

RU ИЗДЕЛИЕ: STARBOND Ti5 DISC
Болванка для фрезы из пригодного для прокаливания титанового сплава класса 5 ELI для изготовления несъемных и съемных зубных протезов с помощью САМ-фрез. В соответствии с положениями стандарта ISO 22674 сплав относится к категории Тип 4. Этот сплав должен применяться квалифицированным и обученным персоналом только согласно предусмотренному назначению.

Применение: съемные частичные протезы, скобы, облицованные коронки, мосты для фронтальной группы зубов с использованием до трех взаимосвязанных промежуточных элементов, в боковой группе зубов до двух взаимосвязанных промежуточных элементов; балочные соединения, крепления, опирающиеся на имплантаты конструкции.

ПОДРОБНЫЙ АНАЛИЗ В %:

Номинальные значения химсостава сплава				
Ti	Al	V	Другие компоненты:	
89,4 %	6,2 %	4,0 %	< 0,4 %	

СВОЙСТВА (ПРИБЛИЗИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ):

Предел прочности при растяжении (Rp0.2)	837 МПа	Плотность	4,4 г/см ³
Предел прочности при растяжении	921 МПа	Интервал плавления	1650°C
Относительное удлинение при разрыве	15%	Термический коэффициент расширения 20-600°C	10,3x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Твердость по Виккерсу	330 HV 5/30		

МОДЕЛИРОВАНИЕ:

Не моделируйте коронку с толщиной стенок менее 0,4 мм в виртуальном режиме — после обработки и нанесения керамического или композитного покрытия толщина стенки должна быть не менее 0,3 мм. Коронки и элементы мостов конструируются в соответствии с анатомическими формами зубов, чтобы сделать возможным равномерное распределение керамики по слоям. Не допускайте образования острых краев. Балочные соединения между элементами мостов должны быть выполнены как можно прочнее и выше. Мы рекомендуем для фронтальной группы зубов с использованием до трех взаимосвязанных промежуточных элементов сечение не менее 5,5 мм². В боковой группе зубов с использованием до двух взаимосвязанных промежуточных элементов рекомендуется сечение не менее 8 мм².

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Обработка каркасов может выполняться с помощью пригодных для обработки титана твердосплавных фрез согласно данным производителя фрез.

ИЗОЛЯЦИЯ КАРКАСОВ

Изоляция каркасов осуществляется с помощью пригодных для обработки титана твердосплавных фрез с разнонаправленными зубьями или отрезных фрикционных дисков.

ОБРАБОТКА И ОЧИСТКА

Выполните обработку каркасов с помощью пригодной для обработки титана твердосплавной фрезы. Чтобы исключить образование пузырей вследствие прокаливания керамики при со- смещении, инструменты следует вести по поверхности только в одном направлении. При этом следует соблюдать максимально допустимое число оборотов инструментов, рекомендованное производителем. Затем обработайте поверхности чистым алюминоксидом (примерно 110 - 250 мкм) при давлении 2-3 бар. Затем тщательно очистите каркас с помощью щетки под струей воды или с помощью пара. При необходимости обезжирьте поверхность с помощью этилового спирта. Ни в коем случае не используйте плавиковую кислоту!

ОБЛИЦОВКА

Для облицовки каркасов Starbond Ti5 можно использовать совместимую с титаном облицовочную керамику. Соблюдайте инструкции соответствующего производителя керамики.

ПОБОЧНЫЕ ЭФФЕКТЫ:

в редких случаях возможны, например, аллергические реакции на компоненты сплава или об- условленные электрохимическими факторами неприятные ощущения.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ:

неизвестны.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ:

при доказанной непереносимости, аллергических реакциях на компоненты сплава.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

биосовместимые материалы (керамика) — соблюдайте указания производителя керамики.

ГАРАНТИЯ:

Наши технические рекомендации по применению - в устной, письменной форме или в виде рабочих инструкций - основываются на нашем собственном опыте и наших собственных исследова- ниях; поэтому их можно рассматривать лишь в качестве ориентировочных данных. Мы постоянно работаем над дальнейшим совершенствованием наших изделий. Поэтому мы оставляем за собой право на внесение изменений в конструкцию и состав.

ФОРМЫ ПОСТАВКИ:

с отступом			без отступа		
REF	Толщина / диаметр	Содержание	REF	Толщина / диаметр	Содержание
136508	8 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.	136008	8 мм ø 99.5 мм / без отступа	1 шт.
136510	10 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.	136010	10 мм ø 99.5 мм / без отступа	1 шт.
136512	12 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.	136012	12 мм ø 99.5 мм / без отступа	1 шт.
136513	13.5 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.	136014	14 мм ø 99.5 мм / без отступа	1 шт.
136515	15 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.	136015	15 мм ø 99.5 мм / без отступа	1 шт.
136516	16 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.	136016	16 мм ø 99.5 мм / без отступа	1 шт.
136518	18 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.	136018	18 мм ø 99.5 мм / без отступа	1 шт.
136520	20 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.	136025	25 мм ø 99.5 мм / без отступа	1 шт.
136525	25 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.	136030	30 мм ø 99.5 мм / без отступа	1 шт.
136530	30 мм ø 98.3 мм / с отступом	1 шт.			

