

HIGHLIGHTS



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE



DENTAURUM
IMPLANTS



DENTAURUM

Dentaurum Online Shop



Einfach bequem online bestellen.

Der Online Shop ist in einem absolut benutzerfreundlichen Design gestaltet. Inhaltlich ist er wie die gedruckten Dentaurum Kataloge aufgebaut. Somit lassen sich die gewünschten Produkte in gewohnter Weise schnell und einfach finden und direkt bestellen.

Bezahlen Sie im Dentaurum Online Shop mit Ihrem **PayPal Passwort**. Diesen Service bieten wir in unseren Shops in Deutschland und Österreich an.

Ihre Vorteile:

- Verbesserte Suchfunktion
- Ausführliche Produktinformationen
- Produkte miteinander vergleichen
- Online-Bestellungen über 150,00 € sind für Sie versandkostenfrei*
- Automatische Verfügbarkeitsprüfung der Produkte
- Individuelle Merklisten für Ihre häufig bestellten Artikel
- Direkt bestellen aus dem Katalog
- Bestellhistorie – Anzeige Ihrer bisher getätigten Bestellungen
- Servicematerialien für Patienten online direkt dazu bestellen
- Anzeige Ihrer persönlichen Konditionen und Preise
- Kundencenter zur Verwaltung Ihres Kundenkontos
- Sicher bestellen mit SSL-Verschlüsselung

- shop.dentaurum.de > Deutschland & Österreich
- shop.dentaurum.ch > Schweiz
- shop.dentaurum.be > Benelux
- shop.dentaurum.es > Spanien
- shop.dentaurum.fr > Frankreich
- shop.dentaurum.it > Italien
- shop.dentaurum.us > USA
- shop.dentaurum.ca > Kanada
- shop.dentaurum.com.au > Australien



Ein digitales Einkaufserlebnis erwartet Sie.

shop.dentaurum.com

* Gültig für alle Online-Bestellungen aus Deutschland, Österreich und Benelux.



Order easily online.

The Online Shop has been designed to be user-friendly and is structured in the same way as the printed Dentaurum catalog. The required products can therefore be found quickly and ordered directly.

Your advantages:

- Improved search function
- Comprehensive product information
- Compare products
- Automatic availability check of the products
- Individual shopping lists for your frequently ordered products
- Direct ordering from the catalog
- Order history – display of your previous orders
- Ordering service materials for patients directly online
- Display of your personal conditions and prices
- Customer center for management of your customer account
- Safe ordering with SSL encryption

- shop.dentaurum.de > Germany and Austria
- shop.dentaurum.ch > Switzerland
- shop.dentaurum.be > Benelux
- shop.dentaurum.es > Spain
- shop.dentaurum.fr > France
- shop.dentaurum.it > Italy
- shop.dentaurum.us > USA
- shop.dentaurum.ca > Canada
- shop.dentaurum.com.au > Australia



There is a digital shopping experience in store for you.

shop.dentaurum.com

Laser Welder SL10

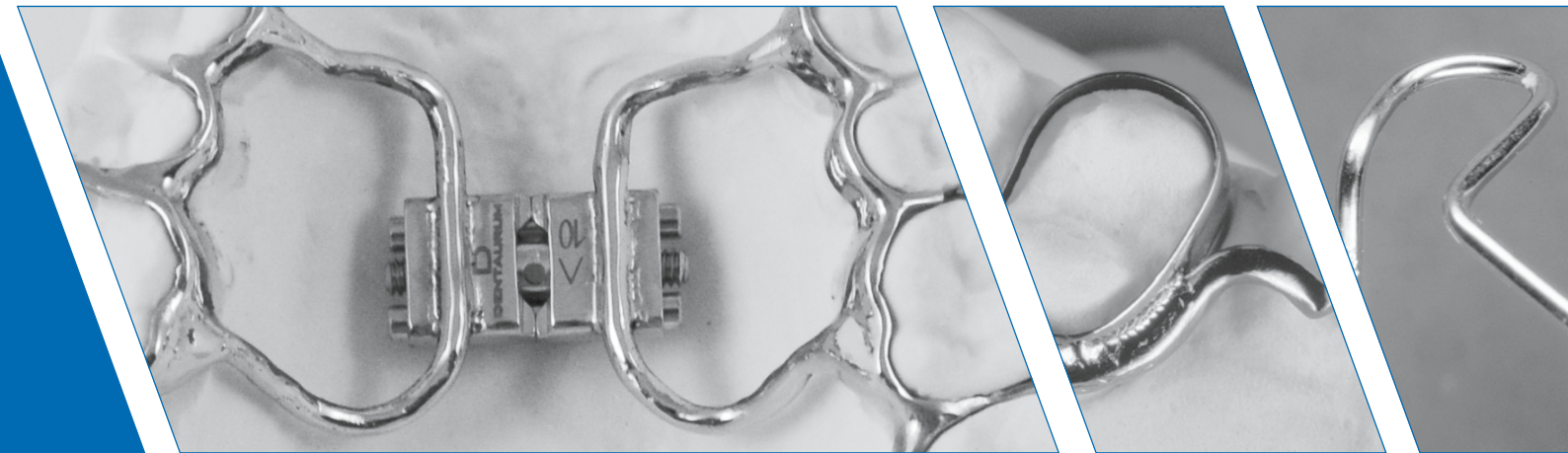


Der wirtschaftliche Laser für alle Einsatzgebiete.

