



Potrebitno upoštevati navodila za uporabo / Consult instructions for use /
Bitte beachten Sie die Bedienungsanleitung / Viz návod k použití / Potrebno
poštiťiati uputstva za upotrebu



Uporabno do / Use by / Gültig bis / Použití / Upotrijebiti do



Kontrolna številka / Batch number / Seriennummer / Seriové číslo / Serijski broj



Kataloška številka / Catalogue number / Katalognummer / Katalogové číslo /
Kataloški broj



Proizvajalec / Manufacturer / Hersteller / Výrobce / Proizvodjač



Datum proizvodnje / Date of manufacture / Herstellungsdatum / Datum
výroby / Datum proizvodnje

SI

Ustni disk iz titana, namenjen rezkanju v CAD/CAM strojih za izdelavo kron, mostičkov manjših razponov in posameznih nadgradenj nad implantati, tip 3.

CC DISK Ti2 je narejen iz titana razreda 2 brez niklja, beryllija, kadmija in svinca. CC DISK Ti2 ustreza standardu EN ISO 22674 in EN ISO 9693-1.

Sestava	(m %):	Lastnosti	
Ti	> 99 %	Tip zlitine po EN ISO 22674	3
Fe, C, O		Gostota	4,51 g/cm ³
		Trdota po Vickersu	HV 10
	0,2 % - raztegnostna meja	Rp 0,2	145
	Natezna trdnost		284 MPa (N/mm ²)
	Koefficient termične ekspanzije		355 MPa (N/mm ²)
	Raztezek	25 - 500 °C	9,6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
		A5	44 %

Rezkanje: Pri rezkanju uporabite svedre primerne za titan. Zgladite površino izrezkanega ogrodja s specialnimi svedri za titan prečnim profilom ali s separacijskimi ploščami. Vedno gladite površino v isto smer, da se izognete pojavu žabnjega očesa pri peki keramike. Očistite površino s paro ali dietli etrom. Ne uporabljajte kisline kot je klorovodikova.

Peča porcelana in izgotovitev:

- Speskajte površino ogrodja z 110 µ Al₂O₃ (Interlox) pod pritiskom 2-3 bare.
- Očistite površino s paro ali dietli etrom. Ne uporabljajte kisline kot je klorovodikova.
- Uporabite keramiko primera za titan, ki ustreza zahtevam EN ISO 9693-1 (npr. VITA TITANKERAMIK). Pri peki keramike upoštevajte navodila proizvajalca.
- Po peki na cervicalnih delih kron odstranite okside s steklenimi perlami. Za izgotovitev uporabite silikonske gumice in polimo pasto.

Varnostno opozorilo! Kovinski prah je zdravju škodljiv. Uporabite odstranjevalec prahu in maske s filterom FFP1.

Stranski učinki: Upoštevajte možnosti alergijskih preobčutljivosti na vsebino kovine.

POZOR! Med suhim rezkanjem titana se lahko ostruzki in odrezki vzgejo. Obstaja nevernost požara. Priporečljivo je mokro rezkanje.

Medsebojno delovanje! V primeru okkluzionalnih ali aproksimalnih kontaktov različnih zlitin se lahko v redkih primerih pojavijo elektrokemijske reakcije.

Garančija! Naša pisna, ustna ali praktična navodila za uporabo temeljijo na naših izkušnjah in testiranjih, zato se lahko smatrajo le kot standardevrednosti. Proizvod se vseskozi nadaljnje testira in so možne spremembe in dopolnitve obstoječih navodil za uporabo.