ПРИМЕНЯЕМЫЕ НОРМЫ:

DIN EN ISO 14971, DIN EN ISO 22674, DIN EN ISO 5832-3, ASTM F 136

ES PRODUCTO: STARBOND Ti5 DISC

Pieza en bruto a fresar de aleación de titanio de grado 5 ELI para metal-cerámica para la elaboración de prótesis dentales fijas y extraíbles mediante fresado CAM. Según las disposiciones de la ISO 22674, esta aleación está comprendida en la categoría del tipo 4. Esta aleación debe ser utilizada por personal cualificado y capacitado para el campo de aplicación previsto.

Indicaciones: prótesis parciales extraíbles, ganchos, coronas revestidas, puentes para la región incisal con hasta tres ponticos contiguos, en la región posterior con hasta dos pón-ticos contiguos; barras, elementos de sujeción, superestructuras sostenidas por implantes.

ANÁLISIS ORIENTATIVO EN MASA %:

Valores nominales de la composición de la aleación			
Ti	Al	V	Otros componentes:
89,4 %	6,2 %	4,0 %	< 0,4 %

PROPIEDADES (VALORES DE REFERENCIA):

Límite de elasticidad (Rp0.2)	837 МПа	Densidad	4,4 g/cm ³
Resistencia a la tracción	921 МПа	Intervalo de fusión	1650°C
Alargamiento de rotura	15%	Coefficiente de expansión térmica 20-600°C	10,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Dureza Vickers	330 HV 5/30		

MODELACIÓN:

No modular las paredes de las coronas de la modelación virtual a menos de 0,4 mm para que después del acabado y antes del revestimiento cerámico o acrílico tengan un grosor mínimo de 0,3 mm. Realizar las coronas y los elementos de puente según las formas anatómicas de los dientes para permitir una estratificación cerámica uniforme. Evitar bordes afilados y modelaciones socavadas. Realizar las barras entre los elementos de puente tan fuertes y altas como sea posible. En la región incisal recomendamos realizar para puentes de hasta tres pñóticos contiguos una sección transversal de los conectores de mínimo 5,5 mm². Para la región posterior con hasta dos pñóticos contiguos una sección transversal de los conectores de mínimo 8 mm².

GENERALIDADES

El acabado de las estructuras se puede realizar con fresas de metal duro aptas para titanio según lo especificado por los fabricantes de fresadoras.

SEPARACIÓN DE LAS ESTRUCTURAS

La separación de las estructuras se realiza con fresas de metal duro con dentado cruzado aptas para titanio o discos de corte.

ACABADO Y LIMPIEZA

Acabar las estructuras con una fresa de metal duro limpia apta para titanio. Para evitar la formación de burbujas durante la cocción de la cerámica por solapamientos, las herramientas deben pasarse en una sola dirección sobre la superficie. Observar en todo momento la velocidad máxima recomendada por el fabricante de los instrumentos. A continuación, arenar las superficies con óxido de aluminio puro (aprox. 110 - 250 µm) con una presión de 2-3 bar. Seguidamente, cepillar la estructura a fondo bajo agua corriente o aplicar chorro de vapor. Si fuera necesario, desengrasar con alcohol etílico. ¡No utilice nunca ácido fluorhídrico!

REVESTIMIENTO

Las estructuras Starbond Ti5 pueden revestirse con una cerámica de recubrimiento apta para titanio. Por favor, tenga en cuenta los datos del fabricante de cerámica correspondiente.

EFFECTOS SECUNDARIOS:

En algunos casos aislados se pueden dar, p. ej., alergias a componentes de la aleación o parestesia electroquímica inducida.

INTERACCIONES:

Se desconocen.

CONTRAINDICACIONES:

En caso de incompatibilidades constatadas, alergias a componentes de la aleación.

ADVERTENCIAS:

Materiales biocompatibles (cerámica) - por favor observe las instrucciones del fabricante de cerámica.

GARANTÍA:

Nuestras recomendaciones referentes a las técnicas de aplicación, ya sea verbalmente, por escrito o en forma de instrucciones prácticas, se basan en nuestras propias experiencias y ensayos y deben ser consideradas por lo tanto como normas únicamente. Nuestros productos están sometidos a un desarrollo continuo. Por eso nos reservamos el derecho de modificaciones tanto en la construcción como en la estructura.

