnost zadrževanja z vsadki stabilizirane zobne proteze.

Priklučki Docklocs: priključki Docklocks, ki so nenamerno ponovno uporabljeni, lahko povzročijo kontaminacijo pacienta, nabiranje nečistoč in posledično obrabo vstavkov za zadrževanje. To bi povzročilo neustrezno prileganje in delovanje, kar bi vodilo v izgubo zadrževanja zobne proteze.

## **12. PRIPOMOČKI ZA VEČKRATNO UPORABO**

Kirurški instrumenti in orodja priključnega sistema Docklocks so namenjeni večkratni uporabi. Pred ponovno uporabo pri pacientu morate orodja in instrumente za ponovno uporabo očistiti in sterilizirati.

Orodja: orodja Docklocs so zasnovana za večkratno uporabo in so dobavljena **NESTERILNA**. Upoštevajte navodila za ustrezno sterilizacijo nesterilnih komponent in navodila za čiščenje in ponovno sterilizacijo komponent za večkratno uporabo.

### **13. ČIŠČENJE, DEZINFEKCIJA IN STERILIZACIJA**

Instrumente/protetične komponente je treba pred vsako uporabo očistiti in sterilizirati. To še posebej velja za prvo uporabo po dostavi, saj so instrumenti/protetične komponente dobavljene **nesterilne**.

Najlonskih (PA6.6) vstavkov za zadrževanje, vstavkov za obdelavo in paralelizacijskih zatičkov **ni mogoče** sterilizirati v avtoklavu. Izdelke je treba kemično dezinficirati, sicer je lahko delovanje izdelkov ogroženo. To vključuje tudi kombinirane izdelke, kot so ohišja zobnih protez in prevleke za odtise z vgrajenim črnim/rumenim vstavkom za obdelavo.

Pred uporabo je treba opraviti naslednji postopek sterilizacije:

**PRAV TAKO PREBERITE PROIZVAJALČEVE INFORMACIJE IN NAVODILA GLEDE ČIŠČENJA/STERILIZACIJE KOMPONENT, KIRURŠKIH INSTRUMENTOV IN ZOBNIH PROTEZ MEDEALIS, ki so na voljo na naslovu:**

<https://www.meddealis.de/service/downloads>

#### **13.1 Zobni oporniki, pokrovček, sistemski vijaki**

Metoda	Postopek	Temperatura	Najkrajši čas zadrževanja*	Čas sušenja
Pregreta para	Vakuumski postopek (3x frakcioniran predvakuum)	134 °C	5 minute	20 minut

\* Navedeni so najkrajši časi zadrževanja. Časi delovanja so daljši in se lahko razlikujejo glede na opremo.

#### **13.2 Univerzalni instrumenti, sistemska orodja, orodje za merjenje kotov, prevleka za odtis**

Metoda	Postopek	Temperatura	Najkrajši čas zadrževanja*	Čas sušenja
Pregreta para	Vakuumski postopek (3x frakcioniran predvakuum)	134 °C	5 minute	20 minut

\* Navedeni so najkrajši časi zadrževanja. Časi delovanja so daljši in se lahko razlikujejo glede na opremo.

\* *Instrumente lahko namestite le v avtoklav ali sterilizirate v razstavljenem stanju.*

#### **13.3 Vstavki za zadrževanje HPP (PA12-GB30), blokirni distančnik, pokrovček za slikanje**

Metoda	Postopek	Temperatura	Najkrajši čas zadrževanja*	Čas sušenja
Pregreta para	Vakuumski postopek (3x frakcioniran predvakuum)	134 °C	5 minute	20 minut

\* Navedeni so najkrajši časi zadrževanja. Časi delovanja so daljši in se lahko razlikujejo glede na opremo.

### 13.4 Dezinfekcija

Uporabljajte samo sredstva za dezinfekcijo s preizkušeno učinkovitostjo (npr. z odobritvijo VAH/DGHM ali FDA ali oznako CE). Vedno upoštevajte informacije, navodila in opozorila zadavnega proizvajalca sredstva za dezinfekcijo.

#### **Potrjen postopek za dezinfekcijo izdelkov, ki jih ni mogoče sterilizirati:**

Sredstvo za dezinfekcijo: **Cidex® OPA** proizvajalca JOHNSON & JOHNSON GmbH.

(*Cidex® OPA je registrirana blagovna znamka družbe Johnson & Johnson*)

Medicinski pripomoček popolnoma potopite v raztopino CIDEX® OPA pri sobni temperaturi (20 °C) za najmanj 5 minut, tako da se vse svetline napolnijo in izginejo vsi mehurčki. Izdelek odstranite iz raztopine in ga temeljito sperite v skladu z naslednjimi navodili za spiranje:

- Ko medicinski pripomoček odstranite iz raztopine CIDEX® OPA, ga popolnoma potopite v 1 liter deminiralizirane vode. Nato medicinski pripomoček 30 sekund spirajte pod tekočo vodo.
- Oba koraka, potopitev in spiranje, še enkrat ponovite, tako da sredstvo za dezinfekcijo v celoti odstranite.
- Po drugem spiranju nadaljujte z zadnjim spiranjem s 70%-izopropanolom za 10 sekund.

### 14. ODSTRANJEVANJE

Uporabljen izdelek, ki predstavlja tveganje za infekcijo, zavrzite v skladu s postopki za odlaganje kliničnih odpadkov, ki veljajo v ustanovi, ter veljavnimi lokalnimi in državnimi predpisi.

