



hahnimplant.vn



Designed & Manufactured in the U.S.A.
by



**PRISMATIK
DENTALCRAFT, INC.**

(A wholly owned subsidiary of Glidewell Laboratories)
2212 Dupont Dr. • Irvine, CA 92612



CÔNG TY TNHH TM XNK MC-HAHN IMPLANT VIỆT NAM

Địa chỉ: 202 Lê Lai, P. Bến Thành, Q.1, Tp.HCM

Phone: 0906 660375

Website: hahnimplant.vn

Facebook: MC-Hahn Implant Viet Nam



Giải pháp cho nha khoa – Nụ cười cho khách hàng



HAHN IMPLANT

HỆ THỐNG CÂY GHÉP NHA KHOA

MC – Hahn Implant Việt Nam, phân phối độc quyền Hahn Implant tại thị trường Việt Nam

Website: hahnimplant.vn

Facebook: MC – Hahn Implant Viet Nam

bsi.



Certificate of Registration

QUALITY MANAGEMENT SYSTEM - ISO 13485:2003

This is to certify that:

Prismatik Dentalcraft, Inc.
a wholly owned subsidiary of
Glidewell Laboratories
2212 Dupont Drive
Irvine
California
92612
USA

Holds Certificate No:

FM 573328

and operates a Quality Management System which complies with the requirements of ISO 13485:2003 for the following scope:

Design and manufacturing of dental restorative products. Design and development, manufacture, and distribution of dental model scanning and milling systems for dental restorations.

For and on behalf of BSI:

Carlos Pitanga, SVP, System Certification and Compliance

Original Registration Date: 2011-09-02

Effective Date: 2017-08-03

Expiry Date: 2018-12-31

Page: 1 of 2

...making excellence a habit.™



CMDCAS
Recognized
Registrar



This certificate remains the property of BSI and shall be returned immediately upon request.
An electronic certificate can be authenticated [online](http://www.bsigroup.com/ClientDirectory). Printed copies can be validated at www.bsigroup.com/ClientDirectory
To be read in conjunction with the scope above or the attached appendix.

Americas Headquarters: BSI Group America Inc., 12950 Worldgate Drive, Suite 800, Herndon, VA 20170-6007 USA
A Member of the BSI Group of Companies.

HAHN™ TAPERED IMPLANT SYSTEM

Hệ thống cấy ghép dạng thuôn Hahn là hệ thống cấy ghép răng được kết hợp hoàn hảo giữa kinh nghiệm lâm sàng và công nghệ hiện đại, phù hợp với nhu cầu của ngành cấy ghép răng hiện nay. Hệ thống được thiết kế chính xác, đáp ứng yêu cầu khắt khe của Giáo sư Jack Hahn, người tiên phong trong lĩnh vực cấy ghép. Hệ thống cấy ghép Hahn sẵn sàng giải quyết mọi thách thức y khoa hiện nay bằng các tính năng cải tiến được thực nghiệm theo thời gian.

"Cũng giống như hầu hết các bác sĩ, tôi muốn hệ thống cấy ghép giúp đơn giản hóa việc điều trị và tăng hiệu quả đối với từng trường hợp. Tìm ra giải pháp toàn diện có thể giải quyết mọi trường hợp một cách nhanh chóng và khéo léo. Đó chính là những điều mà hệ thống cấy ghép dạng thuôn Hahn mang đến: một giải pháp đơn giản, hiệu quả cho mọi trường hợp."

Đây là hệ thống cấy ghép ưu việt nhất mà tôi từng dùng và tôi phải chia sẻ điều này với những đồng nghiệp của mình. Tất nhiên, ý kiến của tôi có mang tính chủ quan nhưng tôi sẽ không khắc ghi tên mình lên nếu như không tin tưởng vào giải pháp này."