FORMAS DE SUMINISTRO:

Con escalón			Sin escalón		
REF	grosor/ diámetro	Contenido	REF	grosor/ diámetro	Contenido
136508	8 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.	136008	8 mm ø 99.5 mm / sin escalón	1 ud.
136510	10 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.	136010	10 mm ø 99.5 mm / sin escalón	1 ud.
136512	12 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.	136012	12 mm ø 99.5 mm / sin escalón	1 ud.
136513	13.5 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.	136014	14 mm ø 99.5 mm / sin escalón	1 ud.
136515	15 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.	136015	15 mm ø 99.5 mm / sin escalón	1 ud.
136516	16 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.	136016	16 mm ø 99.5 mm / sin escalón	1 ud.
136518	18 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.	136018	18 mm ø 99.5 mm / sin escalón	1 ud.
136520	20 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.	136025	25 mm ø 99.5 mm / sin escalón	1 ud.
136525	25 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.	136030	30 mm ø 99.5 mm / sin escalón	1 ud.
136530	30 mm ø 98.3 mm / con escalón	1 ud.			

NORMAS APLICADAS:

DIN EN ISO 14971, DIN EN ISO 22674, DIN EN ISO 5832-3, ASTM F 136

IT PRODOTTO: STARBOND Ti5 DISC

Disco fresabile in lega al titanio di grado 5 ELI per tecnica metallo-ceramica per la produ-zione di protesi dentarie fisse e mobili con fresatrici con tecnologia CAM. Secondo le disposizioni previste dalla norma ISO 22674, la lega rientra nella categoria tipo 4. Questa lega dovrebbe es-sere utilizzata nell'ambito di applicazione previsto da personale qualificato e opportunamente formato.

Indicazioni: protesi parziali rimovibili, ganci, corone con ricopertura estetica, ponti per il settore anteriore fino a tre elementi intermedi, ponti per il settore posteriore fino a due elementi intermedi; barre, fissaggi, sovracostruzioni su impianti.

COMPOSIZIONE IN MASSA %:

Valori nominali nella composizione della lega			
Ti	Al	V	Altri componenti:
89,4 %	6,2 %	4,0 %	< 0,4 %

EIGENSCHAFTEN (RICHTWERTE):

Limite elastico (Rp 0,2)	837 МПа	Densità	4,4 g/cm ³
Resistenza alla trazione	921 МПа	Intervallo di fusione	1650°C
Allungamento alla rottura	15%	Coefficiente di espansione termica 20-600°C	10,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Durezza Vickers	330 HV 5/30		

MODELLATO:

Lo spessore delle pareti delle corone non deve essere inferiore a 0,4 mm in modo che dopo la rifinitura e prima del rivestimento in ceramica o in resina sia di almeno 0,3 mm. Creare le corone e gli elementi dei ponti conformemente alle forme anatomiche del dente in modo da consentire un rivestimento ceramico omogeneo. Evitare la formazione di bordi appuntiti o di stratificazioni indesiderate. Le barre tra gli elementi del ponte devono essere realizzate quanto più alte e resistenti possibile. In caso di ponte per il settore anteriore fino a tre elementi intermedi, si consiglia la realizzazione di una sezione di connessione di almeno 5,5 mm². Nei ponti per il settore posteriore fino a due elementi, la sezione di connessione non deve essere inferiore a 8 mm².

IN GENERALE

I manufatti possono essere rifiniti utilizzando frese in carburo di tungsteno adatte al titanio e attenendosi alle indicazioni del produttore della fresatrice.

SEPARAZIONE DEI MANUFATTI DAL GREZZO

I manufatti possono essere separati dal grezzo con apposite frese in carburo di tungsteno a taglio incrociato oppure dischi da taglio.

REFINITURA E PULIZIA

Rifinire i manufatti con una fresa pulita in carburo di tungsteno adatta al titanio. Per evitare che eventuali sovrapposizioni provochino la formazione di bolle durante la cottura della ceramica, gli utensili per levigare la superficie devono essere utilizzati sempre nella stessa direzione. Rispettare il regime massimo raccomandato dal produttore dello strumento. Sabbiare le superfici con ossido di alluminio puro (110 - 250 µm circa) a 2-3 bar. Infine spazzolare accuratamente il manufatto sotto acqua corrente oppure vaporizzarlo. Eventualmente, sgrassarlo con alcool etilico. Non utilizzare mai acido fluoridrico.

RIVESTIMENTO

I manufatti in Starbond Ti5 possono essere rivestiti con una ceramica da rivestimento adatta al titanio. A tal proposito, attenersi alle indicazioni del produttore della ceramica utilizzata.

EFFETTI COLLATERALI:

In alcuni rari casi possono manifestarsi allergie ai componenti della lega o distesia locale dovuta a processi elettrochimici.

INTERAZIONI:

Sconosciute

CONTROINDICAZIONI:

comprovata intollerabilità o allergie ai componenti della lega.