### 15. ZAHTEVE ZA ZMOGLJIVOST IN OMEJITVE

#### **15.1 Združljivost**

Zobne opornike priključnega sistema Docklocks lahko kombinirate samo s sistemi vsadkov, za katere so namenjeni.

Preverite združljivost izdelkov, tako da preverite identifikacijske oznake na izdelkih ali nalepke na izdelkih.

Sistemi vsadkov, ki so združljivi z zobnimi oporniki, so navedeni v spodnji tabeli:

*Tabela 1: Združljivi sistemi vsadkov in pripadajoči navori privijanja*

#### **15.2 Zmogljivost**

Za doseganje želene zmogljivosti priključnega sistema Docklocks lahko med seboj kombinirate samo izdelke, navedene v teh navodilih za uporabo. Vsak izdelek lahko uporabljate le v skladu z njegovo predvideno uporabo. Upoštevati je treba vse specifikacije parametrov, ki so navedeni v navodilih za uporabo, in veljajo za posamezen izdelek.

## 16. PRIPOROČEN NAVOR PRIVIJANJA

Z umerjenim navornim ključem zobni opornik ali vijak zobnega opornika Docklocks privijte do navora privijanja, navedenega v tabeli.

**Pomembno! Navedeni navor privijanja ponovno preverite po 5 minutah in ga po potrebi popravite.**

Tabela 1: Združljivi sistemi vsadkov in pripadajoče vrednosti navora privijanja

Sistem vsadkov	Enodelni zobni oporniki (v Ncm)	Zadrževalni vijak za kotni zobni opornik (v Ncm)
Straumann®		
Bone Level NC	30	30
Bone Level RC	30	30
Tissue Level NNC	30	30
Tissue Level RN	30	30
Tissue Level WN	30	30
LOGON®		
LOGON 3,3mm	30	30
LOGON 3,8mm	30	30
LOGON 4,3mm	30	30
LOGON 5,0mm	30	30
Camlog®		
iSy®	25	25
Camlog® Ø3.3mm	20	20
Camlog® Ø3.8mm	30	30
Camlog® Ø4.3mm	30	30
Camlog® Ø5.0mm	30	30
Conelog® Ø3.3mm	20	20
Conelog® Ø3.8mm	30	30
Conelog® Ø4.3mm	30	30
Conelog® Ø5.0mm	30	30
MegaGen		
AnyRidge®	30	30
AnyOne® Onestage	30	30
AnyOne® Internal	30	30
AnyOne® mini	30	30
Botticelli		
Botticelli small	25	25
Botticelli regular	25	25
Bego		
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 3.75mm-4.1mm	30	30
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 4.5mm	30	30
OSSTEM®/ HiOssen Implant®		
TS System Mini (gelb) ET-System Mini (gelb)	30	30
TS System Regular (grün) ET-System Regular (grün)	30	30
NEODENT®		
Grand Morse®	30	30
Champions		
Champions (R)evolution®	30	30

Dyna Dental®		
Helix	30	30
Medentis®		
ICX	30	30
Dentsply Sirona®		
Astra OsseoSpeed® TX Aqua 3.5mm/4mm	25	25
Astra OsseoSpeed® TX Lilac 4.5mm/5mm	30	30
Astra OsseoSpeed® Profile EV 3.6mm	25	25
Astra OsseoSpeed® EV und Profile EV 4.2mm	30	30
Astra OsseoSpeed® EV und Profile EV 4.8mm	30	30
Ankylos® C/X	25	25
Nobel Biocare®		
NobelReplace® Tri-Channel 3.5mm	35	35
NobelReplace® Tri-Channel 4.3mm	35	35
NobelReplace® Tri-Channel 5.0mm	35	35
NobelActive® Conical NP	35	35
NobelActive® Conical RP	35	35
Bränemark System® External Hex NP	35	35
Bränemark System® External Hex RP	35	35
Bränemark System® External Hex WP	35	35
Zimmer Biomet®		
Tapered Screw-Vent® 3.5mm	30	30
Tapered Screw-Vent® 4.5mm	30	30
Tapered Screw-Vent® 5.7mm	30	30
3i External Hex NP 3.25mm/3.4mm	30	30
3i External Hex RP 4,1mm	30	30
3.4mm Certain® Connection	30	30
4.1mm Certain® Connection	30	30
BioHorizons®		
Tapered Internal Implant System 3.5mm	30	30
Tapered Internal Implant System 4.5mm	30	30
Tapered Internal Implant System 5.7mm	30	30
LASAK		
BioniQ Regular	25	25
BioniQ Narrow	25	25
Bredent Medical		
SKY®	30	30
copaSKY®	30	30
Southern Implants®		
EXTERNAL HEX Ø 3,0mm	30	30
EXTERNAL HEX Ø 3,25mm	30	30
EXTERNAL HEX Ø 4,0mm	30	30
EXTERNAL HEX Ø 5,0mm	30	30
DEEP CONICAL Ø 3,0mm	20	20
DEEP CONICAL Ø 3,5/4,0mm	30	30
DEEP CONICAL Ø 5,0mm	30	30
TRI-NEX Ø3,5mm	30	30
TRI-NEX Ø4,3mm	30	30
TRI-NEX Ø5,0mm	30	30
SP	30	30
C-Tech Implant		
EL/Esthetic Line	30	30
Izdelki, označeni z ®, so registrirane blagovne znamke zadevnega proizvajalca.		

