

| | | | |
|--|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Titanbasen 1. und 2. Generation • Bases titane 1re et 2e générations | <ul style="list-style-type: none"> • Individuelle Abutments • Piliers individuels | <ul style="list-style-type: none"> • MedentiBASE | <ul style="list-style-type: none"> • Brücken und Stege • Bridges et barres |
|  |  |  |  |
| <p>• Medentika Titanbasen: Passend zu unterschiedlichsten Indikationen und Implantatsystemen.</p> <p>• Bases en titane Medentika: kompatibel mit verschiedenen Indikationen und Systemen implantaires.</p> | <p>• Individuelle, einteilige Titanabutments: Eigenständig konstruieren oder manuell modellieren.</p> <p>• Piliers implantaires monoblocs personnalisés : conception personnalisée ou sculpture manuelle.</p> | <p>• Mit MedentiBASE® Abutments: Mehrgliedrige Steg- und Brückenkonstruktionen erstellen. Digital konstruiert oder manuell modelliert.</p> <p>• Avec piliers MedentiBASE: barres et bridges à plusieurs éléments, construction numérique ou sculpture manuelle.</p> | <p>• Mit MedentiCAD Brücken und Stege: Mehrgliedrige CAD/CAM gefertigte Steg- und Brückenkonstruktionen herstellen.</p> <p>• Avec bridges et barres Medentica: Realisation en CAD/CAM de barres et bridges à plusieurs éléments.</p> |

Mit MedentiCAD Brücken und Stege haben Sie die Möglichkeit, individuelle, mehrgliedrige CAD/CAM gefertigte Steg- und Brückenkonstruktionen auf MedentiBASE Abutments herzustellen.

Sie können wählen zwischen direkt auf MedentiBASE Abutments verschraubten Steg- und Brückenkonstruktionen oder für Passive-Fit mit MedentiBASE®-Klebekappen verschraubten Steg- und Brückenkonstruktionen.

Dazu können Sie Ihr bereits vorhandenes CAD-System in Verbindung mit unserer kostenfreien MedentiCAD-Bibliothek für Brücken und Stege nutzen, ohne weitere Investitionen tätigen zu müssen.

Über den MedentiCAD® Login-Bereich versenden Sie die von Ihnen erstellte Brücken oder Stegkonstruktion. Nach Eingang der Konstruktionsdaten wird die von Ihnen konstruierte Brücke oder Steg in höchster Präzision gefertigt und ausgeliefert.

Avec MedentiCAD vous pouvez désormais concevoir des barres et bridges occlusaux transvisés sur des piliers MedentiBASE.

Vous avez le choix entre des bridges et des barres vissés directement sur les piliers implantaires MedentiBASE ou, pour un ajustage passif, vissés avec des coiffes à coller MedentiBASE.

Vous pouvez utiliser votre système CAO associé à notre bibliothèque gratuite MedentiCAD pour bridges et barres, sans autre investissement.

Connectez-vous sur le site MedentiCAD et envoyez vos constructions de bridges et barres. À réception des données, votre construction sera réalisée avec la plus grande précision puis livrée.

MEDENTICAD®

Digitale Möglichkeiten



Ganz egal ob Hybridabutments auf Titanbasen, individuelle Titanabutments oder mehrgliedrige Brücken und Stege: Mit Medentika haben Sie viele Möglichkeiten, Ihre Prothetik funktionell und hochpräzise umzusetzen.

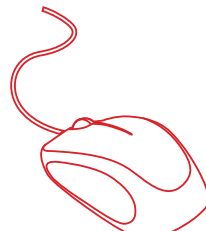
Medentika vous offre de multiples possibilités de réaliser des prothèses fonctionnelles et de grande précision: pilier implantaires hybrides sur des bases en titane, pilier implantaires en titane personnalisés ou bridges à plusieurs éléments et barres.

| MedentiCAD®

Erstellen Sie Ihre individuellen, einteiligen Titanabutments

Réalisez vos piliers individuels monobloc en titane

Realizate i vostri abutment personalizzati monolitici in titanio



Variante 1:

- Sie arbeiten mit einem CAD/CAM System:
- Vous utilisez un système de CFAO:
- Voi utilizate un sistema CAD/CAM:

3Shape, Dentalwings, Delcam oder Exocad....

Dann können Sie mit Hilfe unserer kostenfreien MedentiCAD® Bibliothek digital Ihre eigenen, individuellen Abutments konstruieren.

Die kostenfreie MedentiCAD® Implantat-Bibliothek ermöglicht Ihnen völlig eigenständig die Konstruktion von individuellen, einteiligen Abutments.

Dazu können Sie Ihr bereits vorhandenes CAD-System nutzen, ohne weitere Investitionen tätigen zu müssen. Über den MedentiCAD® Login-Bereich versenden Sie die von Ihnen erstellten Abutmentdaten.

Nach Eingang der Konstruktionsdaten wird das von Ihnen gestaltete Abutment innerhalb von 48 Stunden in höchster Präzision gefertigt und ausgeliefert.