Seit Jahrzehnten steht Dentaurum für Know How und Kompetenz im Bereich Laserverbindungen mittels Laserschweißgeräten. Mit dem Laser Welder SL10 von Siro Lasertec ergänzt Dentaurum sein Produktportfolio des desktop Compact mit einem weiteren Produkt zu einem attraktiven Einstiegspreis. Die Schweißleistung des Laser Welder SL10 ist auf die dentalen Einsatzgebiete optimiert und eignet sich besonders für den Einsatz in der Kieferorthopädie. Daher ist das Gerät ideal auch für kleinere Dentallabore und KFO-Praxen. Durch eine Farbkamera wird der Schweißvorgang direkt auf das Display übertragen.

Die Vorteile des Laser Welder SL10.

- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Großes farbiges Touch-Display
- Besondere Eignung für kieferorthopädische Apparaturen
- Schweißleistung für alle dentalen Einsatzgebiete
- Einfache Bedienung
- Mit Mikroskop
- Solides Metallgehäuse
- Einstellung der Schweißparameter am Touchpanel
- Farbkamera zur Übertragung der Schweißung auf das Display
- Als Tischgerät konzipiert



The economical laser for all areas of application.

For decades, the name Dentaaurum has stood for know-how and competence in the field of laser joints using laser welding units. The Laser Welder SL10 from Siro Lasertec complements the desktop Compact product portfolio at an attractive price. Its welding power has been optimized to suit the welding tasks in the field of dentistry, in particular the field of orthodontics. The laser is therefore ideal for smaller dental laboratories or orthodontic practices. It is possible to view the welding process on the display thanks to the integrated color camera.

Advantages of the Laser Welder SL10.

- Excellent value for money
- Large color touch display
- Particularly suitable for orthodontic appliances
- Welding power suitable for all fields of dentistry
- Easy to operate
- With microscope
- Solid metal housing
- Adjustment of welding parameters on touch panel
- Color camera shows welding process on the display
- Desktop design

passion and
precision.

Innovatives 2-Schienenkonzept für optimale Behandlungsergebnisse.

Die transparenten Aligner erweitern das Produktportfolio um eine ästhetische und nahezu unsichtbare kieferorthopädische Behandlungsmöglichkeit.

Die digitale Behandlungsplanung in OnyxCeph3™ erfolgt in Abstimmung mit dem Behandler – es können entweder digitale Scandaten hochgeladen oder Gipsmodelle an Dentaurum gesendet werden. Nach Auftragseingang steht ein Behandlungsvorschlag zur Freigabe in Dentaurum Digital, der innovativen Bestellplattform für kundenindividuelle Produkte und Dienstleistungen, zur Verfügung. Ein detaillierter Bericht gibt Auskunft, welches der drei Behandlungspakete smart, advanced und performance in Frage kommt. Zusätzlich können die einzelnen Schritte der Zahnumstellung angezeigt werden. Falls Änderungen gewünscht sind, werden diese von erfahrenen Planern berücksichtigt. Nach der Freigabe des Behandlers in der Bestellplattform werden die Aligner gefertigt und versendet.