## **17. PROTETIČNI POSTOPKI**

Na osnovi rezultatov predklinične ocene pacienta mora zdravnik izbrati in naročiti ustrezen zobni opornik Docklocks v odvisnosti od vrste vsadka, njegov premer ter višino dlesni.

Z grebenskega dela ohišja zobnega vsadka je treba nujno odstraniti vso kost in mehko tkivo, da se zagotovi popolna namestitev zobnega opornika.

### ***17.1 Odtis in izdelava modela iz kamna***

- Ko zobne opornike Docklocks privijete na mesto, prevleko za odtis namestite na zobni opornik, tako da je čvrsto pritrjena.
- Nadaljujte z odvzemom odtisa.
- Odstranite žlico in laboratorijski analog pritrdite v vsako prevleko za odtis.
- Položaj zobnega opornika zajemite v kamen s pomočjo standardnih metod za izdelavo laboratorijskega modela iz kamna.

### ***17.2 Izdelava proteze***

- Na vsakega izmed zobnih opornikov namestite ohišja za priključitev zobne proteze Docklocks s črnimi vstavki za obdelavo.
- Proteze izdelajte z uporabo standardnih laboratorijskih tehnik.
- Pri vstavljanju proteze najprej uporabite vstavek za zadrževanje z najnižjo stopnjo zadrževanja in slednjo po potrebi povečujte.

### ***17.3 Ambulantna tehnika odstranjevanja ohišja za pritrditev zobne proteze (izbirno)***

- Blokirni distančnik namestite okoli vsakega zobnega opornika in ga potisnite navzdol.
- Na vsakega izmed opornikov namestite ohišje za priključitev zobne proteze Docklocks s črnim vstavkom za obdelavo.
- Ohišja za priključitev zobne proteze pritrdite na protezo s pomočjo svetlobnega strjevanja, samodejne polimerizacije ali kompozitne smole, pri tem pa upoštevajte smernice zadavnega materiala za posamezno tehniko odvzema.

### ***17.4 Vstavljanje proteze***

- Ko je prileganje proteze potrjeno, z vsakega ohišja za pritrjevanje zobne proteze odstranite črne vstavke za obdelavo, pri tem pa uporabite univerzalni instrument Docklocs (za nadaljnja navodila glejte navodila za uporabo za univerzalne instrumente Docklocks).
- Sprva zamenjavo opravite z vstavkom z najnižjo stopnjo zadrževanja in nato po potrebi povečujte stopnjo zadrževanja. Protezo čvrsto vstavite in zagotovite, da je vsak vstavek popolnoma vstavljen na vsak zobi opornik.

### 17.5 Vstavki za zadrževanje

Vstavek za zadrževanje, prosojen, roza, moder, z dvojnim zadrževanjem	Vstavek za zadrževanje, siv	Vstavek za zadrževanje, zelen, oranžen, rdeč, za razširjen obseg uporabe
Pri uporabi vstavkov za zadrževanje z dvojnim zadrževanjem je lahko največja divergenca zobnih opornikov Docklocks, ki bodo restavrirani, do 20°.		
		
Prosojen z močnim zadrževanjem (*2200 g/22 N)	Roza s srednjim zadrževanjem (*1200 g/12 N)	Moder z rahlim zadrževanjem (*700 g/7 N)
Siv brez zadrževanja Za uporabo z dolgotrajnimi restavracijami in za zaščito začasnih zobnih opornikov Docklocks®, ki niso vključeni v zadrževanje zbrane proteze	Rdeč z rahlim zadrževanjem (*600 g/6 N)	Oranžen s srednjim zadrževanjem (*1000 g/10 N)
Za uporabo vstavkov za zadrževanje z dvojnim zadrževanjem je potrebno uporabiti vstavke za zadrževanje z razširjenim obsegom.	Za uporabo vstavkov za zadrževanje z razširjenim obsegom je potrebno uporabiti vstavke za zadrževanje z dvojnim zadrževanjem.	Za uporabo vstavkov za zadrževanje z razširjenim obsegom je potrebno uporabiti vstavke za zadrževanje z dvojnim zadrževanjem.

\* Zadrževanje (vlečna sila) je določeno pod optimalnimi pogoji. Dejavniki, kot so dimenzijske tolerance, osne divergencije in obraba, lahko vplivajo na referenčno vrednost!

**Svarilo:** Kotni zobni oporniki se lahko uporabljajo le v kombinaciji z rdečimi/oranžnimi/zelenimi vstavki za zadrževanje.

### 17.6 FAZA CELJENJA

Protokoli za zamaknjeno obremenitev: sprostite zubo protezo in zagotovite, da zobni oporniki ne pridejo v stik z akrilom zobne proteze. Na zubo protezo je mogoče dodati mehko oblogo, da tako zagotovite pacientovo udobje med fazo celjenja.

### 18. UNIVERZALNI INSTRUMENTI

A0019 Univerzalni instrument (2-delni)



A0020 Univerzalni instrument (4-delni)



#### Navodila za odstranjevanje vstavkov za zadrževanje

Če želite odstraniti vstavke za zadrževanje, morate konico zavrteti dovolj daleč od središčnega dela, tako da med obema vidite majhno vrzel. To zagotavlja, da je sprostitvena sponka dovolj daleč nazaj na konici.



Konica je nato vstavljen navpično v vstavek za zadrževanje v matričnem ohišju. Vstavek za zadrževanje lahko odstranite iz matričnega ohišja z rahlim nagibanjem. Ostri robovi konice držijo vstavek za zadrževanje čvrsto na konici. Z vrtenjem konice v smeri urinega kazalca na središčni del je sprostitvena sponka v konici potisnjena naprej, s čimer se vstavek za zadrževanje sprosti s konice.