AVVERTENZE:

Materiali biocompatibili (ceramica) - attenersi alle indicazioni del produttore della ceramica.

GARANZIA:

Le nostre istruzioni per l'uso, siano esse orali o scritte oppure in forma di consigli pratici, si basano su esperienze ed esperimenti personali e possono dunque essere considerate solo valori indicativi. I nostri prodotti sono sottoposti ad uno sviluppo costante. Ci riserviamo quindi il diritto di apportare eventuali modifiche alla costruzione e alla composizione degli stessi.

FORMATI:

Con gradino			Senza gradino		
REF	Spessore/diámetro	Contenuto	REF	Spessore/diámetro	Contenuto
136508	8 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.	136008	8 mm ø 99.5 mm / senza gradino	1 pz.
136510	10 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.	136010	10 mm ø 99.5 mm / senza gradino	1 pz.
136512	12 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.	136012	12 mm ø 99.5 mm / senza gradino	1 pz.
136513	13.5 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.	136014	14 mm ø 99.5 mm / senza gradino	1 pz.
136515	15 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.	136015	15 mm ø 99.5 mm / senza gradino	1 pz.
136516	16 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.	136016	16 mm ø 99.5 mm / senza gradino	1 pz.
136518	18 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.	136018	18 mm ø 99.5 mm / senza gradino	1 pz.
136520	20 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.	136025	25 mm ø 99.5 mm / senza gradino	1 pz.
136525	25 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.	136030	30 mm ø 99.5 mm / senza gradino	1 pz.
136530	30 mm ø 98.3 mm / con gradino	1 pz.			

CONFORME ALLE NORMATIVE:

DIN EN ISO 14971, DIN EN ISO 22674, DIN EN ISO 5832-3, ASTM F 136

info@scheftner.dental

www.scheftner.dental

Fax: + 49 (0) 6131 - 947 14 40

Tel.: + 49 (0) 6131 - 94 71 40

55129 Mainz / Germany

Dekan-Lairt-SträÙe 52

S&S SCHEFTNER GMBH

Hersteller/Manufacturer:

Scheftner Dental Alloys



Rev. 05/2022-07
Stand/as of:

Scheftner Dental Alloys

DE

Gebruuchsanweisung

EN

Instructions for Use

FR

Mode d'emploi

PL

Instrukcja zastosowania

RU

Инструкция к применению

ES

Instrucciones de uso

IT

Istruzione per l'uso

Starbond Ti5 Disc

- Rohlinge zur Herstellung von Zahnersatz
- Blanks for dental restorations

DE PRODUKT: STARBOND T15 DISC

Fräsröhring aus aufbreunfähiger Grade 5 ELI-Titanlegierung zur Herstellung von feststitzendem und herausnehmbarem Zahnersatz mittels CAM-Fräsen. Nach den Bestimmungen der ISO 22674 fällt die Legierung unter die Kategorie Typ 4. Diese Legierung sollte von qualifiziertem und geschultem Personal für den vorgesehenen Anwendungsbereich verwendet werden.

Indikationen: herausnehmbare Teilprothesen, Klammern, verblendete Kronen, Brücken für den Frontzahnbereich mit bis zu drei zusammenhängenden Zwischengliedern, Im Seitenzahnbereich mit bis zu zwei zusammenhängenden Zwischengliedern; Stege, Befestigungen, Implantat getragene Suprakonstruktionen.

RICHTANALYSE IN MASSE %:

Nominalwerte der Legierungszusammensetzung			
Ti	Al	V	Andere Bestandteile:
89,4 %	6,2 %	4,0 %	< 0,4 %

EIGENSCHAFTEN (RICHTWERTE):

Dehngrenze (Rp0.2)	837 MPa	Dichte	4,4 g/cm³
Zugfestigkeit	921 MPa	Schmelzintervall	1650°C
Bruchdehnung	15%	Thermischer Ausdehnungskoeffizient 20-600°C	10,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Vickers-Härte	330 HV 5/30		

MODELLATION:

Kronenwände der virtuellen Modellation nicht dünner als 0,4 mm modellieren, sodass die Wandstärke nach dem Ausarbeiten und vor der Keramik- oder Kunststoffverblendung mindestens 0,3 mm beträgt. Kronen und Brückenglieder entsprechend den anatomischen Zahnformen gestalten, um eine gleichmäßige Keramikschichtung zu ermöglichen. Scharfe Kanten und unter sich gehende Modellation vermeiden. Die Stege zwischen den Brückengliedern so stark und hoch wie möglich gestalten. Wir empfehlen Im Frontzahnbereich bei Brücken mit bis zu drei zusammenhängenden Zwischengliedern einen Verbinderquerschnitt von mind. 5,5mm² zu realisieren. Im Seitenzahnbereich mit bis zu zwei zusammenhängenden Zwischengliedern einen Verbinderquerschnitt mit mind. 8mm².