Avec notre bibliothèque gratuite MedentiCAD® vous pouvez construire votre pilier individuel numérique.

La bibliothèque gratuite d'implants MedentiCAD® vous permettra de réaliser vous-même la construction de piliers individuels monobloc.

Vous pouvez utiliser votre système de CAO existant, sans faire d'autre investissement. Vous envoyez les données que vous avez créées vers le MedentiCAD®.

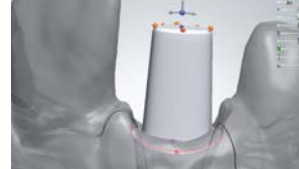
Dès réception des données de construction, le pilier que vous avez créé sera réalisé en haute précision et livré en moins de 48 heures.

Con la nostra biblioteca gratuita MedentiCAD® che mettiamo a vostra disposizione potrete virtualmente costruire il vostro Abutment individuale.

La biblioteca gratuita degli impianti MedentiCAD® vi permette di costruire degli abutment personalizzati avvitati con connessione integrale.

Voi potete utilizzare il vostro sistema CAD, senza dover fare ulteriori investimenti. Attraverso l'area riservata MedentiCAD® inviate i dati che avete generato.

Dal momento del ricevimento dei dati di costruzione da voi generati, vi sarà inviato entro 48 ore un abutment ad altissima precisione.



- ➊ In nur 3 Schritten zum individuellen, einteiligen Abutment
En seulement 3 étapes, créez un pilier individuel monobloc
In soli 3 soli passaggi, per creare un abutment individuale
1. Scannen | Scanner | Scansione
2. Konstruieren des Abutments | Construire le pilier | Costruzione virtuale
3. Daten versenden an: | Envoyer les données à: | Invio dei dati a:

| MedentiCAD®

Genial | einfach und ganz ohne Investitionen

Tout simplement génial ! et sans investissement supplémentaire

Semplicemente geniale ! e senza investimento supplementare.

MEDENTICAD®



Variante 2:

- Sie arbeiten nicht mit einem CAD/CAM System
- Vous n'utilisez aucun système de CFAO
- Voi non utilizzate alcun sistema CAD/CAM

kein Problem | pas de problème | nessun problema.....

Sie modellieren manuell, mit Hilfe unserer MedentiCAD-Modellierbasis, Ihr Abutment und wir fertigen dieses für Sie.

Sie modellieren ganz einfach manuell, mit Hilfe unserer MedentiCAD-Modellierbasis, die von Ihnen gewünschte Abutmentform, erstellen den Auftrag im MedentiCAD Login-Bereich auf unserer Internetseite und versenden das modellierte Abutment in der mitgelieferten Verpackung an Medentika.

Nach Eingang Ihrer Modellierung fertigen wird das von Ihnen gestaltete Abutment innerhalb von 48 Stunden in höchster Präzision und liefern es an Sie aus.

Der Preis der MedentiCAD Modellierbasis (25.- CHF) beinhaltet den Scanprozess bei Medentika.

Vous modélez votre pilier manuellement, à l'aide de notre base de modélisation MedentiCAD et nous le réalisons pour vous.

Vous modélez tout simplement à la main le pilier souhaité, à l'aide de notre base de modélisation MedentiCAD, vous passez la commande dans le domaine login MedentiCAD de notre site internet et vous envoyez à Medentika le pilier modélisé dans l'emballage fourni.

Dès réception de votre modèle, le pilier que vous avez créé sera réalisé en haute précision et livré en moins de 48 heures..

Le prix de la base de modélisation MedentiCAD (25.- CHF) comprend le processus de scan effectué par Medentika.

Con l'aiuto delle nostre basi di modellazione MedentiCAD, modellate manualmente, e noi lo realizzeremo per voi.

Voi modellate individualmente l'abutment tramite le componenti di modellazione MedentiCAD, passate l'ordine tramite il portale del nostro sito internet Medentika nel settore riservato MedentiCAD e infine inviate la modellazione in un involucro.

Dal momento del ricevimento del vostro involucro con la modellazione, vi sarà inviato entro 48 ore un abutment ad altissima precisione .

Nel prezzo della base di modellazione MedentiCAD (25.- CHF) è compreso il processo di scansione da parte di Medentika.



- ➋ In nur 3 Schritten zum individuellen, einteiligen Abutment
En seulement 3 étapes, créez un pilier individuel monobloc
In soli 3 soli passaggi, per creare un abutment individuale
1. Modellierbasis auswählen | Sélectionner la base de modélisation | Selezionare la base di modellazione
2. Abutment modellieren | Modéliser le pilier | Modellare il componente
3. Auftrag erteilen | Passer la commande | Passare l'ordine a



MedentiCAD® Brücken und Stege | MedentiCAD® bridge et barre MedentiCAD® ponti e barre



MEDENTICAD® Brücken und Stege

- Mit MedentiCAD® Brücken und Stege haben Sie die Möglichkeit, individuelle, mehrgliedrige CAD/CAM gefertigte Steg- und Brückenkonstruktionen auf MedentiBASE® Abutments zu erstellen.
- Avec MedentiCAD® vous pouvez désormais concevoir des barres et bridges occlusaux transvisés sur des piliers MedentiBASE®.
- Con MedentiCAD® Ponti e Barre avete la possibilità di realizzare costruzioni CAD/CAM individuali avvitate con l'ausilio dei componenti MedentiBASE®.