## **19. NEGA PACIENTA**

Dobra ustna higiena je ključnega pomena za uspešno zdravljenje s priključnim sistemom Docklocks. Pacienta je treba seznaniti z naslednjim:

- Priključke Docklocks je treba vsak dan temeljito očistiti, da preprečite kopiranje biofilma plaka. Pacient naj za čiščenje zobnih opornikov uporablja mehko najlonsko ščetko ali zobno ščetko koničaste oblike skupaj z neabrazivno zobno pasto.
- Grobi delci v abrazivnih zobnih pastah lahko opraskajo površino zobnih opornikov in povzročijo dodatno kopiranje plaka.
- Priporočamo uporabo splakovalnega sistema za izpiranje ostankov iz notranjosti vstavkov za zadrževanje Docklocks.
- Vstavki za zadrževanje Docklocks so izdelani iz prilagodljivega plastičnega materiala, tako da je z vsadki stabilizirane zobne proteze za enega ali več zob mogoče redno odstranjevati in ponovno vstavljati. V obdobju normalne uporabe so plastični materiali izpostavljeni določeni stopnji obrabe in jih je morda treba zamenjati.
- Bruksizem (brušenje zob) povzroči obrabo zobnih opornikov Docklocks in lahko skrajša življenjsko dobo vstavkov za zadrževanje.

Pacientom je treba naročiti, naj hodijo na rutinske pregledne glede higiene ter ocene priključne funkcije. Če pacient občuti kakršno koli nelagodje ali izgubo zadrževanja z vsadki stabilizirane zobne proteze, naj se posvetuje z zobozdravnikom.

Kontrolne pregledne priporočamo vsakih 6 mesecev. Zobne opornike je treba na kontrolnih pregledih ponovno priviti do navorov, navedenih zgoraj. Če zobni oporniki niso znova priviti, lahko to povzroči zrahljanje vijaka in zlom zognega opornika. Na vsakem kontrolnem obisku je pri pacientu treba preveriti simptome vnetja okoli zobnih opornikov vsadka in mobilnost vsadka.

## **20. VSTAVLJANJE IN ODSTRANJEVANJE Z VSADKI STABILIZIRANIH ZOBNIH PROTEZ**

Paciente je treba poučiti o pravilnem vstavljanju z vsadki stabilizirane zobne proteze. Pacienti morajo zagotoviti, da čutijo, da je proteza pravilno nameščena prek zobnih opornikov, preden jo izpostavijo pritisku. Pacient mora z obema rokama pritisniti na obeh straneh, dokler se z vsadki stabilizirana zoba proteza čvrsto ne zaskoči na mesto.

**OPOMBA:** Pacient NE SME z grizenjem namestiti z vsadki stabilizirane zobne proteze na mesto, saj bo sila povzročila neustrezeno obrabo zobnih opornikov in vstavkov za zadrževanje. Pacient lahko z vsadki stabilizirano zobno protezo odstrani, tako da palca namesti pod robove prirobnic z vsadki stabilizirane zobne proteze, in istočasno obe strani povleče navzgor (spodnja proteza) ali navzdol (zgornja proteza). Pri odstranjevanju si pacient lahko pomaga z jezikom. Ko je proteza odstranjena, priporočamo, da aopravite temeljito čiščenje.

## 21. ČIŠČENJE Z VSADKI STABILIZIRANIH ZOBNIH PROTEZ

Za zagotavljanje dolge življenske dobe z vsadki stabilizirane zobne proteze pacientu naročite, naj upošteva spodnji protokol.

- Da preprečite zlom z vsadki stabilizirane zobne proteze, umivalnik napolnite z vodo. Na mehko najlonško zobno ščetko ali zobno ščetko s koničastim zaključkom nanesite neabrazivno zobno pasto ter temeljito očistite vsako površino z vsadki stabilizirane zobne proteze.
- Z vsadki stabilizirano zobno protezo vsak večer odstranite in jo očistite s čisto vodo.

## 22. NADALJNJE INFORMACIJE

Za obdelavo priključkov v pacientovi z vsadki stabilizirani zobni protezi je treba upoštevati konvencionalne restavracijske protokole. Za zagotavljanje dolge življenske dobe vsake restavracije je treba upoštevati standardno nego in vzdrževanje za z vsadki stabilizirane zobne proteze.

