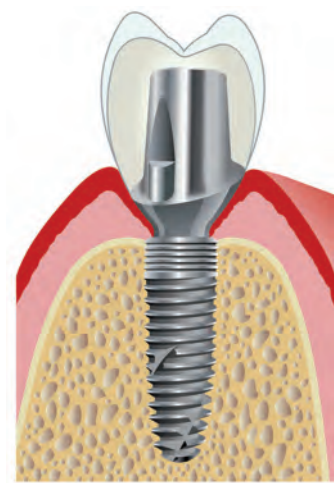


Componentistica protesica Platform Switch – adeguata in modo ottimale per gli impianti BEGO Semados®

- i pilastri della PS-Line consentono di conservare l'osso crestale e assicurano un profilo di emergenza esteticamente corrispondente
- pilastri provvisori in PEEK o titanio
- soluzioni cementate in pilastro massiccio in titanio 0°/15°/20°
- protesi estetiche su pilastri in ceramica Platform Switch o pilastri in ceramica personali forniti da BEGO Medical GmbH
- soluzioni primarie avvitalabili con pilastri in colata universale o in oro Platform Switch (esagonale/non esagonale)
- ampia selezione di componenti protesici per pilastri ibridi
- protesi One Care Package – tutti i componenti necessari in un set

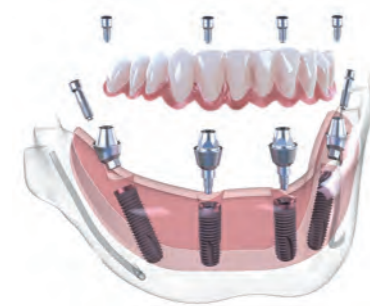


Per risultati estetici ottimali e per la conservazione del tessuto molle

Impianto RSX BEGO Semados® con abutment PS-Line

Sistema BEGO MultiPlus⁺ Sovrastrutture di nuova generazione

- campo di impiego ottimale per BEGO Guide
- durata inferiore del trattamento grazie a un suo svolgimento efficiente
- possibile preparazione precedente della protesi provvisoria
- ampia varietà di soluzioni protesiche grazie alla disponibilità dei pilastri più diversi per protesi provvisorie o definitive
- protesi per impianto realizzate senza tensioni da BEGO Medical GmbH
- in caso di marcata atrofia ossea o condizioni ossee sfavorevoli per evitare aumenti
- parallelizzazione di consistenti divergenze implantari con impianti eseguiti diversamente
- ponti e strutture su barra avvitalati a livello occlusale su impianti BEGO Semados®
- conservazione delle strutture anatomiche grazie a impianti distali inclinati



Ponti MultiPlus⁺

Per ponti avvitalati a livello occlusale o protesi a barra da 4 a 6 impianti



Soluzioni CAD/CAM BEGO per l'implantologia

Le soluzioni protesiche CAD/CAM-made by BEGO offrono una varietà di impianti diversi, realizzati con fresatura o nel centro di fresatura:

- abutment individuali in tre diversi materiali (Wirobond® MI, titanio, zircono BeCe CAD)
- pilastri personalizzati su basi di incollaggio in titanio
- strutture su barra
- protesi temporanee
- dischi CAD/CAM (PS PMB) per diversi processi di finitura, indipendentemente dalla sede di produzione
- possibilità di innovative soluzioni Chairside per il sistema CEREC/inLab con pilastri con base adesiva BEGO Semados® (PS TiB)



PS TiB (pilastro per base per incollaggio Platform Switch)



Sistemi con pilastri CAD/CAM personalizzati e barra fresata

Abutment, barre e ponti avvitalati personalizzati per gli impianti BEGO Semados®

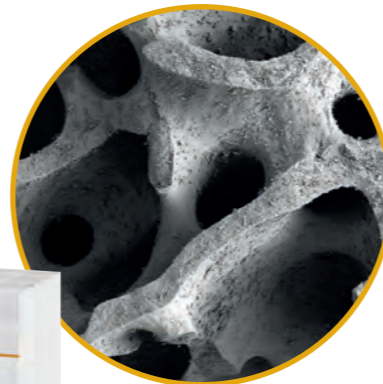
Biomateriali BEGO System Controllate la realizzazione di ossa vitali e tessuti molli sani!

