



Titanmagnetics®

coOrdination®

IMAGO®

StecoForm®

In sintesi

La **steco-system-technik** offre l'unico sistema bimagnete al mondo per fissare protesi ed epitesi, il più ampio assortimento di bussole in titanio per la pianificazione e la chirurgia di impianto, le migliori frese diamantate per gli attacchi in ossido di zirconio e il migliore materiale da impronta per la protetica difetti.



made
in Germany

steco.de

Profilo aziendale

L'azienda **steco-system-technik GmbH & Co. KG** (Steco) è leader di mercato nell'area di lingua tedesca per elementi di ancoraggio magnetici nei campi dell'implantologia dentale e della protetica difetti/ricostruzione facciale (epitesi).

La Steco è scaturita dal laboratorio odontotecnico dell'ex socio e odontotecnico specializzato Hartmut Stemmann, che inventò i **Titanmagnetics**. Dal 1996 l'azienda ha mantenuto la forma societaria che ha attualmente.

La Steco opera anche come affidabile fornitore per l'odontoiatria, la tecnica medica e per altri settori. Nello stabilimento di produzione a Lemgo la saldatura laser viene offerta anche come servizio per clienti che si occupano di tecnica delle materie plastiche, della costruzione di stampi e di altre tipologie di lavorazione. La Steco è in possesso delle certificazioni DIN EN ISO 13485 e DIN EN ISO 9001 ed è membro attivo di diverse associazioni, quali VDDI, IASPE, IAA, DGI.

La differenza principale rispetto ad altri sistemi magnetici disponibili sul mercato è l'involucro in titanio a prova di corrosione che avvolge i magneti. I Titanmagnetics sono disponibili per la maggior parte dei sistemi di impianto dentali ed extraorali e possono essere fissati anche su residui di radice.

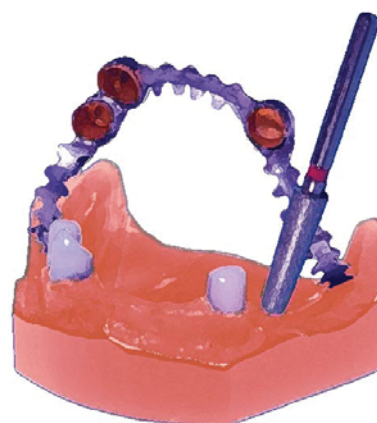
I prodotti Steco sono noti in tutto il mondo per la loro buona qualità. Oltre ai Titanmagnetics la Steco produce anche un'ampia gamma di bussole in titanio generiche per la pianificazione e la chirurgia di impianto, che portano il nome di **coOrdination®**. Le bussole in titanio sono integrate nella maggior parte dei sistemi di pianificazione dentale e vengono in parte vendute anche direttamente da vari produttori di mascherine di perforazione. La Steco distribuisce inoltre strumenti e prodotti ausiliari di alta qualità per la lavorazione del biossido di zirconio in laboratorio odontotecnico che portano il marchio **IMAGO**. Dal 2013 la gamma di prodotti per epitesi e protetica difetti è completata dal silicone per impronta **StecoForm**. Il know-how acquisito nell'ambito della lavorazione e della saldatura laser del titanio fa della Steco un fornitore affidabile nel settore dentale, nella tecnologia medica e in molti altri settori.