**Nadaljnje informacije so na voljo v tehničnem priročniku, ki je na voljo v našem razdelku s prenosom:**

<https://www.meddealis.de/service/downloads>

## 23. INFORMACIJE O IZDELKU

Sekundarni deli		
Izdelki	Slika	Material
Zobni opornik, enodelni, raven		Titanova zlitina <sup>(1)</sup> s prevleko iz cirkonijevega ogljikovega nitrida (ZrCN) <sup>(2)</sup>
Kotni zobni opornik 18° z zadrževalnim vijakom		Titanova zlitina <sup>(1)</sup> s prevleko iz cirkonijevega ogljikovega nitrida (ZrCN) <sup>(2)</sup>
<b>Svarilo: Kotni zobni oporniki se lahko uporabljajo le v kombinaciji z rdečimi/oranžnimi/zelenimi vstavki za zadrževanje.</b>		
Komplet zobnega opornika A  Enodelni zobni opornik, raven z ohišjem zobne proteze z vstavkom za obdelavo, modrimi/roza/prosojnimi/rdečimi/oranžnimi/zelenimi vstavki za zadrževanje, blokirnim distančnikom in paralelnim zatičkom		Titanova zlitina <sup>(1)</sup> s prevleko iz cirkonijevega ogljikovega nitrida (ZrCN) <sup>(2)</sup> , polietilena <sup>(5)</sup> , poliamida <sup>(3)</sup> , TPE <sup>(6)</sup> /silikona <sup>(7)</sup>
Komplet zobnega opornika B  Kotni zobni opornik 18° z zadrževalnim vijakom, z ohišjem zobne proteze z vstavkom za obdelavo, rdečimi/oranžnimi/zelenimi vstavki za zadrževanje, blokirnim distančnikom in paralelnim zatičkom		Titanova zlitina <sup>(1)</sup> s prevleko iz cirkonijevega ogljikovega nitrida (ZrCN) <sup>(2)</sup> , polietilena <sup>(5)</sup> , poliamida <sup>(3)</sup> , TPE <sup>(6)</sup> /silikona <sup>(7)</sup>
<b>Svarilo: Kotni zobni oporniki se lahko uporabljajo le v kombinaciji z rdečimi/oranžnimi/zelenimi vstavki za zadrževanje.</b>		

**23.1 Informacije o osnovnem UDI-DI:**

Naslednja tabela vsebuje informacije za osnovni UDI-DI za podatke, vključene v ta navodila za uporabo za opisane izdelke.

<b>Zobni oporniki/skupine zobnih opornikov</b>				
<b>Sistem vsadkov</b>	<b>Enodelni raven zobi opornik</b>	<b>Enodelni kotni zobi opornik s sistemskim vijakom</b>	<b>Komplet enodelnih ravnih zobnih opornikov za dentalno restavracijo Komplet A</b>	<b>Komplet enodelnega kotonega zobnega opornika s sistemskim vijakom za dentalno restavracijo Komplet B</b>
<b>GMDN</b>	<b>44879</b>	<b>44879</b>	<b>44881</b>	<b>44881</b>
<b>Straumann®</b>				
Bone Level NC	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Bone Level RC	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Tissue Level NNC	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Tissue Level RN	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Tissue Level WN	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Camlog®</b>				
iSy®	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Camlog® Ø3.3mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Camlog® Ø3.8mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Camlog® Ø4.3mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Camlog® Ø5.0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Conelog® Ø3.3mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Conelog® Ø3.8mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Conelog® Ø4.3mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Conelog® Ø5.0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>MegaGen</b>				
AnyRidge®	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
AnyOne® Onestage	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
AnyOne® Internal	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
AnyOne® mini	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Botticelli</b>				
Botticelli small	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Botticelli regular	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Bego</b>				
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 3.75mm-4.1mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Sub-Tec S / RI / RS / RSX 4.5mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>OSSTEM®/ HiOssen Implant®</b>				
TS System Mini (gelb) ET-System Mini (gelb)	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
TS System Regular (grün) ET-System Regular (grün)	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>NEODENT®</b>				
Grand Morse®	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Champions</b>				
Champions (R)evolution®	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Dyna Dental®</b>				
Helix	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Medentis®</b>				
ICX	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Dentsply Sirona®</b>				
Astra OsseoSpeed® TX Aqua 3.5mm/4mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Astra OsseoSpeed® TX Lilac 4.5mm/5mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Astra OsseoSpeed® EV 3.6mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Astra OsseoSpeed® EV und Profile EV 4.2mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Astra OsseoSpeed® EV und Profile EV 4.8mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Ankylos® C/X	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR

<b>LOGON®</b>				
LOGON 3,3mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
LOGON 3,8mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
LOGON 4,3mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
LOGON 5,0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Nobel Biocare®</b>				
NobelReplace® Tri-Channel 3,5mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
NobelReplace® Tri-Channel 4,3mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
NobelReplace® Tri-Channel 5,0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
NobelActive® Conical NP	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
NobelActive® Conical RP	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Bränemark System® External Hex NP	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Bränemark System® External Hex RP	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Bränemark System® External Hex WP	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Zimmer Biomet®</b>				
Tapered Screw-Vent® 3,5mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Tapered Screw-Vent® 4,5mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Tapered Screw-Vent® 5,7mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
3i External Hex NP 3,25mm/3,4mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
3i External Hex RP 4,1mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
3,4mm Certain® Connection	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
4,1mm Certain® Connection	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>BioHorizons®</b>				
Tapered Internal Implant System 3,5mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Tapered Internal Implant System 4,5mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
Tapered Internal Implant System 5,7mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>LASAK</b>				
BioniQ Regular	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
BioniQ Narrow	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Bredent Medical</b>				
SKY®	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
copaSKY®	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>Southern Implants®</b>				
EXTERNAL HEX Ø 3,0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
EXTERNAL HEX Ø 3,25mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
EXTERNAL HEX Ø 4,0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
EXTERNAL HEX Ø 5,0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
DEEP CONICAL Ø 3,0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
DEEP CONICAL Ø 3,5/4,0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
DEEP CONICAL Ø 5,0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
TRI-NEX Ø3,5mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
TRI-NEX Ø4,3mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
TRI-NEX Ø5,0mm	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
SP	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR
<b>C-Tech Implant</b>				
EL/Esthetic Line	++EMESA001YM	++EMESA002YP	++EMESA003YR	++EMESA003YR