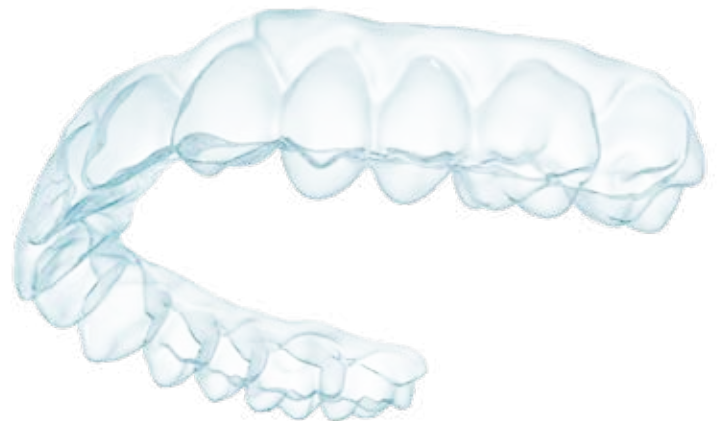




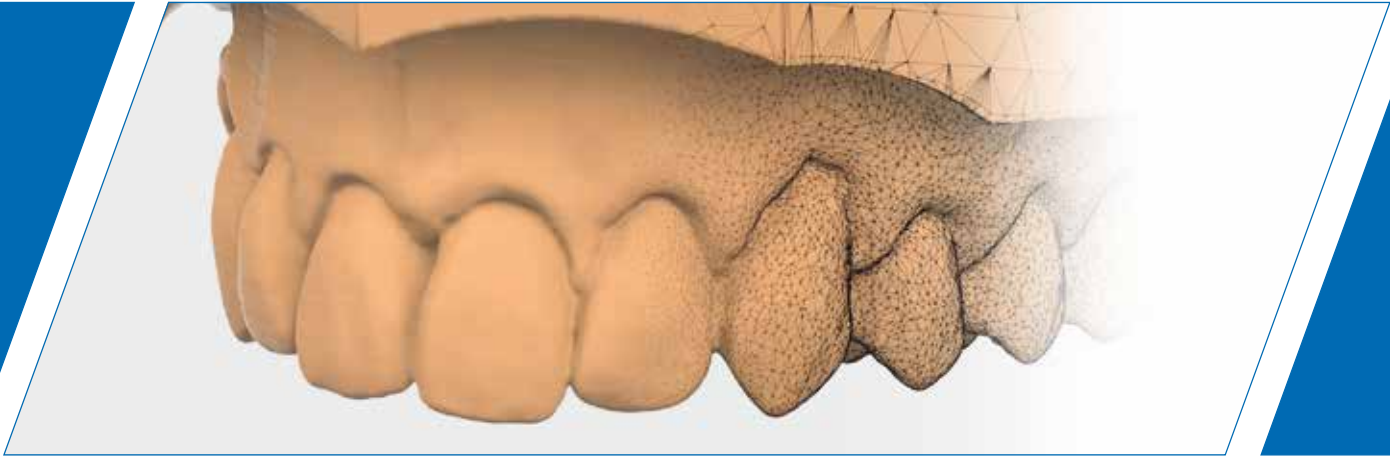
Innovative 2 splint concept for the best treatment results.

The transparent aligners extend the product portfolio to include an option for orthodontic treatment that is aesthetic and almost invisible.

OnyxCeph3™ is used for digital treatment planning in close coordination with the orthodontist – it is possible to upload digital scan data or send a plaster model to Dentaaurum. After receipt of the order, a treatment proposal is available for release in Dentaaurum Digital, the innovative order platform for customer-specific products and services. A detailed report indicates which of the three treatment packages – smart, advanced or performance – is suitable. In addition, the individual steps for tooth adjustment can be displayed. Our experienced team can take any requested changes into account. The aligners are fabricated once approval has been sent to the order platform.



Orthodontie | Orthodontics



DENTAURUM
DIGITAL

Digitaler Workflow: Digitalisieren, archivieren und fertigen.

Rüsten Sie Ihr Labor mit einer schnelleren und präziseren Scanlösung auf, die extra für die höchste Produktivität optimiert ist. Mit den Generation Red E-Scannern* von 3Shape war es noch nie einfacher, Ihr Labor auf die nächste Stufe zu heben. Ihre Vorteile: ISO-dokumentierte Präzision, Hochgeschwindigkeitsscannen von Modellen und Abdrücken, Laborscanner für jede Anforderung und passend zur Ihrem Budget.

Für Praxen, die direkt digital abformen möchten, kann mit dem TRIOS® Intraoralscanner puderefrei und in Echtfarben gescannt werden. Dabei liefert er bei einer hohen Scangeschwindigkeit äußerst genaue und konsistente Daten. Die offene TRIOS®-Lösung bietet unbeschränkte Planungs- und Fertigungsmöglichkeiten für eine Vielzahl kieferorthopädischer Indikationen. Für eine präzise Bracketpositionierung sind die Bracketbibliotheken verschiedener Hersteller hinterlegt, unter anderem die Daten des Premiumbrackets discovery® smart von Dentaurum.

Kieferorthopädische Praxen, die bereits mit digitalen Modellen arbeiten, können mit der umfangreichen Software OnyxCeph^{3TM}* von Image Instruments durchstarten: Für die Archivierung, Diagnostik, Behandlungsplanung und Patientenberatung wird OnyxCeph^{3TM}* von Kunden in mehr als 80 Ländern rund um den Globus eingesetzt – mit beeindruckendem Erfolg.

Sobald digitale Modelldaten vorliegen, können folgende Produkte über digital.dentaurum.de bestellt werden:



prime4me® Aligner:

Innovatives 2-Schienenkonzept für optimale Behandlungen.



prime4me® Modelldruck:

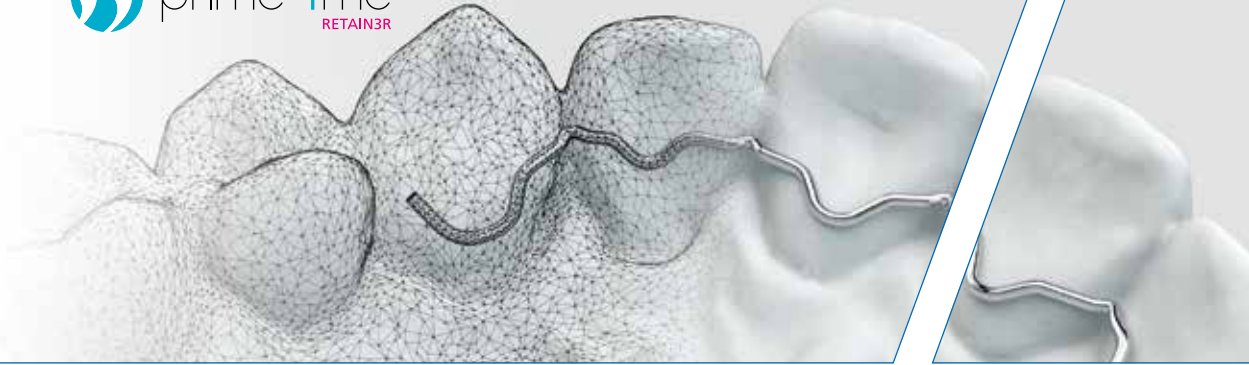
Sockelmodelle und Zahnkranzmodelle für die Kieferorthopädie.