ALLGEMEINES

Die Ausarbeitung der Gerüste kann mit für Titan geeigneten Hartmetallfräsern gemäß den Angaben der Fräsmaschinenhersteller erfolgen.

HERAUSTRENNEN DER GERÜSTE

Das Heraustrennen der Gerüste erfolgt mit für Titan geeigneten kreuzverzahnten Hartmetall-Fräsern oder Trennscheiben.

AUSARBEITEN UND REINIGEN

Die Gerüste mit einem sauberen für Titan geeigneten Hartmetall-Fräser ausarbeiten. Um eine Blasenbildung beim Aufbrennen der Keramik durch Überlappungen zu vermeiden, sind die Werkzeuge nur in eine Richtung über die Oberfläche abzuziehen. Dabei die vom Hersteller empfohlene Höchstdrehzahl der Instrumente beachten. Anschließend die Oberflächen mit reinem Aluminiumoxid (ca. 110 - 250 µm) mit einem Druck von 2-3 Bar abstrahlen. Das Gerüst anschließend gründlich unter fließendem Wasser abbürsten oder abdampfen. Gegebenenfalls mit Ethylalkohol entfetten. Verwenden Sie niemals Flusssäure!

VERBLENDEN

Starbond T15 Gerüste können mit einer für Titan geeigneten Verblendkeramik verblendet werden. Bitte hierzu die Angaben des entsprechenden Keramikherstellers beachten.

NEBENWIRKUNGEN:

Wie z. B. Allergien gegen Bestandteile der Legierung oder elektrochemisch bedingte Missempfindungen sind in seltenen Einzelfällen möglich.

WECHSELWIRKUNGEN:

Unbekannt.

GEGENANZEIGEN:

Bei erwiesenen Unverträglichkeiten, Allergien gegenüber Legierungsbestandteilen.

WARNHINWEISE:

Biokompatible Materialien (Keramik) - bitte die Hinweise des Keramikherstellers beachten.

GEWÄHRELEISTUNG:

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, ganz gleich ob sie mündlich, schriftlich oder im Wege praktischer Anleitungen erteilt werden, beruhen auf unseren eigenen Erfahrungen und Versuchen und können daher nur als Richtwerte gesehen werden. Unsere Produkte unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns deshalb Änderungen in Konstruktion und Zusammensetzung vor.

LIEFERFORMEN:

mit Absatz			ohne Absatz		
REF	Dicke/ Durchmesser	Inhalt	REF	Dicke/ Durchmesser	Inhalt
136508	8 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.	136008	8 mm ø 99,5 mm / ohne Absatz	1 St.
136510	10 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.	136010	10 mm ø 99,5 mm / ohne Absatz	1 St.
136512	12 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.	136012	12 mm ø 99,5 mm / ohne Absatz	1 St.
136513	13,5 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.	136014	14 mm ø 99,5 mm / ohne Absatz	1 St.
136515	15 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.	136015	15 mm ø 99,5 mm / ohne Absatz	1 St.
136516	16 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.	136016	16 mm ø 99,5mm / ohne Absatz	1 St.
136518	18 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.	136018	18 mm ø 99,5 mm / ohne Absatz	1 St.
136520	20 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.	136025	25 mm ø 99,5 mm / ohne Absatz	1 St.
136525	25 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.	136030	30 mm ø 99,5 mm / ohne Absatz	1 St.
136530	30 mm ø 98,3 mm / mit Absatz	1 St.			

ANGEWENDETE NORMEN:

DIN EN ISO 14971, DIN EN ISO 22674, DIN EN ISO 5832-3, ASTM F 136

EN PRODUCT: STARBOND T15 DISC

Milling blank made of furnace-fired grade 5 ELI titanium alloy for CAM milling of fixed and removable and dental prostheses. According to the requirements as stipulated by ISO 22674 this alloy is a type 4 alloy. This alloy should be used by qualified and trained personnel for the designated scope of application.

Identified uses: removable, partial dentures, brackets, veneered crowns, bridges in the anterior region with up to three pontics, in the posterior region with up to two pontics; crosspieces, fastenings, implant-borne superstructures.

NOMINAL ANALYSIS IN MASS PERCENT:

Nominal values of alloy composition			
Ti	Al	V	Other constituents:
89.4 %	6.2 %	4.0 %	< 0.4 %

ALLOY PROPERTIES:

Yield strength (Rp0.2)	837 MPa	Density	4,4 g/cm³
Tensile strength	921 MPa	Melting interval	1650°C
Elongation	15%	Thermal expansion coefficient 20-600°C	10,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Vickers strength	330 HV 5/30		

MODEL:

The crown walls of the virtual model should be contoured no thinner than 0.4 mm, so that the wall thickness after finishing and prior to ceramic or plastic veneering is at least 0.3 mm. Crowns and pontics are to be designed in accordance with the anatomical form of the teeth to provide for a consistent ceramic layer. Avoid formation of sharp ridges and undercut areas. Crosspieces between the pontics should be formed as strong and as high as possible. For the anterior region of bridges with up to three pontics, we recommend a minimum cross-section for the connectors of 5.5 mm². For the posterior region with up to two pontics, we recommend a minimum cross-section for the connectors of 8 mm².