<b>Sekundarni deli</b>				
<b>Izdelki</b>	<b>Slika</b>	<b>Material</b>	<b>GMDN</b>	<b>Osnovni UDI-DI</b>
Zobni opornik Docklocks za prečko		Titanova zlitina <sup>(1)</sup> s prevleko iz cirkonijevega ogljikovega nitrida <sup>(2)</sup>	44879	++EMESA001YM
Komplet zobnega opornika Docklocks za prečko	 	Titanova zlitina <sup>(1)</sup> s prevleko iz cirkonijevega ogljikovega nitrida <sup>(2)</sup> , polietilena <sup>(5)</sup> , poliamida (PA12) <sup>(3)</sup> , TPE <sup>(6)</sup> /silikona <sup>(7)</sup>	44881	++EMESA003YR

<b>Sistemski vijaki GMDN 44879</b>					
<b>Material: titan<sup>(1)</sup></b>					
<b>Številka izdelka</b>	<b>Opis</b>	<b>Osnovni UDI-DI</b>	<b>Številka izdelka</b>	<b>Opis</b>	<b>Osnovni UDI-DI</b>
A0120	M1,6 x 7,0 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	A0140	M1,8 x 5,8 mm s ključem velikosti, 1,32 mm	++EMESA004YT
A0121	M1,6 x 6,2 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	A0141	M1,6 x 6,0 mm s ključem velikosti, 1,22 mm	++EMESA004YT
A0122	M1,6 x 8,5 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	P4301.1408	M1,4 x 8,0 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT
A0125	M1,8 x 5,5 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	P4301.1609	M1,6 x 9,0 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT
A0126	M1,8 x 6,7 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	AANMST	M1,8 mm modra s ključem velikosti, 1,20 mm	++EMESA004YT
A0128	M2,0 x 6,5 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	AANMSF	M1,8 mm rumena s ključem velikosti, 1,20 mm	++EMESA004YT
A0129	M2,0 x 7,5 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	APS-0001	M1,8 mm kratek s ključem velikosti, 1,20 mm	++EMESA004YT
A0130	M2,0 x 8,5 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	APS-0002	M1,8 mm dolg s ključem velikosti, 1,20 mm	++EMESA004YT
A0131	M2,0 x 6,0 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	00302943	M1,8 x 9,2 mm s priključkom Torx	++EMESA004YT
A0134	M1,8 x 6,7 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	00307537	M1,6 x 6,4 mm s priključkom Torx	++EMESA004YT
A0135	M1,8 x 5,8 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	A-P-S028	M1,6 x 0,25 mm, 8,1 mm	++EMESA004YT
A0136	M1,6 x 5,7 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	A-P-R028	M1,6 x 0,25 mm, 8,5 mm	++EMESA004YT
A0137	M1,6 x 4,0 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	QN 2191	M1,4 x 8,4 mm	++EMESA004YT
A0138	M2,0 x 4,0 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	QR 2103	M1,6 x 8,6 mm	++EMESA004YT
A0139	M1,6 x 7,6 mm s ključem velikosti, 1,25 mm	++EMESA004YT	A0143	M1,8 x 7,0mm	++EMESA004YT
A0140	M1,8x5,8mm s ključem velikosti 1,32mm	++EMESA004YT			

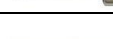
Matrični sistem	Izdelki	Izdelki	Izdelki
<b>Paket za standardno obdelavo HPP</b>  Anodizirano ohišje zobne proteze (rdeče) z vstavkom za obdelavo (črnim), modrimi/roza/prosojnimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom	<b>Paket za standardno obdelavo</b>  Ohišje zobne proteze z vstavkom za obdelavo (črnim), modrimi/roza/prosojnimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom	<b>Paket za standardno obdelavo z anodiziranim ohišjem zobne proteze</b>  Anodizirano ohišje zobne proteze (roza) z vstavkom za obdelavo (črnim), modrimi/roza/prosojnimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom	
Titanova zlitina <sup>(1)</sup> , polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(3)</sup> (PA12), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>	Titanova zlitina <sup>(1)</sup> , polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(4)</sup> (PA6.6), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>	Titanova zlitina <sup>(1)</sup> , polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(4)</sup> (PA6.6), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>	
Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2	Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2		Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2

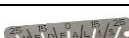
<b>Paket za razširjeno obdelavo tečaja HPP</b>  Anodizirano ohišje zobne proteze (rdeče) z vstavkom za obdelavo (črnim), rdečimi/oranžnimi/zelenimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom	<b>Paket za razširjeno obdelavo tečaja</b>  Ohišje zobne proteze z vstavkom za obdelavo (črnim), rdečimi/oranžnimi/zelenimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom	<b>Paket za razširjeno obdelavo tečaja z anodiziranim ohišjem zobne proteze</b>  Ohišje zobne proteze (roza) z vstavkom za obdelavo (črnim), rdečimi/oranžnimi/zelenimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom
Titanova zlitina <sup>(1)</sup> , polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(3)</sup> (PA12), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>	Titanova zlitina <sup>(1)</sup> , polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(4)</sup> (PA6.6), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>	Titanova zlitina <sup>(1)</sup> , polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(4)</sup> (PA6.6), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>
Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2	Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2	Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2

