#### Titanmagnetics Y-Line Extrusionsmagnete®

Die folgenden Anweisungen gelten für das Titanmagnetics® Y-Line Extrusionssystem, welches aus Extrusionsmagneten und verschiedenen Distanzscheiben (Positionierhilfen) besteht. Die verschiedenen Steco Produkte werden durch den Anfangsbuchstaben der Produktnummer identifiziert: V = Verbindungsteile P = Positionierhilfe S = Set

# Hersteller/Inverkehrbringer innerhalb der EU

steco-system-technik GmbH & Co. KG • Kollaustr. 6 • 22529 Hamburg • Deutschland Telefon +49 (0)40 55 77 81-0 • Telefax +49 (0)40 55 77 81-99



E-Mail info@steco.de • www.steco.de

#### Indikationen

- 1. Magnetische Extrusion von Zähnen und Zahnwurzeln. Zum Anheben eines Zahnes/einer Zahnwurzel vor einer prothetischen Versorgung (z. B. Überkronung).
- 2. Zum vertikalen Aufbau des Alveolarknochens als präimplantologische Maßnahme oder bei geschädigtem Parodontium.

Die magnetische Anziehungskraft zwischen zwei aktiven Magneten, die in einem Abstand zueinander an einem Wurzelfragment und einer Schiene oder Provisorium befestigt sind, wird zur Verlagerung des Wurzelfragmentes genutzt. Die Positionierhilfen dienen zur lagerichtigen Positionierung beider Magnete im gewünschten Abstand (entspr. Startkraft). Sie werden nach dem Positionieren entfernt.

#### **Technische Daten**

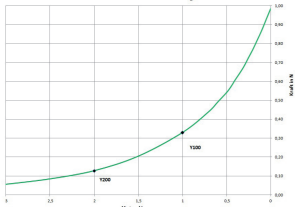
recinisere bateri					
REF	Bezeichnung	Beschreibung	Durch- messer	Höhe	
V.62.01.Y245.R	Titanmagnetics Y-Line für Extrusion Root	Magnet zur Befestigung auf dem Zahn/Wurzelrest/etc.	3,80 mm	2,45 mm	
V.62.01.Y245.C	Titanmagnetics Y-Line für Extrusion Crown	Gegenmagnet zur Befestigung im Halteelement (Schiene/Provisori- um/etc.)	3,80 mm	2,45 mm	
P.62.01.Y100	Positionierhilfe für Y-Line	Distanzscheibe zum parallelen Einsetzen der Magnete mit einem bestimmten Abstand	4,50 mm	1,00 mm	
P.62.01.Y200	Positionierhilfe für Y-Line	Distanzscheibe zum parallelen Einsetzen der Magnete mit einem bestimmten Abstand	4,50 mm	2,00 mm	

Die Abzugskräfte (DIN EN ISO 13017) der Extrusionsmagnete betragen im Durchschnitt:

Abstand in mm	Kraft in N	
0 (maximale Kraft)	0,98	
1 (Y100)	0,33	
2 (Y200)	0,13	

Die Anziehungskraft zwischen beiden Magneten nimmt mit der Verringerung des Abstandes zu. Die entsprechenden Kräfte für größere Abstände können der Grafik entnommen werden:

### Kraftverlauf der Extrusionsmagnete



# Materialien

Extrusionsmagnete:

- Gehäuse: Reintitan gemäß DIN 17850 (Ti4) / ASTM F 67 (Grade 4)
- Magnetkern: Sm<sub>2</sub>Co<sub>17</sub> (enthält Fe und Cu) gasdicht in Titan laserverschweißt Distanzscheibe: nichtrostender Edelstahl 1.4122 X39CrMo17-1

# Vorteile der Magnetextrusion mit Titanmagnetics Y-Line Extrusionsmagneten/Literatur

- + Bewahren des natürlichen Zahnes und seines Zahnhalteapparates (Durham, Goddard, Morrison, 2003)
- + Schaffung eines suffizienten Implantatlagers durch Knochenaufbau (Bongard 2008, Hopmann, Neumeyer, Möhrig 2013)
- + Verfahren beruht auf rein biologischen Gesetzmäßigkeiten (Hopmann, Neumeyer, Möhrig 2013)
- + geringe Belastung des Patienten durch wenig invasives Vorgehen (König, Hermann 2007)
- + Vitalität der Pulpa wird erhalten im Vergleich zur chirurgischen Extrusion (Krastl, Weiger 2009)

#### Auswahl der Distanzscheibe

Je nach gewünschter Extrusionsstrecke und Kraft ist die passende Distanzscheibe zu verwenden. Die Anfangskräfte der Positionierhilfen Y100 und Y200 sowie der Kraftverlauf können aus der Tabelle bzw. der Grafik entnommen werden.