I prodotti BEGO Biomaterial System vengono realizzati conformemente ai severi standard qualitativi per offrire la sicurezza di soluzioni affermate nel settore dei biomateriali per la rigenerazione controllata dei tessuti. BEGO Biomaterial System offre prodotti selezionati derivanti dai seguenti settori della rigenerazione controllata dei tessuti:

- BEGO OSS – materiale per innesto osseo xenogenico
- BEGO OSS S – materiale per innesto osseo di origine sintetica
- BEGO Collagen Membrane – Membrana barriera per un sicuro spazio di rigenerazione
- BEGO Collagen Fleece – matrice di breve utilizzo per la rigenerazione dei tessuti



BEGO OSS – materiale per innesto osseo di origine bovina



Vassoi BEGO Guide Chirurgia navigata – comoda grazie alla tecnologia innovativa

Impianti sicuri e semplici con i vassoi BEGO Guide.

- impianti navigati per impianti BEGO Semados® (S/SC/SCX 3,25 – 4,5 e RS/RSX 3,0 – 4,5)
- guida precisa di tutti i fori
- massima sicurezza grazie all'asta di profondità a ogni passaggio
- comodo utilizzo a due mani grazie ai Bego Guide Spoon con auto-arresto
- possibilità di impianto transgingivale, minimamente invasivo
- supporta impianti di tutte le lunghezze
- protocollo semplice e chiaro
- compatibile con tanti sistemi di pianificazione

Il centro di progettazione BEGO Guide offre la possibilità di adottare sistemi di diagnosi 3D e dime di foratura senza un proprio software di progettazione.



Vassoio BEGO Guide

Vassoi BEGO Guide: semplici e sicuri!

Impianti BEGO SECURITY – Per una garanzia di 5 anni completa

BEGO opera con successo nel settore dentale ormai dal 1890 e dispone di propri reparti di ricerca e sviluppo nonché di un proprio centro di controllo della produzione e della qualità che le consentono di soddisfare i severi requisiti imposti ai prodotti sanitari. La compatibilità dei materiali impiegati da BEGO è inoltre certificata da istituti indipendenti. Affidatevi anche voi al marchio BEGO e avvaletevi di queste garanzie. Promuoverete così attivamente la qualità dei lavori che eseguite e beneficerete di un ottimo argomento a sostegno della protesi raccomandata al paziente.

I vantaggi in breve:*

- rimborsa l'onorario del medico dentista e i costi di laboratorio e materiali
- nessun vincolo contrattuale
- ridotto onere amministrativo
- costi contenuti
- 60 mesi (5 anni) di garanzia dalla data dell'impianto
- valido per trattamenti con impianti BEGO Semados®, componenti protesici e sovrastrutture protesiche realizzate con la tecnica CAD/CAM BEGO
- valido anche per i trattamenti protesici

* Le informazioni valgono solo laddove siano soddisfatte le condizioni di garanzia.



Impianti BEGO SECURITY - una forte argomentazione per il vostro studio

La garanzia completamente senza pensieri

L'evoluzione di BEGO Semados® S-Line



SISTEMI PER IMPIANTI DI BEGO – SISTEMATICAMENTE PERFETTI

Entrate anche voi nel mondo dell'implantologia dentale

Importatore esclusivo Italia:



DENTAG Italia S.r.l.

Sistemi dentali · Via Della Miniera, 9 · 39018 Terlano (BZ) · Italia
Tel. +39 0471 256 233 · Fax +39 0471 256 244
E-Mail info@dentag-italia.com · www.dentag-italia.com

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG

Wilhelm-Herbst-Str. 1 · 28359 Breme, Germania
Tel. +49 421 2028-246 · Fax +49 421 2028-265
E-Mail info@bego-implantology.com
www.bego.com

Impianto SC/SCX BEGO Semados® L'evoluzione della BEGO Semados® S-Line!