CC DISK Ti2

SI Navodila za uporabo / GB Directions for use
D Gebrauchsanweisung / CZ Návod k použití
HR Uputa za uporabu

HR

INTERDENT d.o.o.
Vinogradski odvojek 2d
HR-10431 Sveta Nedelja
T: +385/1 3873 644
F: +385/1 3873 17
E: interdent@interdent.hr

SRB

INTERDENT d.o.o.
Zemunска 22, lok 3
RS-11070 Novi Beograd
T/F: +381/11 217 53 74
www.interdent-bg.com

CZ

INTERDENT s.r.o.
Foerstrøva 12, Strašnice
CZ-10000 Praha
T: +420/274 783 114
F: +420/274 820 130
E: interdent@interdent.cz



INTERDENT®

Proizvajalec/Producer/Hersteller
Interdent d.o.o. - SI - 3000 CELJE - Opiekarniška cesta 26
T: +386 (0)3 425-62-00 · F: +386 (0)3 425-62-02
E: info@interdent.cc · www.interdent.cc

CE 0197

Verzija: 03/2019
Datum: 15.10.2019
Made in Slovenia

GB

Titanium casted discs, intended for milling in CAD/CAM machines to produce crowns, shorter range bridges and implant superstructures, type 3.

CC DISK Ti2 are made of titanium class 2 and are free of nickel, beryllium, cadmium and lead. CC DISK Ti2 meet the requirements of standards EN ISO 22674 and EN ISO 9693-1.

Composition	(Mass - %):	Technical data	
Ti	> 99 %	Alloy type according EN ISO 22674	3
Fe, C, O		Density	4,51 g/cm ³
		Vicker's hardness	HV 10
	0,2 % - raztegnostna meja	Rp 0,2	145
	Natezna trdnost		284 MPa (N/mm ²)
	Koefficient termične ekspanzije		355 MPa (N/mm ²)
	Raztezek	25 - 500 °C	9,6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
		A5	44 %

Milling: Use suitable milling drills for titan. Smooth the surface of the frame with special cross-cut drills for titan or separating discs, always in same direction to avoid blistering of ceramic. Clean the surface with vapour or diethyleter. Do not use acids like HF.

Ceramic firing and finishing:

- Sand blast the surface of the frame under pressure 2-3 bars with 110 µ Al₂O₃ (Interlox).
- Clean the surface with vapour or diethyleter. Do not use acids like HF.
- Use ceramic suitable for titanium that meet the demand of the standard EN ISO 9693-1 (E.G. VITA TITANKERAMIK). Firing has to be done according to the ceramic manufacturer's instructions.
- On the cervical parts of the crowns, remove the oxides with glass pearls. Use silicone rubbers and polishing pastes for finishing.

Safety precaution! Metal powder is health harmful. Use suction unit and protective masks with filter FFP1.

Side effects: Consider allergic reaction to the alloy composition.

CAUTION! During dry milling of titanium, chips and swarfs can ignite themselves and cause fire. Wet milling is recommended.

Reciprocal Actions! In case of occlusal or approximal contact of different alloys electrochemically based reactions may very rarely occur.

Warranty! Whether given verbally, in writing or by practical instructions, our recommendations for use are based upon our own experience and trials and can only be considered as standard values. Our product are subject to further development. Therefore alterations in construction and composition are reserved.

Gegossene Platten aus Titan, bestimmt zum Fräsen in CAD/CAM-Maschinen zur Herstellung von Kronen, kürzeren Brücken und implantatgetragene Suprastrukturen, Typ 3.

CC DISK Ti2 besteht aus Titan Grade 2 ohne Nickel, Beryllium, Cadmium und Blei. CC-DISK Ti2 erfüllt die Anforderungen der Norm EN ISO 22674 und EN ISO 9693-1.

Zusammensetzung in %:	Eigenschaften	
Ti	> 99 %	Typ
Fe, C, O	Dichte	4,51 g/cm ³
	Vickershärte	HV 10
0,2 % - Dehngrenze	Rp 0,2	284 MPa (N/mm ²)
Zugfestigkeit		355 MPa (N/mm ²)
WAK	25 - 500 °C	9,6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Bruchdehnung	A5	44 %

Fräsen: Benutzen Sie zum Fräsen für Titan geeignete Cad/Cam fräsen. Glätten sie die Oberfläche der gefrästen Konstruktion mit speziellen Querprofil- Bohrern für Titan oder mit Trennscheiben. Bearbeiten sie immer die Oberfläche in dieselbe Richtung, um den Froschaugen-Effekt beim Keramikbrennen zu vermeiden. Reinigen Sie die Oberfläche mit Dampf oder Diethylether. Verwenden Sie keine Säuren wie HF.