GENERALLY

Frameworks can be finished using tungsten carbide burs suitable for use on titanium, according to the manufacturer's instructions for use.

CUTTING FRAMEWORKS

Frameworks can be cut using cross-cut tungsten carbide burs or cutters suitable for use on titanium.

FINISHING AND CLEANING

Finish frameworks with a clean tungsten carbide bur suitable for use on titanium.To prevent blistering caused by overlaps when firing the ceramic, tools should only be drawn unidirectionally over the surface. Also observe the manufacturer's recommended maximum speed for the instruments. Then blast the surface with pure aluminum oxide (ca. 110 - 250 µm) at a pressure of 2 to 3 bar. Finally, wash the framework thoroughly under running water or steam clean it. Degrease with ethyl alcohol, if required. Never use hydrofluoric acid!

VENEERING

Starbond T15 frameworks can be veneered with a veneering ceramic suitable for use on titanium. Please observe the corresponding ceramic manufacturer's instructions.

SIDE EFFECTS:

May be experienced in rare cases, such as allergies to alloy constituents or electrochemically-induced paresthesia.

INTERACTIONS:

None known.

CONTRAINDICATIONS:

For known intolerances, allergies to alloy constituents.

WARNING:

Biocompatible materials (ceramic) - please observe the ceramic manufacturer's instructions.

WARRANTY:

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

DELIVERY FORMAT:

With edging			Without edging		
REF	Thickness / diameter	Contents	REF	Thickness / diameter	Contents
136508	8 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item	136008	8 mm ø 99,5 mm / without edging	1 item
136510	10 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item	136010	10 mm ø 99,5 mm / without edging	1 item
136512	12 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item	136012	12 mm ø 99,5 mm / without edging	1 item
136513	13,5 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item	136014	14 mm ø 99,5 mm / without edging	1 item
136515	15 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item	136015	15 mm ø 99,5 mm / without edging	1 item
136516	16 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item	136016	16 mm ø 99,5mm / without edging	1 item
136518	18 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item	136018	18 mm ø 99,5 mm / without edging	1 item
136520	20 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item	136025	25 mm ø 99,5 mm / without edging	1 item
136525	25 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item	136030	30 mm ø 99,5 mm / without edging	1 item
136530	30 mm ø 98,3 mm / with edging	1 item			

APPLIED STANDARDS:

DIN EN ISO 14971, DIN EN ISO 22674, DIN EN ISO 5832-3, ASTM F 136

FR PRODUIT: STARBOND T15 DISC

Disque de fraisage en alliage titane de grade 5 ELI apte à la cuisson pour la fabrication d'implants dentaires amovibles et fixes par fraisage FAO. Alliage de type 4 conforme aux dispositions prévues par la norme ISO 22674. Alliage devant être utilisé par du personnel qualifié et formé pour le domaine d'application prévu.

Indications : prothèses partielles amovibles, clips, couronnes stratifiées, bridges pour le secteur antérieur avec jusqu'à trois éléments intermédiaires, dans la région latérale jusqu'à trois éléments intermédiaires ; armatures, fixations , superstructures sur implants.

ANALYSE DE RÉFÉRENCE EN POURCENTAGE DE LA MASSE :

Valeurs nominales de la composition de l'alliage			
Ti	Al	V	Autres composants :
89,4 %	6,2 %	4,0 %	< 0,4 %

CARACTÉRISTIQUES (VALEURS DE RÉFÉRENCE) :

Limite d'allongement (Rp0.2)	837 MPa	Densité	4,4 g/cm³
Résistance à la traction	921 MPa	Intervalle de fusion	1650°C
Allongement à la rupture	15%	Coefficient d'expansion thermique 20-600°C	10,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Dureté Vickers	330 HV 5/30		

MODELAGE :

Lors du modelage virtuel, attribuer à la couronne des parois d'une épaisseur minimum de 0,4 mm afin d'obtenir des parois au moins égale à 0,3 mm après le dégrossissage et avant le recouvrement céramique ou résine. Former les couronnes et intermédiaires de bridges en fonction de l'anatomie des dents correspondantes afin d'obtenir une répartition homogène des couches de céramique. Éviter les bords vifs et les contre-dépouilles. Concevoir les barres situées entre les intermédiaires de bridge aussi épaisses et hautes que possible. Dans la zone antérieure dans le cas de bridges avec jusqu'à trois éléments intermédiaires, nous conseillons de réaliser une section de liaison de 5,5mm² au minimum. Dans la zone latérale avec jusqu'à deux éléments intermédiaires, prévoir une section de liaison avec au minimum. 8mm².