Il vostro sistema
consolidato dal
design
migliorato

Dettagli di prodotto

- Diametro: 3,25 · 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
- Lunghezze: 7 · 8,5 · 10 · 11,5 · 13 · 15 mm
- Realizzato in puro titanio di grado 4
- Superficie purissima e omogenea cauterizzata al laser TiPure^{Plus}
- Microfilettatura progressiva per un maggiore contatto con l'osso
- Spalla lavorata a macchina (impianti SC) o microstrutturata (impianti SCX) con Platform Switch – a seconda dei requisiti del trattamento del paziente e delle preferenze dell'operatore
- Diametro centrale crescente con la diminuzione della profondità del filetto, per incrementare la stabilità primaria

Gli impianti BEGO Semados® SC/SCX possono essere impiegati in tutte le regioni mandibolari e in ossa di tutte le qualità. Se ne consiglia in particolare l'applicazione:

- in mascella e mandibola
- in presenza di ossa di qualità D1 e D2
- con un volume osseo sufficiente
- in caso di interventi di sinus lift per proteggere la membrana da inavvertite perforazioni



Impianto SC/SCX BEGO Semados®

Impianto RS/RXS BEGO Semados® Espressione di una implantologia dentale moderna ed economica!

Dettagli di prodotto

- Diametro: 3,0 · 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
- Lunghezze: 7 · 8,5 · 10 · 11,5 · 13 · 15 mm
- Realizzato in puro titanio di grado 4
- Superficie purissima e omogenea cauterizzata al laser TiPure^{Plus}
- Piattaforma implantare conica con apice arrotondato
- Spalla lavorata a macchina (RS-Line) o microstrutturata (RSX-Line) con Platform Switch – a seconda dei requisiti del trattamento del paziente e delle preferenze dell'operatore
- Micro scanalature nel design bionico (richiesta di brevetto in sospeso) per ridurre le punte in tensione

Gli impianti BEGO Semados® RS/RXS possono essere impiegati in tutte le regioni mandibolari e in ossa di tutte le qualità. Se ne consiglia in particolare l'applicazione:

- in mascella e mandibola
- in caso di impianto immediato
- in caso di interventi di sinus lift per proteggere la membrana da inavvertite perforazioni
- in caso di spazio stretto tra i denti frontali (RS/RXS 3,0) per la sostituzione dei denti 12, 22, 32-42



Impianto RS/RXS BEGO Semados®

Impianto RI*1 BEGO Semados® Un impianto ad alte prestazioni quando la stabilità primaria ha un ruolo particolare!

Dettagli di prodotto

- Diametro: 3,75 · 4,1 · 4,5 · 5,5 mm
- Lunghezze: 8,5 · 10 · 11,5 · 13 · 15 mm
- Realizzato in puro titanio di grado 4
- Superficie purissima e omogenea cauterizzata al laser TiPure^{Plus}
- Spalla stretta e meccanica con Platform Switch per ridurre al minimo l'assorbimento osseo marginale
- Filetto autocondensante per la compattazione dell'osso laterale e per aumentare la stabilità primaria
- Microfilettatura nella zona del collo per un migliore inserimento della forza nell'osso cresteale

Gli impianti BEGO Semados® RI*1 possono essere impiegati in tutte le regioni mandibolari e in ossa di tutte le qualità. Se ne consiglia in particolare l'applicazione:

- nella mascella
- in presenza di ossa di qualità D3 e D4
- in caso di deficit orizzontali evidenti
- in caso di impianto immediato



Impianto BEGO Semados® RI*1

Mini impianto BEGO Semados® Il sistema per mandibole strette, quando si devono evitare aumenti!