<b>Paket za obdelavo prečke HPP</b>  Anodizirano ohišje zobne proteze (rdeče) z vstavkom za obdelavo (rumenim), modrimi/roza/prosojnimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom	<b>Paket za obdelavo prečke</b>  Ohišje zobne proteze z vstavkom za obdelavo (rumenim), modrimi/roza/prosojnimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom	<b>Paket za obdelavo prečke z anodiziranim ohišjem zobne proteze</b>  Anodizirano ohišje zobne proteze (roza) z vstavkom za obdelavo (rumenim), modrimi/roza/prosojnimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom
Titanova zlitina <sup>(1)</sup> , polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(3)</sup> (PA12), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>	Titanova zlitina <sup>(1)</sup> , polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(4)</sup> (PA6.6), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>	Titanova zlitina <sup>(1)</sup> , polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(4)</sup> (PA6.6), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>
Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2	Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2	Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2

<b>Paket za obdelavo HPP s cirkonijevim ohišjem</b>  Cirkonijev ohišje zobne proteze z vstavkom za obdelavo (črnim), modrimi/roza/prosojnimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom	<b>Paket za razširjeno obdelavo tečaja HPP s cirkonijevim ohišjem</b>  Cirkonijev ohišje zobne proteze z vstavkom za obdelavo (črnim), rdečimi/oranžnimi/zelenimi vstavki za zadrževanje in blokirim distančnikom
Cirkonij, polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(3)</sup> (PA12), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>	Cirkonij, polietilen <sup>(5)</sup> , poliamid <sup>(3)</sup> (PA12), TPE <sup>(5)</sup> /silikon <sup>(6)</sup>
Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2	Osnovni UDI-DI: ++EMESB004Z2

Matrični sistem	Izdelki	Slika	Material	Osnovni UDI-DI
Vstavki za zadrževanje HPP			Poliamid12-GB30 <sup>(3)</sup>	++EMESB001YU
Standardni vstavki za zadrževanje			Poliamid 6.6 <sup>(4)</sup>	++EMESB001YU
Titanovo ohišje zobne proteze z vstavkom za obdelavo (črnim)			Titanova zlitina <sup>(1)</sup> in PE <sup>(5)</sup>	++EMESB002YW
Titanovo ohišje zobne proteze z vstavkom za obdelavo (rumenim)			Titanova zlitina <sup>(1)</sup> in PE <sup>(5)</sup>	++EMESB002YW
Cirkonijev ohišje zobne proteze z vstavkom za obdelavo			Cirkonij <sup>(13)</sup> in PE <sup>(5)</sup>	++EMESB003YY

<b>Sistemsko orodje z nasprotnim kotnim priključkom</b>			
<b>Izdelki</b>	<b>Slika</b>	<b>Material</b>	<b>Osnovni UDI-DI</b>
Izvijač za sistemski zobne opornike z gredjo za ročnike z nasprotnim kotom		Kirurško jeklo <sup>(12)</sup>	++EMESG00122
Izvijač z zadrževalnim plaščem za zobne opornike Docklocks za ročnike z nasprotnim kotom		Kirurško jeklo <sup>(12)</sup> zadrževalni plašč, izdelan iz materiala PEEK <sup>(8)</sup>	++EMESG00224
Šestkotni izvijač 1,25 mm za zobne opornike Docklocks in zadrževalne vijke z gredjo za ročnike z nasprotnim kotom		Kirurško jeklo <sup>(12)</sup>	++EMESG00122
Izvijač z zadrževalnim plaščem za zobne opornike Docklocks Zeramex z gredjo za ročnike z nasprotnim kotom in premazom iz ZrCN		Kirurško jeklo <sup>(12)</sup> (premaz iz ZrCN <sup>(2)</sup> ) in zadrževalni plašč iz materiala PEEK <sup>(8)</sup>	++EMESG00326

<b>Pomožni deli</b>			
<b>Izdelki</b>	<b>Slika</b>	<b>Material</b>	<b>Osnovni UDI-DI</b>
Univerzalni 2-delni instrument		Kirurško jeklo <sup>(11) (12)</sup>	++EMESH00129
Univerzalni 4-delni instrument		Kirurško jeklo <sup>(11) (12)</sup> s premazom iz ZrCN <sup>(2)</sup> in zadrževalnim plaščem iz materiala PEEK <sup>(8)</sup>	++EMESH00129
Pripomoček za pomoč pri merjenju kota		Kirurško jeklo <sup>(10)</sup>	++EMESH00129

<b>Sistemski dodatki</b>			
<b>Izdelki</b>	<b>Slika</b>	<b>Material</b>	<b>Osnovni UDI-DI</b>
Vstavek za obdelavo		Polietilen <sup>(5)</sup>	++EMESK0012W
Vstavek za obdelavo prečk		Polietilen <sup>(5)</sup>	++EMESK0012W
Distančnik za obdelavo		Polioksimetilen (POM) <sup>(9)</sup>	++EMESK0012W
Zatiček za odtis		Titanova zlitina <sup>(1)</sup> in polietilen	++EMESK0022Y
Paralelizacijski zatiček		Polietilen <sup>(6)</sup>	++EMESK0012W
Blokirni distančnik		Silikon <sup>(5)</sup> /TPE <sup>(6)</sup>	++EMESK0012W
Prevleka za odtis vsadka z zadrževalnim vijakom		Titanova zlitina <sup>(1)</sup>	++EMESK0022Y
Pokrovček za odtis		Polioksimetilen (POM) <sup>(9)</sup>	++EMESK0012W
Raven laboratorijski analog		Titanova zlitina <sup>(1)</sup>	++EMESK0022Y
Kotni laboratorijski analog		Titanova zlitina <sup>(1)</sup>	++EMESK0022Y
Pokrovček za slikanje		PEEK MT <sup>(8)</sup>	++EMESK0012W

### 23.2 Specifikacije materiala

V naslednji tabeli so na voljo informacije o materialih, ki se uporabljajo za izdelke.