Wenn die Kräfte einen Wert von 0,5 Newton nicht überschreiten sollen, darf ein Abstand zwischen den Magneten von 0,5 mm nicht unterschritten werden. In diesem Fall ist der Gegenmagnet rechtzeitig vor Unterschreiten dieses Abstandes mit Hilfe der Positionierhilfe neu zu positionieren

#### /erwendung

Steco® Produkte sollten nur durch mit dem System vertraute Ärzte, Zahnärzte, Chirurgen und Zahntechnikern verwendet werden.

### Hinweise zur Reinigung

Die hochglanzpolierten Kontaktflächen der Extrusionsmagnete sind im Normalfall nicht anfällig für Ablagerungen von Plaque oder Zahnstein. Sollte es dennoch zu Zahnsteinablagerungen an den Extrusionsmagneten kommen, sind diese umgehend zu beseitigen. Zur Entfernung dürfen nur Kunststoffinstrumente verwendet werden. Niemals mit Metallinstrumenten an oder auf den Magnethüllen kratzen. Auch die Positionierhilfen sollten nur mit Kunststoff- und nicht mit Metallinstrumenten mechanisch gereinigt werden, falls dieses nötig ist. Ablagerungen auf den Funktionsflächen der Magnete führen zu einer Verringerung der Kräfte zwischen den Magneten.

#### Hinweise zur Lagerung

Sauber, trocken und vor Sonnenlicht geschützt lagern! Magnete nur bei unbeschädigter Verpackung verwenden!

#### Hinweise zur Sterilisation und Desinfektion

Die Titanmagnetics Y-Line Extrusionsmagnete sowie die Positionierhilfen werden unsteril verpackt. Sie können aber in ihrer Verpackung sterilisiert werden, sofern diese unversehrt ist. Die Sterilisation kann mit feuchter Hitze im Autoklav (Gravitationsverfahren oder fraktioniertes Vakuum 132/134 °C, 3 bar, 5 min) erfolgen. Bitte beachten Sie die Herstellerangaben des Sterilisationsgerätes und nutzen Sie nur validierte Prozesse. Für die Positionierhilfen gibt es eine gesonderte Wiederaufbereitungsempfehlung.





#### Wiederverwendharke

Die Extrusionsmagnete sind nur einmal bzw. nur bei einem Patienten zu verwenden. Eine Wiederverwendung ist unzulässig, da eine vollstänge Entfernung potentiell mikrobiologisch kontaminierter Anteile des Befestigungskunststoffes nicht gewährleistet ist. Eine sterile Aufbereitung ist nicht sicher zu gewährleisten.



Die Positionierhilfen können bis zu 50 mal wiederverwendet werden. Dabei ist sicherzustellen, dass diese an der Oberfläche unbeschädigt sind und von allen Kompositresten befreit wurden. Es dürfen sich keine Materialrückstände an den Positionierhilfen befinden. Wenn die Postitionierhilfen beschliffen oder anderweitig beschädigt sind, ist eine Wiederverwendung nicht zulässig. Wiederverwendung bzw. die Verwendung von beschädigten und/oder verschmutzten Instrumenten liegt in der Verantwortung des Anwenders.

Eine Wiederaufbereitungsanleitung erhalten Sie unter www.steco.de.

### Warnhinweis

Im Umgang mit Magneten gelten besondere Vorsichtsmaßnahmen. Bei Durchführung von MRI-/MRT-Diagnosen (Magnetic Resonance Imaging bzw. Kernspintomographie) sind die Extrusionsmagnete auszugliedern, um eine Beschädigung der Magnete zu vermeiden. Auch beim Umgang mit elektromagnetischen Störfeldern, zum Beispiel in Trafo Stationen kann die Magnetkraft verloren gehen.

Von magnetischen Datenspeichern und elektronischen Geräten ist etwas Abstand zu halten. Herzschrittmacher werden von Titanmagnetics® Extrusionsmagneten bei bestimmungsmäßiger Verwendung nicht beeinflusst, da kein direkter Kontakt (Völkel 1999) besteht. Diese Hinweise unbedingt auch an die Patienten weitergeben.