Dettagli di prodotto

- Diametro: 2,7 · 2,9 · 3,1 mm
- Lunghezze: 11,5 · 13 · 15 mm
- Realizzato in puro titanio di grado 4
- Superficie purissima e omogenea cauterizzata al laser TiPure^{Plus}
- Ricostruzione della forma della radice
- Allargamento e condensazione dell'osso
- Microfilettatura nella zona del collo per una migliore applicazione del carico nell'osso cresteale (a eccezione del diametro 2,7)
- Compattazione dell'osso laterale per aumentare la stabilità primaria

I mini impianti BEGO Semados® possono essere impiegati in tutte le regioni mandibolari e in ossa di tutte le qualità. Se ne consiglia in particolare l'applicazione:

- in mascella edentula
- in mascelle strette fortemente riassorbite o edentule
- in caso di spazio stretto tra i denti frontali (12, 22, 32-42)



Mini impianto BEGO Semados®

Impianto PI BEGO Semados® L'impianto provvisorio per sistemi protesici provvisori!

Dettagli di prodotto

- Diametro: 2,8 mm
- Lunghezza: 14 mm
- Realizzato in titanio di grado 5
- Superficie non trattata meccanicamente
- Design per spazio limitato
- Impianto pieghevole per un orientamento ottimale
- Possibilità di sistemi protesici diretti e indiretti
- Eliminazione dell'impianto una volta ottenuta l'osteointegrazione dell'impianto definitivo

Gli impianti provvisori (PI) BEGO Semados® possono essere impiegati in tutte le regioni mandibolari e in ossa di tutte le qualità. Se ne consiglia in particolare l'applicazione:

- per la stabilizzazione temporanea di ponti o protesi nella fase di guarigione dell'impianto definitivo
- per alleggerire le zone aumentate e il tessuto molle
- per protesi temporanee

L'impianto
provvisorio
per protesi
temporanee

Impianto provvisorio (PI) BEGO Semados®

Vassoi BEGO Semados® – concentrati sull'essenziale!

Nella progettazione dei vassoi BEGO Semados® è stata data particolare attenzione ai materiali e allo stoccaggio degli strumenti. È stata data la priorità ai requisiti igienici degli studi medico-dentistici e alle norme di legge in merito.

Vassoi in
plastica – per una
preparazione sicura
in base agli
ultimissimi
standard



Kit protesico



Vassoio chirurgico BEGO Semados®

I vantaggi in breve:

- vassoi per una gestione semplificata
- strumenti ordinati e chiaramente visibili
- codificazione a colori per una sequenza sicura e semplice delle fasi di lavoro
- fresa con geometria di taglio ottimale per uno svolgimento tranquillo e sicuro della preparazione della base dell'impianto
- la fresa dal design senza raffreddamento interno soddisfa gli standard igienici più moderni
- drillstops con tecnica di distacco semplificata disponibili in un vassoio separato
- i vassoi in plastica senza tappi in silicone separati garantiscono una pulizia dalla qualità evidente e altrettanto elevata
- i vassoi accessoriati possono essere posizionati in una vaschetta sottoposta a processo di pulizia nel termodisinfettore
- estrazione ergonomica del vassoio dal contenitore
- chiave dinamometrica maneggevole per coppie fino a 50 Ncm
- stoccaggio igienico, salvaspazio

Drillstop Tray^{Plus}



Fresa S-Line

Connessioni protesi - impianto – particolarmente potenti

BEGO Semados® SC/SCX/RS/RXS/RI*1-Line

- protesi rimovibile grazie alla connessione a vite
- pilastri protetti da torsione grazie all'esagono incassato
- connessione stabile senza micromovimenti in caso di carico di masticazione funzionale
- posizionamento dei pilastri privo di fessure con il cono interno per un'eccellente tenuta contro i batteri
- Platform Switch integrato che contribuisce a conservare l'osso cresteale

Mini-Line BEGO Semados®

- protesi rimovibile grazie alla connessione a vite
- esagono esterno stabile e collegamento esterno conico per compensare le angolazioni dell'impianto



Connessione protesi - impianto ad alte prestazioni

*1 nuova versione degli impianti RI BEGO Semados® con Platform Switch Design