NHÀ SẢN XUẤT

Prismatik Dentalcraft được thành lập năm 2006 với sứ mệnh biến ngành cấy ghép răng với chi phí tiết kiệm thành tiêu chuẩn chăm sóc cho những bệnh nhân không răng. Để thực hiện điều này Prismatik Dentalcraft đã tập hợp một nhóm các chuyên gia hàng đầu với hàng chục năm kinh nghiệm trong lĩnh vực thiết kế, chế tạo và sản xuất thiết bị cấy ghép răng. Cùng một đội ngũ nhân viên hỗ trợ gồm các nhà nghiên cứu, các nhà khoa học vật liệu, các chuyên gia lâm sàng và các kỹ thuật viên chuyên về răng, Prismatik đã nỗ lực cải tiến các phương pháp cấy ghép bằng cách kết hợp các quy trình điều trị đã kiểm chứng với các vật liệu, công nghệ và kỹ thuật tiên tiến.

Đội ngũ chuyên gia



Đội ngũ chuyên gia có kinh nghiệm phong phú trong lĩnh vực thiết kế và sản xuất thiết bị cấy ghép răng.

Thiết bị tiên tiến



Máy tiện kiểu Thụy Sĩ, máy phay đa trục phù hợp cho việc sản xuất hệ thống cấy ghép và các chi tiết cần độ chính xác tuyệt đối.

Công nghệ sản xuất Hoa Kỳ



Cơ sở ở Irvine, California được chứng nhận ISO và hoạt động theo phương pháp sản xuất FDA (CGMP)



GLIDEWELL là một trong những nhà sản xuất các dịch vụ phục hồi lớn nhất thế giới và được công nhận là nhà sản xuất vật liệu, thiết bị và dịch vụ phòng thí nghiệm nha khoa chất lượng hàng đầu. Được thành lập vào tháng 1 năm 1970 bởi Jim Glidewell, CDT, chuyên sản xuất về vương miện và cầu răng, gôm sứ, răng giả toàn phần và từng phần tháo rời, hệ thống cấy ghép nha khoa và các bộ phận giả, phục hình toàn bộ.

Glidewell luôn hoạt động dựa trên sự đổi mới công nghệ, hoàn thiện sản phẩm, luôn cam kết giúp điều trị toàn diện hơn cho bệnh nhân trên toàn cầu. Glidewell phục vụ cho hơn 80.000 khách hàng, bao gồm 60% các nha sĩ trên toàn nước Mỹ. Các kỹ thuật viên của Glidewell đã sản xuất hơn 3,5 triệu phục hình cố định và hơn 300.000 phục hình cấy ghép, mang đến cái nhìn sâu sắc về nhu cầu của ngành Nha Khoa.

Hệ thống cấy ghép Hahn Implant được chính Glidewell sản xuất bằng Titanium Ti 6AL-4V ELI, tinh khiết nhất, theo thiết kế cải tiến của bác sĩ Jack Hahn.

NỘI DUNG

- 6 Thông số kỹ thuật
- 7 Implant dạng thuần
- 8 Bộ phận lành thương
- 10 Bộ phận lấy dấu
- 12 Trụ phục hình
- 14 Trụ phục hình nhiều đơn vị
- 15 Phụ kiện
- 16 **Bộ phẫu thuật tiêu chuẩn**
- 17 Tổng quan về bộ phẫu thuật
- 18 Tổng quan về bộ đục xương
- 19 Khoan và ren
- 21 Dụng cụ vặn và phụ kiện
- 22 **Bộ dụng cụ phẫu thuật và máng hướng dẫn**
- 23 Tổng quan về bộ dụng cụ phẫu thuật với máng hướng dẫn
- 24 Mũi khoan với máng hướng dẫn
- 28 **Bộ dụng cụ phục hình**
- 29 Tổng quan về Bộ dụng cụ phục hình
- 30 **Đóng gói sản phẩm**
- 31 **Chính sách và bảo hành**
- 32 **Chỉ mục bộ phận**



Hahn™ Tapered Implant là nhãn hiệu của Prismatic Dentalcraft, Inc.

Copyright © 2018, Prismatic Dentalcraft, Inc. Prismatic Dentalcraft, Inc. is not responsible for any damages or other liabilities (including attorney fees) resulting, or claimed to result in whole or in part, from actual or alleged problems arising out of the use of this information. The techniques, procedures and theories presented herein are provided in good faith and believed to be correct as of the date hereof. Any dental professional viewing this presentation must make his or her own decisions about the use of the materials and techniques for specific situations.