Die Magnetkerne sind bis 250 °C/ 450 °F dauertemperaturbeständig. Jedoch dürfen sie nicht eingelötet oder eingelasert werden. Beim Löten geht die Magnetkraft durch die hohe Hitze irreversibel verloren, beim Laserschweißen kann die Titanhülle perforiert werden. Bei Schäden an der Titanhülle (Perforation) sind die betroffenen Teile umgebend auszutzurschen sonst kann die nicht mundbeständige Magnetlegierung (Sm. Co.) f

hend auszutauschen, sonst kann die nicht mundbeständige Magnetlegierung (Sm<sub>2</sub>Co<sub>17</sub>) freigesetzt werden. Dieses führt durch Korrosion zu einem Verlust an Magnetkraft und zu einer weiteren Zerstörung der Titanhülle.

Die bis zu 0,2 mm dünnen Titanhüllen dürfen niemals beschliffen werden.

Zur Risikokontrolle sind beschädigte Teile an den Hersteller oder Vertreiber unter Angabe von Produkt- und LOT-Nummern und Insertionszeitpunkt zurückzusenden.

Die Positionierhilfen können bei mangelndem Platz approximal beschliffen werden. Empfohlen wird die Führungsrille nur an zwei gegenüberliegenden Seiten wegzuschleifen und nicht weiter als zur inneren Begrenzung, welche dem Durchmesser der Magneten entspricht (siehe Abbildung unten).





## Magnetfelder

Die Titanmagnetics® Extrusionsmagnete erzeugen ein dem natürlichen Erdmagnetismus entsprechendes permanentes Magnetfeld. Es kann nicht mit einem elektromagnetischen Feld eines Mobiltelefons oder einer Hochspannungsleitung verglichen werden. Die durchschnittlichen Feldstärken betragen direkt auf der Oberfläche bis 170 mT. Im Abstand von 5 mm ist die Feldstärke kleiner als 40 mT (WHO Grenzwert).

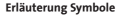
Es gibt in der aktuellen Literatur keine Hinweise dafür, dass die nahe der Magnetoberfläche auftretenden statischen magnetischen Felder mit einer Flussdichte bis zu 170 mT (Millitesla) beim Menschen lokal schädlich sein können.

# Gesonderte Hinweise an Patienten

Bitte vermerken Sie wichtige Daten, wie Chargennummer und Artikelbezeichnung

Bitte informieren Sie ihre Patienten über die Gefahren durch eine MRT Untersuchung und den Aufenthalt in Bereichen mit elektromagnetischen Feldern (z.B. Trafohäuschen).







Nicht steril



Sterilisierbar im Dampf bei 134 °C



Wiederverwendur



Obere Temperaturbegrenzung



Chargen-Nummer



Bestell-Nummer



Warnung vor



Herstell



# Gebrauchsanweisung

# Der Arbeitsablauf wurde zur Veranschaulichung auf einem Modell dargestellt.

# Einsetzen der Magnete

Zuerst die beiden Magnete (V.62.01.Y245.C und V.62.01.Y245.R) mit der Positionierhilfe zusammenführen (Abb. 1). Dabei ist auf die richtige Ausrichtung der Magnete zu achten, die polierten Oberflächen der Magnete müssen zur Positionierhilfe zeigen. Nur bei







V.62.01.Y245.R



V.62.01.Y245.C





einer Verwendung der Positionierhilfe ist eine parallele Ausrichtung der Magnete si-

Die Magnete und die Positionierhilfe dürfen nicht verunreinigt sein, um eine axiale Ausrichtung der Magnete zu gewährleisten.

Achtung! Die Positionierhilfe muss mit einem Faden gegen Aspiration/Verschlucken gesichert werden! Dazu ist ein geeigneter Faden in die umlaufende Nut der Positionierhilfe zu legen und so eng zu verknoten, dass dieser sich nicht von der Positionierhilfe lösen kann (Abb. 2). Das andere Ende des Sicherungsfadens wird außerhalb des Patientenmundes an geeigneter Stelle fixiert.