prime4me® RETAIN3R:

Einzigartige Passung durch dreidimensionale Konstruktionsgestaltung.

* Die Verfügbarkeit kann je nach Land unterschiedlich sein. Bitte fragen Sie Ihren Ansprechpartner vor Ort.






Digital workflow: digitize, archive and manufacture.

Upgrade your lab with a faster and more accurate scanning solution, optimized for maximum productivity. With Generation Red E Scanners* from 3Shape, it has never been easier to take your lab to the next level. Your benefits: ISO-documented precision, high-speed scanning of models and impressions, laboratory scanners for every requirement and to match your budget.

For dental offices wanting to take impressions digitally, the TRIOS® intra-oral scanner can be used to scan free of powder and in true shades. The scanner delivers extremely consistent and exact data at a high scan speed. The open TRIOS® solution offers unlimited planning and manufacturing possibilities for many orthodontic indications. Bracket libraries from different manufacturers are available to enable precise positioning of the bracket. Amongst others, these include the data for Dentaureum's premium bracket discovery® smart.

Orthodontic offices already working with digital models can get started with the OnyxCeph3™ software from Image Instruments: OnyxCeph3™ is used by customers in more than 80 countries around the world for archiving, diagnostics, treatment planning and patient education – with an impressive list of successes.

As soon as digital model data is available, the following products can be ordered via digital.dentaurum.de:

-  **prime4me® Aligner:**
Innovative 2 splint concept for optimal treatment.
-  **prime4me® Model printing:**
Base models and dental arch models for orthodontics.
-  **prime4me® RETAIN3R:**
Unique fit using a three-dimensional construction design.

* Availability may vary depending on the country. Please ask your local representative.

hyrax®

hyrax®  click

hyrax®  neo

Neue Dehnschrauben für alle Fälle.

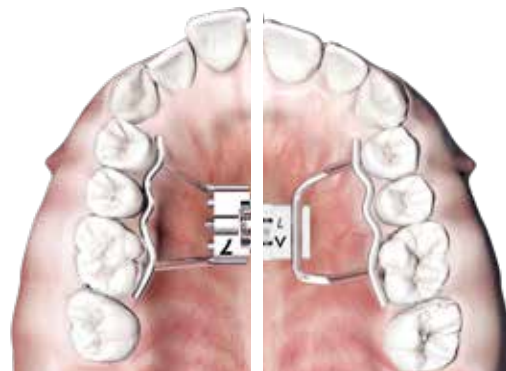
Dentaurum steht für hervorragende Qualität, stetige Innovation und hohe Zuverlässigkeit seit 135 Jahren. Durch die jahrzehntelange Erfahrung in der Feinmechanik sind Dentaurum Produkte auch im Detail ganz groß. So sind die hyrax® Schrauben (Hygienic Rapid Expansion Screw) für die schnelle Gaumennahterweiterung bereits seit 1968 erhältlich und werden seither kontinuierlich verbessert.

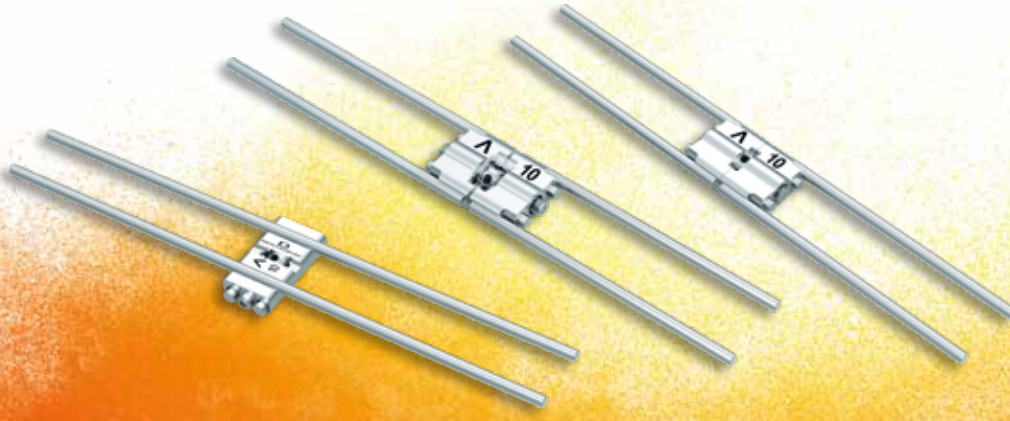
hyrax® neo: Spezial-Dehnschraube für die Gaumennahterweiterung:

Die Produktvielfalt bei den GNE-Schrauben ist ab sofort größer als je zuvor: die klassisch bewährten hyrax® Schrauben, die hyrax® click mit patentierter Rückdrehsicherung und die hyrax® neo mit neuem Körperdesign und Ausrichtung der Retentionsarme parallel zur Gaumennaht.