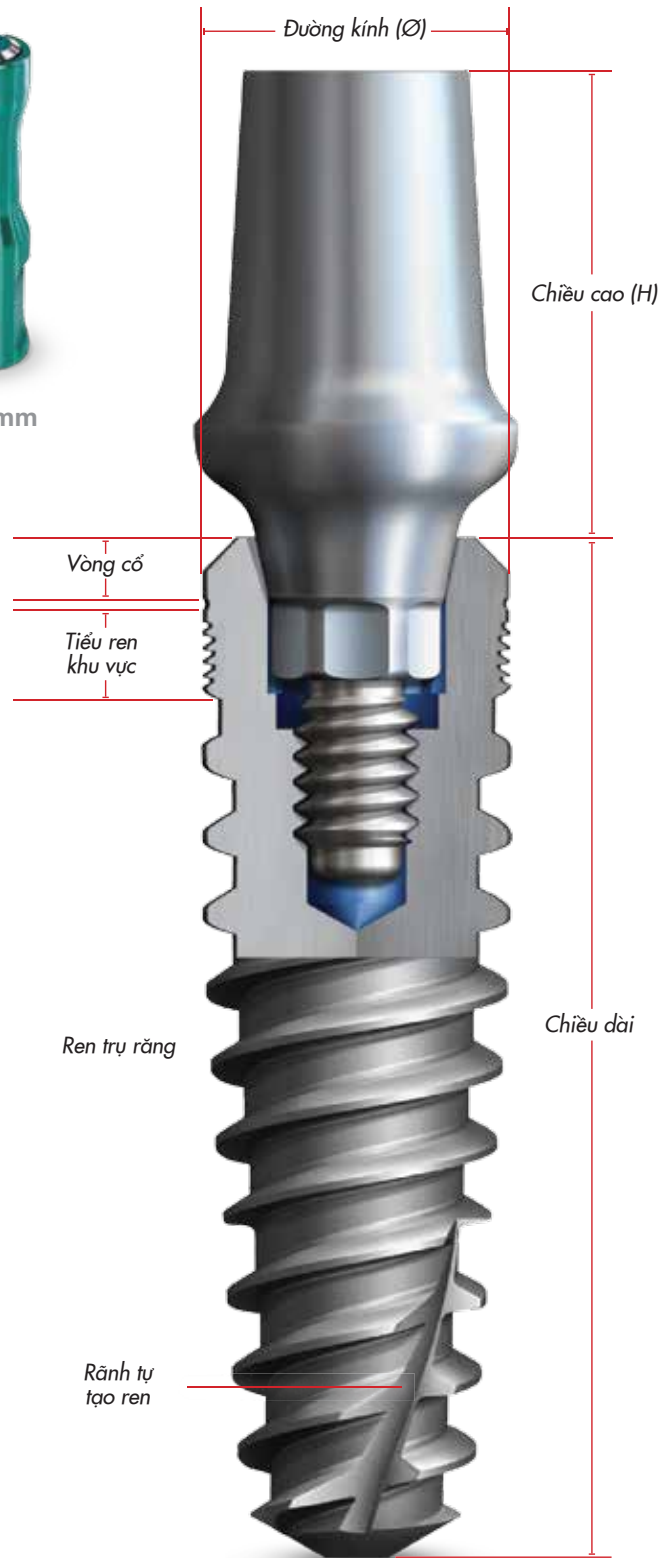
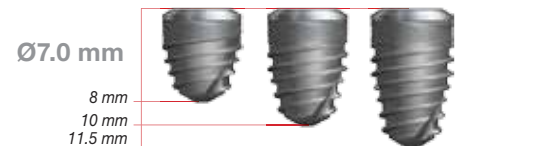
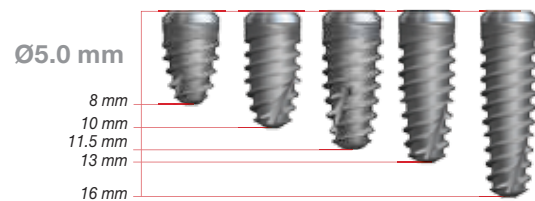
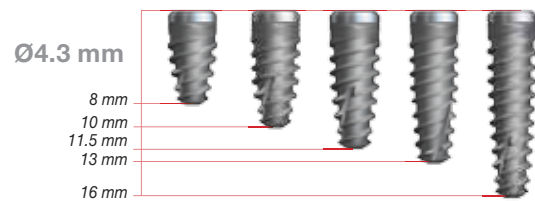
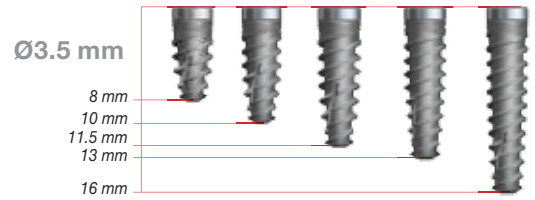
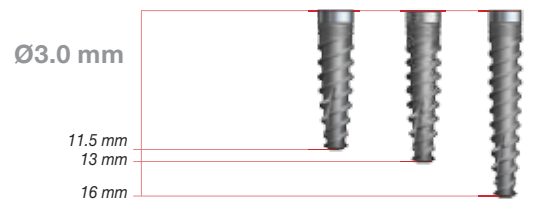
No representations as to the completeness or accuracy of this information is given, and no representations or warranties, either expressed or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose or of any other nature are made here under with respect to the information or the product to which information refers.