Die Positionierhilfe gibt nicht nur den Abstand der beiden Magnete vor, sondern schützt auch die polierten Kontaktflächen der Magnete vor dem Befestigungskomposit. Deshalb wird empfohlen, die Positionierhilfe während des Auftragens des Befestigungskomposites nicht zu entfernen. Bereits kleine Kunststoffrückstände auf der polierten



Abb. 3

Vor dem endgültigen Befestigen des Magneten auf dem Zahn/ der Wurzel, muss die korrekte Ausrichtung im Hinblick auf die Extrusionsrichtung und Platz zum Halteelement (Schiene, Provisorium, etc.) und zum Gegenkiefer geprüft werden (Abb. 3).

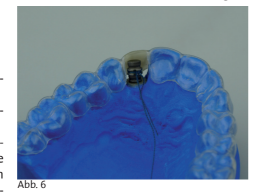
Der zur Wurzel gewandte Extrusionsmagnet (V.62.01.Y245.R) wird mit dual- oder selbsthärtenden Komposit auf dem Zahn/der Zahnwurzel befestigt (Abb. 4). Rein optisch aushärtendes Kompositmaterial wird nicht empfohlen, da es unter dem Extrusionsmagneten möglicherweise nur unvollständig aushärtet und dieser sich lösen kann.

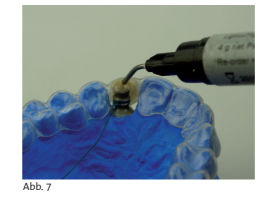




Abb. 5

Nachdem das Befestigungskomposit auf dem Zahn/ der Wurzel vollständig ausgehärtet ist (Abb. 5 und 6), wird der Gegenmagnet (V. 62.01.Y245.C) mit Komposit am Halteelement (Schiene, Provisorium) befestigt (Abb. 7).





Bei der Befestigung der Magneten mit Komposit ist darauf zu achten, dass diese zirkulär bis über die Retentionsrille, bzw. bis an die polierte Kontaktfläche (Positionierhilfe markiert Begrenzung) im Komposit gefasst werden. Nur so sind ein sicherer Halt und eine hygienisch einwandfreie Oberfläche gewährleistet.

Nach dem vollständigen Aushärten des Komposits kann die Positionierhilfe entnommen werden. Hierzu muss die Schiene oder das Provisorium mit dem befestigten Gegenmagneten abgenommen werden (Abb. 8-10).







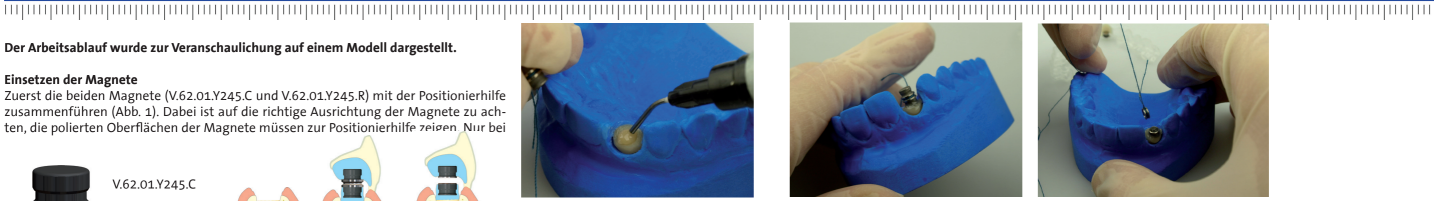


Abb. 10

Anschließend kann der Magnet mit Kunststoff eingefasst werden, damit keine unhygienischen Hohlräume zwischen Halteelement und Magnet entstehen (Abb. 11).



Die Oberfläche des Komposits sollte aus hygienischen Gründen so glatt wie möglich gestaltet sein. Empfohlen wird, diese nach dem Aushärten zu polieren (Abb. 12).



Abb. 12

# Repositionierung des Gegenmagnetes (V.62.01.Y245.C)

Zur Repositionierung des Gegenmagneten wird dieser vorsichtig aus dem Befestigungselement (Schiene, Provisorium) herausgelöst.

Anschließend wird dieser mit der entsprechenden Positionierhilfe wieder auf den Magneten, welcher auf dem Zahn verblieben ist, aufgesetzt. Zuletzt den Magneten wieder wie unter dem Abschnitt Einsetzen der Magnete beschrieben mit dem Halteelement verbinden und die Positionierhilfe nach Aushärten des Komposits entnehmen.

Bei einer Verletzung der Titanhülle ist der beschädigte Magnet aufgrund des nicht mehr gegebenen Korrosionsschutzes auszutauschen!