GÉNÉRALITÉS

Le dégrossissement des armatures peut se faire à l'aide de fraises en carbure de tungstène compatibles avec les allages titane, conformément aux instructions du fabricant de la fraiseuse.

DÉSOLIDARISATION DES ARMATURES

Pour désolidariser les armatures, utiliser des disques de tronçonnage ou des fraises en carbure de tungstène compatibles avec les allages titane.

DÉGROSSISSAGE ET NETTOYAGE

Dégrossir les armatures avec une fraise en carbure de tungstène compatibles avec le titane. Pour éviter la formation de bulles lors de la cuisson de la céramique, les instruments doivent être retirés dans une seule direction au-dessus de la surface. Bien respecter les vitesses de rotation maximales des instruments utilisés recommandées par le fabricant. Ensuite, sabler les surfaces à l'alumine pure (env. 110 - 250 µm) à une pression de 2-3 bar. Puis, bien nettoyer la pièce à l'eau du robinet ou au jet de vapeur. Dégraisser à l'éthanol si c'est nécessaire. Ne jamais utiliser d'acide fluorhydrique !

RECouvreMENT

Les armatures Starbond T15 peuvent être recouvertes d'une céramique de recouvrement compatible avec le titane. Respecter les instructions du fabricant de céramique à ce sujet.

EFFETS INDÉSIRABLES :

Dans certains cas, des allergies aux composants de l'alliage ou des pertes de sensibilité d'origine électrochimique sont possibles.

INTERACTIONS:

Inconnues.

CONTRE-INDICATIONS :

En cas d'intolérance avérée, d'allergies aux composants de l'alliage.

AVERTISSEMENTS :

Matériaux biocompatibles (céramique) - respecter les instructions du fabricant de céramique. Livrerformen:

PRESTATION DE GARANTIE:

Nos recommandations sur la manière d'utilisation – n'importe qu'elles soient données de voix vive, par écrit ou par voie d'instructions pratiques – s'appuient sur nos propres expériences et essais et se comprennent seulement comme valeurs indicatives. Nos produits sont continuellement améliorés. C'est pourquoi nous nous réservons le droit d'effectuer de modifications dans la construction et la composition des nos produits.

FORMES DE LIVRAISON :

Avec rainure			Sans rainure		
REF	Épaisseur/Diamètre	Contenu	REF	Épaisseur/Diamètre	Contenu
136508	8 mm ø 98,3 mm	1 pc.	136008	8 mm ø 99,5 mm	1 pc.
136510	10 mm ø 98,3 mm	1 pc.	136010	10 mm ø 99,5 mm	1 pc.
136512	12 mm ø 98,3 mm	1 pc.	136012	12 mm ø 99,5 mm	1 pc.
136513	13,5 mm ø 98,3 mm	1 pc.	136014	14 mm ø 99,5 mm	1 pc.
136515	15 mm ø 98,3 mm	1 pc.	136015	15 mm ø 99,5 mm	1 pc.
136516	16 mm ø 98,3 mm	1 pc.	136016	16 mm ø 99,5 mm	1 pc.
136518	18 mm ø 98,3 mm	1 pc.	136018	18 mm ø 99,5 mm	1 pc.
136520	20 mm ø 98,3 mm	1 pc.	136025	25 mm ø 99,5 mm	1 pc.
136525	25 mm ø 98,3 mm	1 pc.	136030	30 mm ø 99,5 mm	1 pc.
136530	30 mm ø 98,3 mm	1 pc.			

NORMES UTILISÉES :

DIN EN ISO 14971, DIN EN ISO 22674, DIN EN ISO 5832-3, ASTM F 136

PL PRODUKT: STARBOND T15 DISC

Dysk z stopu tytanu typu 5 (grade 5 ELI) do frezowania nadający się do licowania ceramiki, do wykonywania prac protetycznych przy użyciu frezarek CNC. Zgodnie z wymogami normy ISO 22674, stop klasyfikuje się w kategorii Typ 4. Powyższy stop powinien być stosowany wyłącznie przez wykwalifikowany i przeszkolony personel w sposób zgodny z jego pierwotnym przeznaczeniem.

Zakres zastosowania: wyjmowane protezy częściowe, klamry, korony licowane, mosty w obszarze zębów przednich z maksymalnie trzema połączonymi elementami pośrednimi, w obszarze zębów bocznych z maksymalnie dwoma połączonymi elementami pośrednimi; zespolenia belkowe, mocowania, suprakonstrukcje w implantologii.