Keramikbrenn und Ausarbeiten:

1. Sandstrahlen Sie die Oberfläche des Objektes mit 110 µ Al₂O₃ (Intralox) unter dem Druck von 2 bis 3 Bar.
2. Reinigen Sie die Oberfläche mit Dampf oder Diethylether. Verwenden Sie keine Säuren wie HF.
3. Verwenden Sie nur für Titan geeignete Keramik (VITA TITANKERAMIK), die entspricht den Anforderungen der EN ISO 9693-1. Aufbrennen nach Angaben des Herstellers der verwendeten Keramikmasse.
4. Oxide von zervikalen Bereichen der Kronen mit Glasperlen entfernen. Verwenden Sie für die Politur Siliconpolierer und Polierpaste.

Sicherheitsanweisung! Metallpulver ist gesundheitsschädlich. Absaugung und Atemschutzmaske FFP1 verwenden.

Nebenwirkungen: Beachten Sie die allergische Reaktion auf die Legierungszusammensetzung.

VORSICHT! Beim trockenen Fräsen von Titan können Chips und Späne sich entzünden und Brand verursachen. Es wird Nassfräsen empfohlen. Wechselturkeln! Bei okklusalem oder approximalem Kontakt unterschiedlicher Legierungen sind in seltenen Einzelfällen elektrochemisch bedingte Missemmpfindungen möglich.

Garantie! Ob mündlich, schriftlich oder durch praktische Hinweise gegeben, unsere Empfehlungen für die Verwendung basieren auf unseren eigenen Erfahrungen und Studien und können nur als Standard-Werte betrachtet werden. Unsere Produkte unterliegen der Weiterentwicklung. Daher sind Änderungen in Konstruktion und Zusammensetzung vorbehalten.

Kovový kotouč od titan používá se u CAD/CAM frézovacích přístrojů pro výrobu korunek, kratších můstku a jednoduchých suprastruktur nesených implantáty, typ 3.

CC DISK Ti2 je vyroben z titanu 2 stupně. CC DISK Ti2 neobsahuje nikl, beryllium, kadmiu ani olovo a splňuje směrnice EN ISO 22674 a EN ISO 9693-1.

Složení (obsah v %):	Technické údaje	
Ti	> 99 %	Typ slitiny dle EN ISO 22674
Fe, C, O	Hustota	4,51 g/cm ³
	Tvrdość dle Vickerse	HV 10
0,2 % - mez průtažnosti	Rp 0,2	284 MPa (N/mm ²)
Zupevnost		355 MPa (N/mm ²)
WAK	25 - 500 °C	9,6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Bruchdehnung	A5	44 %

Frézování: Používejte frézy vhodné na opracování titanu. Opracujte povrch konstrukce speciálnimi finýrkami na titan nebo separačními disky, vždy jedním směrem, aby se neporušila keramika. Očistěte povrch párou nebo dietylértem. Nepoužívejte kyseliny (typu kyseliny chlorovodíkové).

Vypalování keramiky a dokončení:

1. Opakujte povrch konstrukce pod tlakem 2-3 bar pomocí 110 µ oksidu hlinitého (Al₂O₃; Intralox).
2. Očistěte povrch párou nebo dietylértem. Nepoužívejte kyseliny (typu kyseliny chlorovodíkové).
3. Používejte keramiku vhodnou pro titan (VITA TITANKERAMIK) která splňuje směrnice EN ISO 9693-1. Pálení musí být prováděno dle instrukcí od výrobce keramiky.
4. Po vypalení odstraňte oxidy pomocí skleněných perel. Pro dokončení použijte silikonové gumy a leštící pastu.