*Inclusive® is a registered trademark of Prismatic Dentalcraft, Inc.
LOCATOR is a registered trademark of Zest Anchors, LLC.*

THÔNG SỐ KỸ THUẬT



Ø3.0 mm Ø3.5 mm Ø4.3 mm Ø5.0 mm Ø7.0 mm

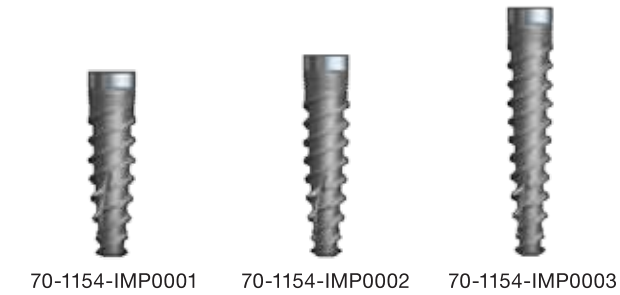


IMPLANT DẠNG THUÔN

Hahn™ Tapered Implant

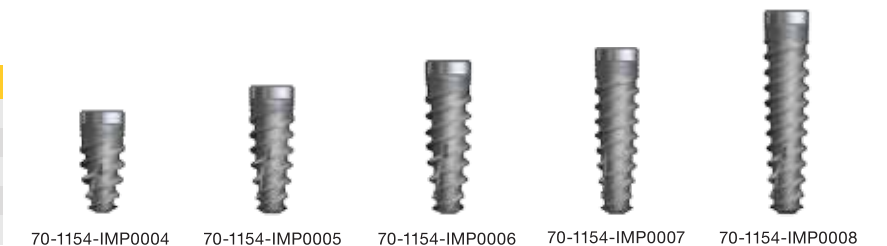
Hahn™ Tapered Implants cho phép điều khiển chính xác trong khi thay thế, đưa vào một lượng tối đa xương và đạt độ ổn định cao trong nhiều trường hợp lâm sàng. Mẫu ren độc đáo với các rãnh tự tạo ren có góc nhọn giúp đưa vào nhanh chóng. Tất cả Hahn Tapered Implant có kết nối hình lục giác bên trong hình nón tạo dấu giả an toàn. Việc lắp ghép các bộ phận theo thứ tự mã màu, theo đường kính (implant) và/hoặc theo nền tảng phục hồi, giúp giảm thiểu tổng số thành phần của hệ thống, các implant đường kính 3,5 mm và 4,5 mm có chung nền tảng phục hồi.