Titanmagnetics®



coOrdination®



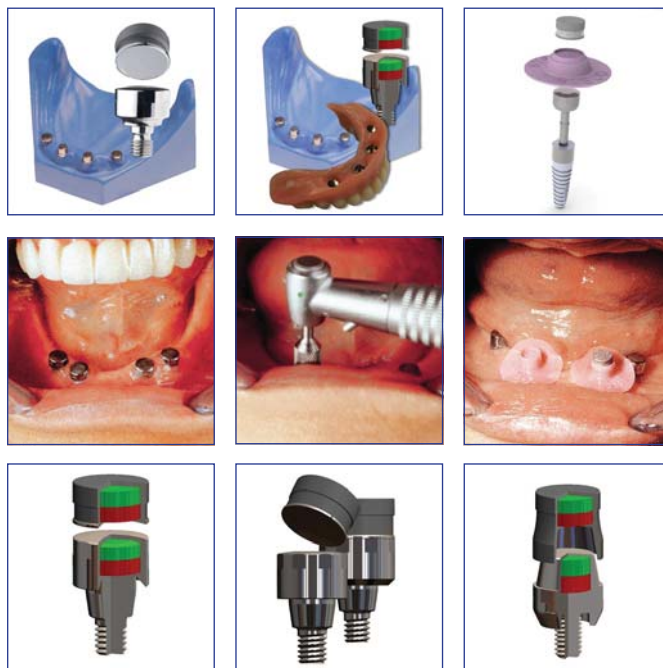
IMAGO®

Prodotti e servizi per il mercato italiano

Titanmagnetics:

- Il sistema bimagnete a prova di corrosione unico nel suo genere in tutto il mondo
- Protezione dalla corrosione mediante involucri in titanio a prova di gas
- La forza di attrazione agisce su distanze maggiori rispetto ai sistemi con un solo magnete
- Disponibile per quasi tutti i sistemi di impianto dentali ed extraorali
- Anche per il fissaggio di protesi su cappe di perni radicolari
- Diverse linee di prodotto per le esigenze più varie:
 - X-Line e Z-Line indipendentemente dal senso di inserimento e senza induzione di forza laterale sull'impianto
 - K-Line a stabilizzazione laterale
 - T-Line speciale per le epitesi

Le superfici lucidate di Titanmagnetics ne fanno un'alternativa igienica a molti altri elementi di fissaggio e la semplicità di gestione li rende particolarmente interessanti per pazienti anziani con risorse motorie limitate.



coOrdination:

- Bussole singole in titanio (D 3,0 mm / 2,35 mm / L 5,0 oppure 10,0 mm) per le mascherine di pianificazione e mascherine chirurgiche semplici
- Bussole doppie in titanio – fungono da guida per trapani di diversi diametri con una mascherina chirurgica, una bussola in titanio viene fissata nella mascherina di perforazione. Sono disponibili bussole interne di sei diametri differenti che vengono semplicemente infilate nelle bussole esterne. A seconda del diametro del trapano si utilizza una bussola interna diversa.
- Per le bussole doppie sono disponibili speciali trapani per mascherina che rendono superfluo incollare la bussola nella mascherina, perché è sufficiente premerla al suo interno.
- Per situazioni, nelle quali lo spazio è limitato, è disponibile una bussola esterna con apertura laterale
- Bussole guida in titanio – analoghe (diametro, lunghezza) alle bussole di produttori noti di sistemi guidati; con le bussole guida ogni utilizzatore può offrire mascherine di perforazione per diversi produttori che altrimenti non sarebbero accessibili; appiattimento laterale per spazi limitati



IMAGO:

- Frese diamantate per attacchi singoli, corone coniche e telescopiche in biossido di zirconio
- Grana di 80 – 4 µm per una superficie rettificata comparabile allo smalto
- 2° per la versione conica e 0° per quella cilindrica con diametri di 1,8 e 1,2 mm
- Protezione antispruzzi per postazioni di lavoro presso la turbina (IMAGO Tube) e per tutte le fresatrici di uso comune (IMAGO Pot)
- Sistema Airbrush (IMAGO Argentobrush) per strati sottilissimi di vernice d'argento elettroconduttiva con la galvanotecnica, sistema airbrush (IMAGO Layerbrush) per strati sottilissimi di opacizzante, liner, bonder oppure hotbond



StecoForm:

- Silicone reticolato per addizione per la duplicazione di strutture anatomiche nella ricostruzione con epitesi e per la protesica difetti
- Molto morbido, ma stabile (in passato venduto dalla ditta Dreve con il nome di Epiform flex)



Saldatura laser:

come fornitore di servizi di produzione di serie limitate per la tecnica medica e dentale, per le saldature di riparazione nel campo della costruzione di stampi e della punzonatura.