<b>Titanova zlitina</b>													
		Standardi Št. materiala: 3.7165 EN: TiAl6V4 ELI ISO: 5832-2	Kemična sestava (masni %)										
			C	AL	V	Y	Fe	O	N	H	Ti		
(1)	Titan razreda 5 Titan razreda 23 (titanova zlitina)	najv. 0,08	5,50 -6,5 0	3,50- 4,50	najv. 0,005	najv. 0,25	najv. 0,13	najv. 0,05	najv. 0,012	Preostanek			
<b>Premaz</b>													
	Cirkonijev ogljikov nitrid	Okrajšava ZrCN	Kemična sestava (masni %)										
			Cr + FE	O	C	N	H	Zr					
(2)	najv. 0,20	najv. 0,18	najv. 0,50	najv. 0,025	najv. 0,005	najm. 99,2							
<b>Plastika</b>													
			Okrajšava			Komentar							
			PA12	GB30		PA12-GB30	Poliamid 12 s 30 % steklenih kroglic						
(3)	Poliamid 12												
(4)	Poliamid 6.6						PA6.6				Najlon		
(5)	Polietilen						PE						
(6)	Termoplastični elastomeri						TPE						
(7)	Slikon						SI						
(8)	Polieter eter keton						PEEK						
(9)	Polioksimetilen						POM						
<b>Kirurško jeklo</b>													
	1,4301	Št. materiala: 1.4301 DIN EN 10088-3: X5CrNi 18-10	Kemična sestava (masni %)										
			najv. 0,03	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	N	FE		
(10)			najv. 0,03	najv. 1,00	najv. 2,00	najv. 0,045	najv. 0,03	18,0 - 19,5	10,0 - 10,5	najv. 0,10	Preostane k		
<b>Cirkonij</b>													
	1,4305	Št. materiala: 1.4305 DIN EN 10088-3: X8CrNiS18-9	Kemična sestava (masni %)										
			najv. 0,10	Si	Mn	P	S	Cr	Ni	Cu	Mo		
(11)	1,4305		najv. 0,10	najv. 1,00	najv. 2,00	najv. 0,045	0,15- 0,35	17,0- 19,0	8,00- 10,00	najv. 1,00	najv. 0,70	najv. 0,10	Preo stane k
	1,4035	Št. materiala: 1.4035 DIN EN 10088-3: X46CrS13	Kemična sestava (masni %)										
			0,43 -0,5 0	Si	Mn	P	S	Cr	Ni		FE		
(12)	1,4035		najv. 1,00	najv. 1,00	najv. 1,00	najv. 0,04	najv. 0,03	12,5- 14,5	najv. 1,00		Preostanek		
<b>Cirkonij</b>													
	Cirkonij	ZrO <sub>2</sub>	Kemična sestava (masni %)										
			ZrO <sub>2</sub>	Y2O3	Al 2O 3	SiO <sub>2</sub> + Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> +Na <sub>2</sub> O							
(13)	Cirkonij	ZrO <sub>2</sub>	90,0- 95,0	4,0- 10,0	najv. 2,00						najv. 0,50		

## 24. RAZLAGA SIMBOLOV NA ZUNANJI EMBALAŽI

Na nalepkah izdelka ali v spremljajočih informacijah izdelka so lahko naslednji simboli.  
 Uporabljene simbole lahko najdete na nalepkah izdelka oziroma v spremljajočih informacijah.

Simbol	Naziv
	Proizvajalec
	Pooblaščeni predstavnik v Evropski skupnosti
	Pooblaščeni predstavnik v Švici
	Kataloška številka
	Številka serije
	Ne uporabljajte ponovno
	Glejte navodila za uporabo
	Upoštevajte navodila za uporabo Povezava do elektronskih navodil za uporabo (eIFU): <b><i>medealis.de/IFU</i></b>
	Ne sterilizirajte ponovno
	Nesterilno
 LLLL-MM-TT	Datum »Uporabiti do«
	Pogojno varno za MR

Simbol	Naziv
	Datum proizvodnje
	Ne uporabljajte, če je embalaža poškodovana
	Pozor, upoštevajte opozorila
	Evropska oznaka skladnosti z identifikacijsko številko priglašenega organa
	Evropska oznaka skladnosti
	V skladu z zveznim zakonom ZDA je ta izdelek mogoče prodati samo zobozdravniku oziroma na njegovo zahtevo.
	Količina
	Identifikacijska številka izdelka
	Medicinski pripomoček
	Zaščitite pred vлагo
	Zaščitite pred svetlobo
	Označba porekla



**MEDEALIS GmbH**  
**Im Steinboehl 9**  
**69518 Abtsteinach**  
**-Nemčija-**  
 Telefon: + 49 (0) 6207 2032 597  
[office@medealis.de](mailto:office@medealis.de)  
[www.meddealis.de](http://www.meddealis.de)

### AVTORSKE PRAVICE in TRGOVSKA IMENA

Zasnova, postavitev in slike ter publikacije na začetni strani so predmet nemškega zakona o avtorskih pravicah. Za kakršno koli uporabo zunaj zakonskih določb zakona o avtorskih pravicah je treba pridobiti pisno dovoljenje. Vsa trgovska imena so lahko registrirane blagovne znamke in ne zagotavljajo prostе uporabe.

Izdelki, označeni z ®, so registrirane blagovne znamke zadevnega proizvajalca.

SRN: DE-MF-000019555