Diese Positionierung macht die hyrax® neo zum idealen Partner für das Arbeiten mit TAD-verankerten Behandlungsmethoden wie z.B. dem tomas® System.

Für den digitalen Workflow sind alle hyrax® GNE-Schrauben auch ohne Retentionsarme erhältlich.





New expansion screws for every application.

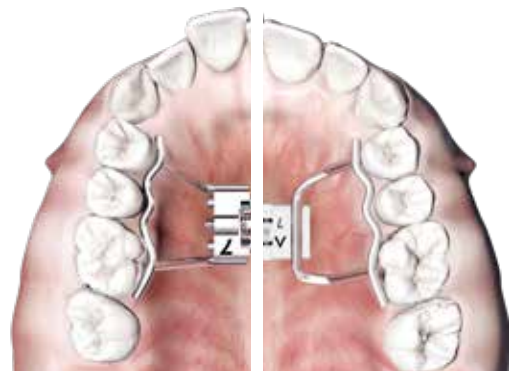
The name Dentaurem has stood for outstanding quality, continuous innovation and a high level of reliability for 135 years. Thanks to many years of experience in precision engineering, Dentaurem can produce products in high-quality detail. The hyrax® screws (Hygienic Rapid Expansion screw) for rapid palatal expansion have been available since 1968 and have been continuously improved since then.

hyrax® neo: special expansion screw for palatal expansion:

The diversity of RPE screws is now greater than ever before: the tried and tested hyrax® screws, the hyrax® click with the patented feature which prevents unwanted reversing and the hyrax® neo screws with new body design and retention legs that are parallel to the palatal suture.

This design makes the hyrax® neo the ideal partner for working with TAD systems, such as tomas®.

All hyrax® RPE screws are also available without retention legs for the digital workflow.





Der ideale Weg zur Klasse I.

Die SUS (Sabbagh Universal Spring) bewährt sich seit 18 Jahren auf dem Dentalmarkt. Bei der Sabbagh Universal Spring handelt es sich um ein Teleskopelement mit Feder, das universell intermaxillär zur Erreichung skelettaler und dentoalveolärer Effekte eingesetzt werden kann.

Eine für alle – die multifunktionale Apparatur

Die SUS in der 3. Generation dient u. a. zur Korrektur von Distalbisslagen, Molarendistalisation und der Behandlung von Kiefergelenkdysfunktionen. Der Einsatz der SUS³ ist die ideale Lösung für Patienten mit mangelnder Kooperationsbereitschaft, geringem Restwachstum, Erkrankungen der oberen Atemwege, Asthma oder Allergien gegen Bestandteile der Kunststoffe.

Optimierter Wirkmechanismus

Das Teleskopelement wurde weiter optimiert und ist hoch belastbar, dies ermöglicht längere Anwendungszeiten ohne Wirkungsverluste. Zusätzlich wird der Feder-Effekt verstärkt und die SUS³ ist länger aktiv. Die SUS³ – Sabbagh Universal Spring ist schonend für das Kiefergelenk und hilft, Extraktionen und dysgnathische Operationen zu vermeiden.



The ideal path to achieving Class I.

The SUS (Sabbagh Universal Spring) has stood the test of time on the dental market for the past 18 years. The Sabbagh Universal Spring is a telescopic element with a spring that can be used universally to achieve intermaxillary skeletal and dentoalveolar effects.

One for all – the multifunctional appliance

The SUS in its 3rd generation is used, among other things, for correcting distal bite positions, molar distalization and for treating temporomandibular joint dysfunctions. The SUS³ is the ideal solution for patients with poor compliance, low residual growth, upper respiratory tract diseases, asthma or allergies to plastic components.

Optimized mechanism of action

The telescopic element has been further optimized and is highly resilient, thus allowing longer application times without loss of effect. In addition, the spring effect is strengthened and the SUS³ remains active for longer. The SUS³ – Sabbagh Universal Spring protects the jaw joint and helps to avoid extractions and dysgnathic operations.



IT'S MY CHOICE.

Weltweit einzigartig.

Der revolutionäre ABUTMENT SWITCH ermöglicht es, zwei prothetische Anschlussgeometrien (conical/platform) auf einem Implantat zu versorgen. Es kann jederzeit individuell und flexibel entschieden werden, welche Abutment Variante für den jeweiligen Patienten sowohl funktionell als auch ästhetisch die beste ist – conical oder platform.

Digitaler Workflow.

tioLogic® TWINFIT ist mit all seinen Komponenten konsequent für den digitalen Workflow ausgelegt. Als digitaler Partner legt Dentaurum sehr viel Wert auf wirtschaftliche und verständliche Prozessabläufe unter Einbindung validierter Materialien – angefangen vom Scan bis hin zur Herstellung.