Prezzi dei prodotti

I prezzi di **Titanmagnetics** sono comparabili a quelli di altri elementi di ritenzione dei monconi da impianto, non sono attacchi a basso prezzo, ma sono convenienti perché non contengono parti che devono essere sostituite durante il periodo di utilizzo del prodotto. I prezzi partono da 189,-€ per la combinazione di moncone **Titanmagnetics** e magnete della protesi dentaria.

Le bussole di perforazione **coOrdination** hanno prezzi migliori di molti altri sistemi di guida e una qualità superiore (titanio, superficie interna), i prezzi variano da 3.90 € a 9.50 € a seconda del tipo, delle dimensioni e della quantità.

Le frese diamantate **IMAGO** non sono così a buon mercato come altri prodotti analoghi, ma durano più a lungo e presentano una migliore selezione e densità del diamante. A partire da 12.90 € a fresa.



Le protezioni antispruzzi **IMAGO** costano 249,- € al pezzo, un prezzo più basso di altri prodotti della concorrenza. I sistemi airbrush hanno costi compresi tra 295,- € (Layerbrush) e 335,- € (Argentobrush) più gli accessori.

Il materiale da impronta **StecoForm Flex** è disponibile per prezzi compresi tra 23,75 € e 27,- € per ogni cartuccia, a seconda della quantità.

Referenze

- Dentisti in tutta la Germania
- Produttori di impianti (ad es. Straumann, Bego, SIC)
- Tool per la pianificazione di impianto: come coDiagnostiX o CeHa-Implant (C. Hafner, med3D)
- Commercializzazione diretta di **Titanmagnetics** da parte di un produttore mondiale di mascherine chirurgiche (Sicat).

I prodotti **IMAGO** sono in parte venduti come prodotti a marchio privato da Bego e DT&Shop

All'estero:

- ZPP (Austria)
- Kaladent (Svizzera)
- HAT-Dentalbedarf (Polonia)
- Van Mouric Medical (Russia)
- Aeton Medical, Factor2 (USA)

Attività economiche all'estero

Attività economiche nei seguenti Paesi: Austria, Svizzera, Polonia, Paesi Bassi, Russia, USA, Taiwan, Giappone

Percentuale degli incassi rapportati al fatturato annuo (circa): 12 %

Partner ideale per il mercato italiano

- Distributori specializzati in implantologia dentale con ottime conoscenze di mercato
- Cliniche per l'epitesi di difetti del viso e che forniscano protesi di impianto e dentarie
- Partner di distribuzione con un buon accesso a cliniche di epitesi, centri di chirurgia maxillo-facciale, laboratori e cliniche dentistiche con particolare attenzione alla pianificazione di impianti

Target clienti

- Dentisti che attuano impianti
- Chirurgia maxillo-facciale
- Esperti di epitesi
- Odontotecnici

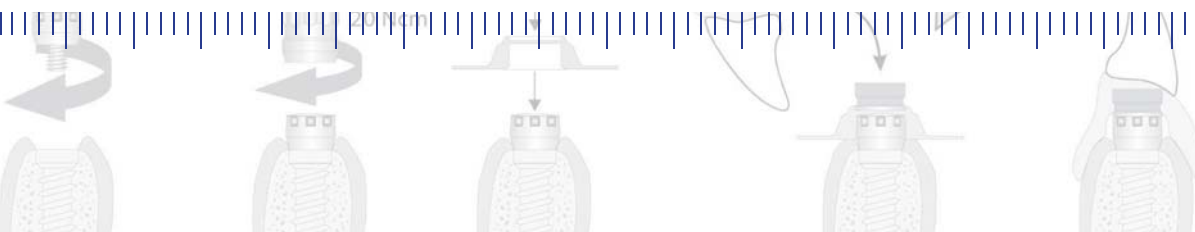
Vantaggio rispetto alla concorrenza/USP (Unique selling proposition)

Abbiamo l'unico sistema bimagnete al mondo per il fissaggio di protesi ed epitesi che grazie alla sua struttura è molto igienico e facile da gestire.