Bezpečnostní pokyny! Kovový prach je zdraví škodlivý. Používejte odsávací přístroj a ochrannou masku s filtrem FFP1.

Vedlejší účinky: Slouží silný mohou vyvolávat alergické reakce.

UPOMÍNKY! Během suchého frézování titanu odsakují kovové piliny, které mohou samovolně vzplanout a způsobit požár. Doporučuje se mokré frézování.

Vzajemné reakce: V případě okluzálního nebo approximálního kontaktu s jinou slitinou se mohou velmi vzácně objevit elektrochemické reakce.

Záruka! Všechny naše pokyny k obsluze, ať už ústní, písemné nebo v podobě praktických ukázk, se zakládají na vlastních zkušenostech a testech a je třeba je používat za standardní doporučení. Neustále pracujeme na dalším vývoji našich výrobků. Jakékoli změny ve výrobě a složení jsou vyhrazeny.

Lijevani diskovi od titana, namijenjeni za frezanje u CAD/CAM stroju za izradu krunica, manjih mostova i jednostavne superstrukture na implantatima, tip 3.

CC DISK Ti2 su napravljeni od titana, klase 2, ne sadrže nikal, berilij, kadmij i olovo. CC DISK Ti2 zadovoljava zahtjeve norme EN ISO 22674 i norme EN ISO 9693-1.

SASTAV (u masi %)	Tehnički podaci	
Ti	Vrstva legure prema EN ISO 22674	3
Fe, C, O	Gustota	4,51 g/cm ³
	Tvrdoč po Vickersu	HV 10
0,2 % - granica rastezljivosti	Rp 0,2	284 MPa (N/mm ²)
Vlačna čvrstoča		355 MPa (N/mm ²)
KTE	25 - 500 °C	9,6 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Rastezljivost	A5	44 %

Frezanje: Zagladite površinu konstrukciju specijalnim (poprečno rezanim) svrdlima ili separirkama za Titan, uvijek u istom smjeru kako bi izbjegli posledično stvaranje mjeherića na keramici. Naj se odstavek prestavi pod tabelo Površinu potom očistite parom ili diethyleterom. Ne upotrebljavajte kiseline poput HF!

Pečenje keramike i finalizacija:

1. Ispjekarite površinu aluminijskim oksidom 110 µ Al₂O₃ (Intralox), pod pristiskom 2-3 bara.
2. Površinu potom očistite parom ili diethyleterom. Ne upotrebljavajte kiseline poput HF!
3. Koristite keramiku pogodnu za titan, koja zadovoljava zahtjeve EN ISO 9693-1 standara (npr. VITA TITANKERAMIK). Kod pečenja keramike koristite uputu proizvođača.
4. Nakon pečenja keramike okside u cervikalnom području krunica odstranite staklenim perlama. Za završnu obradu koristite silikonske gume i paste.

Sigurnosno upozorenje! Metalni prah je štetan za zdraví! Koristite usisne jedinice i zaštitne maske sa filterom, FFP1.

Nuspojave: Potrebno je uzeti u obzir alergijsku reakciju zbog sastava legure.

OPREZ! Tijekom suhog frezanja titana, krtoline i komadične legure su samozapaljivi i mogu izazvati požar. Preporuča se vlažno frezanje!

Medusobno djelovanje! U slučaju okluzalnih ili aproksimalnih kontakata različitih legura u nekim primjerima javljaju se elektrokemijske reakcije.

JAMSTVO! Naša pisana, usmena ili praktična uputstva za korištenje temelje se na našem iskustvu i testiranjima te se tako smatraju standardim vrijednostima. Proizvodi se neprestano testiraju i zato su moguće promjene i dopune postojećih uputa.