Neuer Werkstoff – Bewährtes Design.

Für Praxen, die direkt digital abformen möchten, kann mit dem TRIOS® Intraoralscanner in Echtzeit und in Echtfarben gescannt werden. Der neue Werkstoff des tioLogic® TWINFIT Scanaufbau Titan erhöht die Haltbarkeit des Scanaufbaus und erleichtert die sichere und korrekte Positionierung der Scanaufbauten auf dem Implantat. Die neue HLD-Beschichtung ermöglicht den intraoralen Einsatz ohne Puder oder Scanspray. Die neue Fixierschraube wurde entwickelt, um sicherzustellen, dass das verkürzte Gewinde nur dann greift, wenn die Verzahnung korrekt ineinandergreift. Selbst unter erschwerten Bedingungen, wie hoher Gingiva oder schlechter Sicht, kann der Sitz des Scanaufbaus sichergestellt werden.

conical

platform

Worldwide unique.

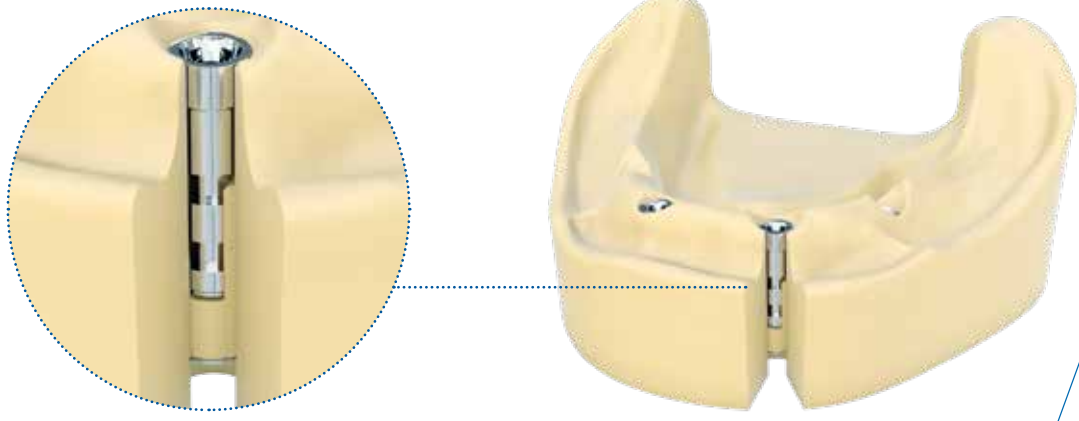
The revolutionary **ABUTMENT SWITCH** makes it possible to place two prosthetic connector geometries (conical/platform) on one implant. Operators remain flexible in their decision on which abutment best suits each individual patient – conical or platform –, both from a functional and from an aesthetic point of view.

Digital workflow.

The **tioLogic® TWINFIT** implant system with all of its components is designed to suit a digital workflow. As your digital partner, Dentaurum places value on process sequences that are efficient and easy to follow, using materials that have been validated – from scanning through to manufacture.

New material – Proven design.

For dental offices wanting to take impressions digitally, the **TRIOS®** intra-oral scanner can be used to scan in real time and in true shades. The new material of the **tioLogic® TWINFIT scan abutment titanium** increases the durability of the scan abutment and facilitates the safe and correct positioning of the scan abutments on the implant. The new **HLD coating** allows intra-oral use without powder or scanning spray. The new retaining screw has been developed to ensure that the shortened thread only engages when it interlocks correctly. Even under difficult conditions, such as high gingiva or poor visibility, it is possible to ensure that the scan abutment is fitted correctly.



Allrounder in der Modellherstellung.

Nach der exakten Übertragung der Mundsituation über den Intraoralscan, erfolgt die Modellherstellung. Das neue Laborimplantat ist ein Allrounder, der sich sowohl für die digitale als auch für die konventionelle Herstellung eignet. Die durchdachte Außengeometrie ermöglicht die Fixierung in Gips und in der ausgesparten Kavität im gedruckten Modell. Ist das Modell mit den geplanten Kavitäten gedruckt, kann das **tioLogic® TWINFIT Laborimplantat für gedruckte und gegossene Modelle** entsprechend der vorgesehenen Aufbaulinie S, M oder L eingebracht und fixiert werden.

Intelligentes Design für noch effizienteres und flexibleres Arbeiten.

tioLogic® TWINFIT CAD/CAM Titanbasis Vario*

Mit dem revolutionären Design kann die neue Titanbasis Vario auf 4 verschiedene Höhen eingestellt werden. Beim Abtrennen wird die Trennscheibe dezent von vorpräparierten Höhenlinien geführt. Mit der individuell kürzbaren Höhe wird eine optimale Klebefläche geschaffen, die ein ästhetisches Endergebnis sicherstellt. Neben der Höhe ist auch ein angulierter Schraubkanal bis zu 20° realisierbar. Dazu wird lediglich ein vorpräpariertes Fenster herausgetrennt. Sämtliche Individualisierungen können selbstverständlich digital über die CAD/CAM Planungssoftware weiterverarbeitet werden.