Abbiamo l'assortimento più ampio di bussole in titanio per la pianificazione e la chirurgia di impianto presente sul mercato.

Abbiamo le migliori frese diamantate per attacchi in ossido di zirconio.

Abbiamo il migliore materiale da impronta per la protetica difetti.





steco-system-technik GmbH & Co. KG

Kollastr. 6
22529 Hamburg
Germany

www.steco.de

1. persona di riferimento:
Sig. **Hjalmar Stemmann**
(amministratore/proprietario)

Telefono: **+49 (0)40 55 77 81 0**
Fax: **+49 (0)40 55 77 81 99**
Cellulare: **+49 (0)174 31 75 353**

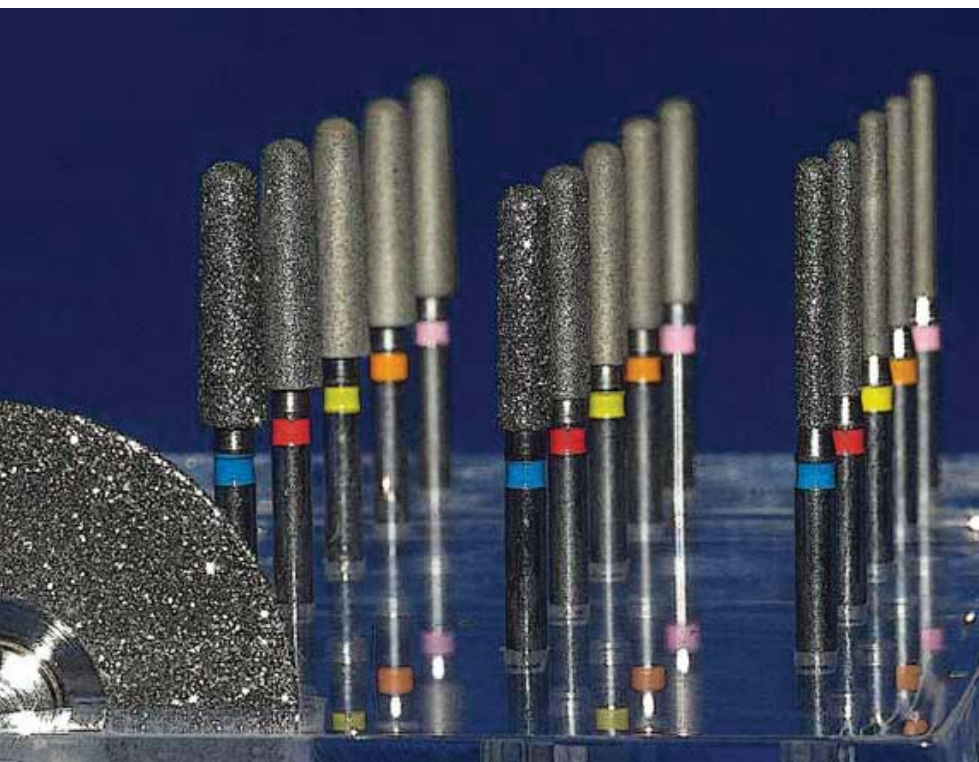
E-mail: hjst@steco.de

2. persona di riferimento:
Ing. **Sascha Metzner**
(assistente di direzione)

Telefono: **+49 (0)40 55 77 81 0**
Fax: **+49 (0)40 55 77 81 99**
Cellulare: **+49 (0)162 38 81 156**

E-mail: sam@steco.de

Lingua: **inglese.**



steco.de

Per ulteriori informazioni:

Con il supporto del:



Ministero Federale
Tedesco
dell'Economia
ed Energia



Sulla base di un decreto del
Bundestag Tedesco

Un progetto di:



Via Appia Nuova, 666
I - 00179 Roma

Tel. +39 06 39031190
Fax +39 06 39031161
info@sbs-business.com

www.sbs-business.com



Per ulteriori dettagli sui partecipanti
al progetto visitate il sito:

www.tecnologietedesche.it
www.german-tech.org