Sie können wählen zwischen direkt auf MedentiBASE® Abutments verschraubten Steg- und Brückenkonstruktionen oder für Passive-FIT mit MedentiBASE®-Klebekappen verschraubten Steg- und Brückenkonstruktionen.

Dazu können Sie Ihr bereits vorhandenes CAD-System in Verbindung mit unserer kostenfreien MedentiCAD-Bibliothek für Brücken und Stege nutzen, ohne weitere Investitionen tätigen zu müssen.

Über den MedentiCAD® Login-Bereich versenden Sie die von Ihnen erstellte Brücken oder Stegkonstruktion. Nach Eingang der Konstruktionsdaten wird die von Ihnen konstruierte Brücke oder Steg in höchster Präzision gefertigt und ausgeliefert.

Vous avez le choix entre des bridges et des barres vissées directement sur les piliers implantaires MedentiBASE® ou, pour un ajustage passif, vissées avec des coiffes à coller MedentiBASE®.

Vous pouvez utiliser votre système CAO associé à notre bibliothèque gratuite MedentiCAD pour bridges et barres, sans autre investissement.

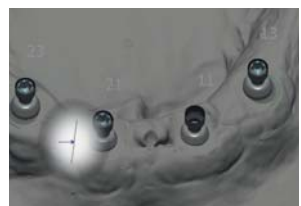
Connectez-vous sur le site MedentiCAD® et envoyez vos constructions de bridges et barres. À réception des données, votre construction sera réalisée avec la plus grande précision puis livrée.

Voi potete scegliere se il ponte o la barra deve essere avvitata direttamente con la componente Medentibase® oppure tramite la cappa intermedia incollata su di essa e infine le due parti avvitate.

In questa maniera avete la possibilità di utilizzare il vostro sistema CAD in combinazione con la nostra biblioteca MedentiCAD®, per ponti e barre senza ulteriori investimenti.

Attraverso il nostro sito nell'area riservata MedentiCAD® avete la possibilità di inviarci la struttura disegnata virtualmente del ponte o della barra. Dopo il ricevimento dei vostri dati verrà realizzata una struttura ad altissima precisione che poi vi verrà spedita.

Abutment konstruieren | Construction de l'Abutment | Costruzione abutment

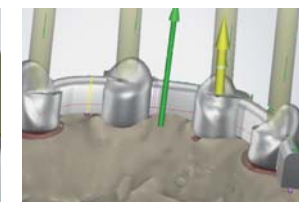
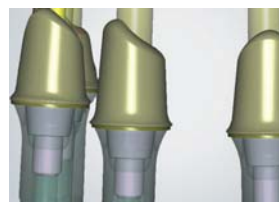


- Einschubrichtung festlegen.
• Déterminer le sens d'introduction.
• Determinare l'angolo d'insertione.

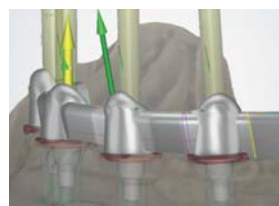
Abutment konstruieren | Construction de l'Abutment | Costruzione abutment



- Konstruieren des Steges.
• Construction de la barre.
• Costruzione della barra.



- Einschubrichtung.
• Sens d'introduction.
• Angolo d'insertione.



- Basale Ansicht der Titan-Klebebasis.
• Vue basale de la base à coller en titane.
• Vista basale della base di collaggio in titanio.



MEDENTICAD®

Stäge | Barres | Barre

| Titan | CHF | CoCr | CHF |
|-------------|----------|-------------|----------|
| 2 Implantat | 290.00 | 2 Implantat | 315.00 |
| 3 Implantat | 445.00 | 3 Implantat | 485.00 |
| 4 Implantat | 600.00 | 4 Implantat | 650.00 |
| 5 Implantat | 640.00 | 5 Implantat | 705.00 |
| 6 Implantat | 770.00 | 6 Implantat | 845.00 |
| 7 Implantat | 900.00 | 7 Implantat | 990.00 |
| 8 Implantat | 1'030.00 | 8 Implantat | 1'135.00 |



Brücken | Bridges | Ponti

| Titan | CHF | CoCr | CHF |
|-------------|----------|-------------|----------|
| 2 Implantat | 325.00 | 2 Implantat | 355.00 |
| 3 Implantat | 510.00 | 3 Implantat | 550.00 |
| 4 Implantat | 690.00 | 4 Implantat | 745.00 |
| 5 Implantat | 755.00 | 5 Implantat | 820.00 |
| 6 Implantat | 910.00 | 6 Implantat | 990.00 |
| 7 Implantat | 1'070.00 | 7 Implantat | 1'160.00 |
| 8 Implantat | 1'225.00 | 8 Implantat | 1'225.00 |