Die neue Titanbasis Vario ist als Plattform- und Konus-Version erhältlich.

* Zulassung voraussichtlich ab 2024.



An all-rounder for model fabrication.

After the exact transfer of the oral situation via the intra-oral scan, the model is produced. The new laboratory implant is an all-rounder that is suitable for both digital and conventional fabrication methods. The external geometry has been especially designed so that the implant can be fixed both in plaster and in the cavities prepared on the printed model. Once the model with the planned cavities has been printed, the **tioLogic**[®] **TWINFIT** laboratory implant for printed and cast models can be inserted and fixed on the corresponding abutment S, M or L.

Intelligent design for even more efficient and flexible work.

tioLogic[®] TWINFIT CAD/CAM titanium basis Vario*

With the revolutionary design, the new titanium base Vario can be adjusted to 4 different heights. Contour lines guide the separating disc during the cutting process. With the individually shortenable height, an optimum adhesive surface is created, which ensures an aesthetic final result.

In addition to a variable height, it is also possible to create an angulated screw aperture of up to 20°. For this, a pre-prepared window is simply cut out. All customizations can of course be processed digitally using the CAD/CAM planning software.

The new titanium basis Vario is available as platform or cone version.

* Expected to be approved during 2024.



Digitale Zahntechnik.

Ziel aller Entwicklungen bei Dentaforum ist die Bereitstellung von Produkten oder Dienstleistungen, die eine einfache Verarbeitbarkeit mit unterschiedlichsten Technologien ermöglichen.

remanium® star

- Beispiel für eine klinisch langzeitbewährte Legierung
- Die millionenfach eingesetzte Legierung bietet sich in idealer Weise für alle Verarbeitungstechnologien an

remanium® star powder

- Feinstes Pulver für das Laserschmelzverfahren
- Perfekte Eignung für alle prothetischen Arbeiten inkl. Modellguss
- Ideale Korngrößenverteilung für viele Anlagen und Anwendungsgebiete
- Einfache und effiziente Wärmebehandlung

remanium® star MD II

- Fräsblanks mit hoher Festigkeit und einfacher Verarbeitung
- Ausgezeichneter Haftverbund mit Keramik
- Niedrige Härte und hohe Duktilität garantieren gute Fräseigenschaften und hohe Standzeit der Fräser

rema® CAD/Vest

- Einbettmasse zum Guss von semi-digitalen Restaurationen im 3D-Druck oder gefräst
- Extrem widerstandsfähig zum Gießen mehrerer Objekte (Modellguss)
- Garantiert glatte und passgenaue Gussergebnisse

rematitan® Fräsblanks und rematitan® Powder

- Reintitan oder Titanlegierung
- Höchst biokompatible Alternative für die Frästechnik oder das Laserschmelzverfahren

rematitan® blank Ti2

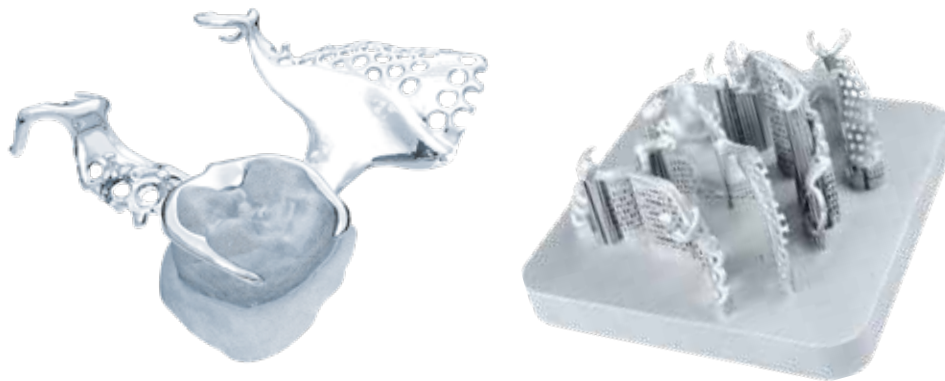
- Reintitan
- Höchste Biokompatibilität
- Werkzeugschonende Fräseigenschaft

rematitan® blank Ti5

- Hohe mechanische Festigkeit
- Identisch mit rematitan® powder

rematitan® powder

- Kompatibel für die marktrelevanten LMF-Anlagen
- Klinisch bewährte Dentallegierung
- Biokompatibel
- Aufbrennfähig



Digital dental prosthetics.