ORIENTACYJNY SKŁAD PROCENTOWY:

Skład stopu w wartościach nominalnych			
Ti	Al	V	Inne składniki:
89,4 %	6,2 %	4,0 %	< 0,4 %

PARAMETRY (SZACUNKOWO):

Umowna granica plastyczności (Rp0.2)	837 MPa	Gęstość	4,4 g/cm³
Wytrzymałość na rozciąganie	921 MPa	Zakres temperatur topnienia	1650°C
Wydłużenie przy zerwaniu	15%	Współczynnik rozszerzalności cieplnej (20–600°C)	10,3 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
Twardość w skali Vickersa	330 HV 5/30		

MODELOWANIE:

Grubość ścianek korony w modelu wirtualnym powinna wynosić nie mniej niż 0,4 mm, tak aby grubość ścianek po obróbce mechanicznej, przed licowaniem ceramiką lub kompozytem wynosiła co najmniej 0,3 mm. Koronki i elementy mostów kształtować zgodnie z anatomicznymi formami zębów, aby umożliwić równomierne powłokanie ceramiką. Unikać ostrych krawędzi i podcięni. Zespolenia między przesłami należy modelować wysoko i jak najgrubiej. W obszarze zębów przednich i mostów z maksymalnie trzema połączonymi elementami pośrednimi zachować przekrój łączników, wynoszący co najmniej 5,5 mm². W obszarze zębów bocznych z maksymalnie dwoma połączonymi elementami pośrednimi zachować przekrój łączników, wynoszący co najmniej 8 mm².

WSKAZÓWKI OGÓLNE

Obróbkę podbudowy ze stopu tytanu należy przeprowadzać frezami przeznaczonymi do metalu zgodnie ze wskazaniami producenta frezarki.

WYCIĘCIE WYFREZOWANEJ PODBUDOWY Z KRAŻKA

Wycięcie wyfrezowanej podbudowy należy wykonać tarczą ścierną lub frezami przeznaczonymi do obróbki stopów tytanu.

OBROBKA PODBUDOWY I CZYSZCZENIE

Podbudowy obrabia się czystymi frezami ze stopów twardych przeznaczonymi do obróbki stopów tytanu. Aby uniknąć powstawania pęcherzy przy wypalaniu ceramiki na skutek przekazywania, narzędzia przeciągać przez powierzchnię tylko w jednym kierunku. Uwzględnić przy tym maksymalną prędkość obrotową narzędzi zalecaną przez producenta. Następnie wypłukać powierzchnie czystym trójlenkiem glinu (ok. 110 - 250 µm) pod ciśnieniem 2-3 bar. Następnie dokładnie wyczyścić podbudowę pod bieżącą wodą lub przy użyciu wytrwycy pary. W razie potrzeby odfusnąć ją alkoholem etylowym. Nie używać kwasu fluorowodorowego!

LICOWANIE

Podbudowy Starbond T15 można licować ceramiką odpowiednią do stopów tytanu. Przestrzegać przy tym zaleceń producenta ceramiki.

DZIAŁANIA UBOCZNE:

Jak np. alergie na składniki stopu lub dyskomfort wynikający z procesów elektrochemicznych, mogą występować w rzadkich, indywidualnych przypadkach.

INTERAKCJE:

Nieznae.

PRZECIWSKAZANIA:

Przy stwierdzonej nietolerancji, alergiach na składniki stopu.

OSTRZEŻENIE:

Materiały biokompatybilne (ceramika) — przestrzegać wskázówek producenta ceramiki.

GWARANCJA:

Nasze zalecenia aplikacyjne, udzielone ustnie, pisemnie lub w formie praktycznych instrukcji, oparte są na naszym własnym doświadczeniu i próbach, mogą więc być traktowane tylko jako dane orientacyjne. Nasze produkty są stale doskonałone. Dlatego zastrzegamy sobie prawo do zmian w konstrukcji i składzie.

FORMY DOSTAWY:

Ze stopniem				Bez stopnia			
REF	Grubość / średnica	Ilość		REF	Grubość / średnica	Ilość	
136508	8 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.		136008	8 mm ø 99,5 mm / bez stopnia	1 szt.	
136510	10 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.		136010	10 mm ø 99,5 mm / bez stopnia	1 szt.	
136512	12 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.		136012	12 mm ø 99,5 mm / bez stopnia	1 szt.	
136513	13,5 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.		136014	14 mm ø 99,5 mm / bez stopnia	1 szt.	
136515	15 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.		136015	15 mm ø 99,5 mm / bez stopnia	1 szt.	
136516	16 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.		136016	16 mm ø 99,5 mm / bez stopnia	1 szt.	
136518	18 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.		136018	18 mm ø 99,5 mm / bez stopnia	1 szt.	
136520	20 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.		136025	25 mm ø 99,5 mm / bez stopnia	1 szt.	
136525	25 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.		136030	30 mm ø 99,5 mm / bez stopnia	1 szt.	
136530	30 mm ø 98,3 mm / ze stopniem	1 szt.					