All Dentaaurum developments are aimed at providing products or services that allow easy processing with a wide variety of technologies.

remanium® star

- Example of a clinically proven alloy
- The alloy used in millions of applications is ideal for all processing technologies

remanium® star powder

- Finest powder for laser melting
- Perfect suitability for all prosthetic works including cast partial dentures
- Ideal grain size distribution for many units and areas of application
- Simple and efficient heat treatment

remanium® star MD II

- High-strength milling blanks and simple processing
- Excellent bonding with ceramics
- Low hardness and high ductility guarantee good milling properties and long life span of the milling cutters

rema® CAD/Vest

- Investment material for casting semi-digital restorations in 3D printing or milled
- Extremely resistant to casting multiple objects (cast partial dentures)
- Guarantees smooth and accurate casting results

rematitan® milling blanks and rematitan® powder

- Pure titanium or titanium alloy
- Highly biocompatible alternative for milling or laser melting

rematitan® blank Ti2

- Pure titanium
- Highest level of biocompatibility
- Gentle on tools during milling

rematitan® blank Ti5

- High mechanical strength
- Identical to rematitan® powder

rematitan® powder

- Compatible with LMF systems on the market
- Clinically proven dental alloy
- Biocompatible
- Suitable for veneering

Keramik | Ceramics



The symbol for smarter zirconia.

ceraMotion® Z

Zirkonoxid, ein Werkstoff, der aufgrund seiner vielfältigen Einsatzmöglichkeiten, Biokompatibilität und optischen Anpassungsfähigkeit, die erste Wahl für Zahnersatz mit hohem ästhetischen Anspruch ist.

Wir haben alle.

Die 6 verschiedenen ceraMotion® Z Rohlinge decken alle zirkonbasierten Indikationen ab und bieten höchste Farb- und Verarbeitungssicherheit. Modernste Werkstofftechnologie in einem logisch aufgebauten Gesamtkonzept machen ceraMotion® Z zur smarten Wahl bei anspruchsvoller und natürlicher Vollkeramik. Insbesondere das mehrfarbige und mehrschichtige Zirkonoxid ceraMotion® Z blank Hybrid ist ein echtes Multitalent.

Es vereint in einem Blank die Ästhetik eines 1.000 MPa Zirkonoxids mit der Festigkeit eines tetragonalen, hochtransluzenten Zirkonoxids. ceraMotion® Z blank Hybrid Multishade ist pure Ästhetik und für sämtliche Arbeiten im Front- und Seitenzahnbereich geeignet.



The symbol for smarter zirconia.



The symbol for smarter zirconia.

ceraMotion® Z

Zirconium oxide is the first choice in materials for highly aesthetic prosthetic restorations due to its many possible uses, its biocompatibility and its visual color matching ability. **We have all.**

The six different ceraMotion® Z blanks cover all zirconia-based indications and offer maximum reliability in shading and processing. State-of-the-art materials technology within a logical overall concept make ceraMotion® Z the smart choice for natural all-ceramic restorations, created to meet high demands. Especially the multi-shaded, multi-layered zirconium oxide ceraMotion® Z blank Hybrid is a truly multi-purpose material.

In one blank, it combines the aesthetics of 1.000 MPa zirconium oxide with the strength of a tetragonal, highly translucent zirconium oxide. ceraMotion® Z blank Hybrid Multishade is pure aesthetics and suitable for all work in the anterior and posterior tooth area.

Ceramic solutions – made by Dentaaurum.

Paste Ceramics



ceraMotion®
One Touch

ceraMotion®
One Touch **No Limits**

ceraMotion®
One Touch **Pink**

Lithium Disilicate



ceraMotion®
press invest

ceraMotion®
LiSi

Die Experten von Dentaaurum Ceramics stellen jederzeit sicher, dass neueste werkstoffkundliche Erkenntnisse, die sich aus der weltweiten Zusammenarbeit mit den besten Universitäten, spezialisierten Industriepartnern und externen zahntechnischen Laboratorien ergeben, in die Herstellung der Produkte einfließen.

Unter der erfolgreichen Dachmarke ceraMotion® stellt Dentaaurum Ceramics über 1.500 Produkte unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards her. Diese umfasst Produkte aus allen Bereichen für eine moderne Vollkeramik. Die Herstellmethode, monolithisch, Cut-Back, teil- oder vollverblendet richtet sich stark nach dem zu versorgenden Patientenfall. Egal welche Technologie, ceraMotion® hat für alle Methoden die passende Antwort.



Glaze Pastes

ceraMotion®_{Zr} Paste Glaze

ceraMotion®_{Zr} Paste Glaze Bright



Veneering Ceramics

ceraMotion®_{Zr}

ceraMotion®_{Me}

ceraMotion®_{Ti}



Zirconium Oxide

ceraMotion®**Z**

Experts at Dentaaurum Ceramics work to ensure that the latest findings in materials science from global cooperati vons with the best international universities, specialized industrial partners and external dental laboratories are included in the manufacture of their products.

Under the successful umbrella brand ceraMotion®, Dentaaurum Ceramics produces more than 1,500 products in compliance with the highest quality standards. This includes products from all areas for modern all-ceramics. The manufacturing method (monolithic, cut-back, partially or fully veneered) depends greatly on the patient case to be treated. No matter what technology is chosen, ceraMotion® has the right answer for all methods.

Dentaurum

Germany | Benelux | España | France | Italia | Switzerland | Australia | Canada | USA
and in more than 130 countries worldwide.



DENTAURUM
QUALITY
WORLDWIDE
UNIQUE

	www.dentaurum.com		

Date of information: 2022-08
Subject to modifications



Turnstr. 31 | 75228 Ispringen | Germany | Phone +49 72 31/803-0 | Fax +49 72 31/803-295
www.dentaurum.com | info@dentaurum.com