(Các implant bao gồm Vít phủ titan)



Description	Code
Ø3,0 x 11,5 mm	70-1154-IMP0001
Ø3,0 x 13 mm	70-1154-IMP0002
Ø3,0 x 16 mm	70-1154-IMP0003

Description	Code
Ø3,5 x 8 mm	70-1154-IMP0004
Ø3,5 x 10 mm	70-1154-IMP0005
Ø3,5 x 11,5 mm	70-1154-IMP0006
Ø3,5 x 13 mm	70-1154-IMP0007
Ø3,5 x 16 mm	70-1154-IMP0008



Description	Code
Ø4,3 x 8 mm	70-1154-IMP0009
Ø4,3 x 10 mm	70-1154-IMP0010
Ø4,3 x 11,5 mm	70-1154-IMP0011
Ø4,3 x 13 mm	70-1154-IMP0012
Ø4,3 x 16 mm	70-1154-IMP0013

Description	Code
Ø5,0 x 8 mm	70-1154-IMP0014
Ø5,0 x 10 mm	70-1154-IMP0015
Ø5,0 x 11,5 mm	70-1154-IMP0016
Ø5,0 x 13 mm	70-1154-IMP0017
Ø5,0 x 16 mm	70-1154-IMP0018



Description	Code
Ø7,0 x 8 mm	70-1154-IMP0019
Ø7,0 x 10 mm	70-1154-IMP0020
Ø7,0 x 11,5 mm	70-1154-IMP0021

CÁC BỘ PHẬN LÀNH THƯƠNG

Hahn™ Tapered Implant Healing Abutment

Hahn™ Tapered Implant Healing Abutment là bộ phận kết nối trực tiếp với implant trong xương và được chỉ định làm bộ phận tạm cho phục hình từ răng đơn cho đến toàn hàm. Được làm bằng hợp kim Titanium 90% Ti, 6% Al, 4% V, có độ tinh khiết cực cao.

(Trụ lành thương cần Dụng cụ Vặn Phục Hình của Hahn để thay thế, vui lòng xem trang 21)



70-1153-IMP0001 70-1153-IMP0002 70-1153-IMP0003

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø3,0	70-1153-IMP0001
Implant 5 mmH - Ø3,0	70-1153-IMP0002
Implant 7 mmH - Ø3,0	70-1153-IMP0003



70-1153-IMP0004 70-1153-IMP0005 70-1153-IMP0006

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø3,5	70-1153-IMP0004
Implant 5 mmH - Ø3,5	70-1153-IMP0005
Implant 7 mmH - Ø3,5	70-1153-IMP0006



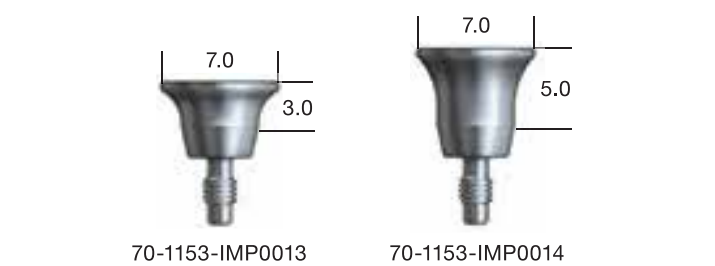
70-1153-IMP0007 70-1153-IMP0008 70-1153-IMP0009

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø4,3	70-1153-IMP0007
Implant 5 mmH - Ø4,3	70-1153-IMP0008
Implant 7 mmH - Ø4,3	70-1153-IMP0009



70-1153-IMP0010 70-1153-IMP0011 70-1153-IMP0012

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø5,0	70-1153-IMP0010
Implant 5 mmH - Ø5,0	70-1153-IMP0011
Implant 7 mmH - Ø5,0	70-1153-IMP0012



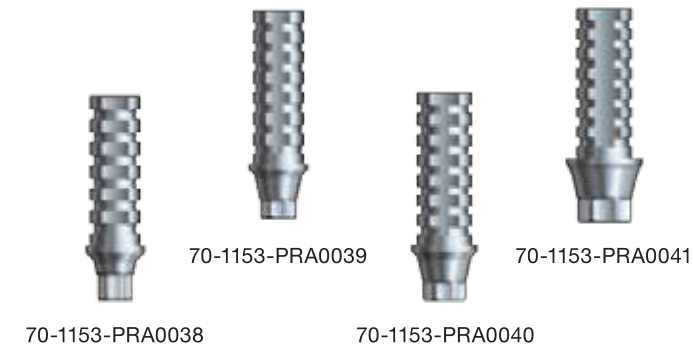
70-1153-IMP0013 70-1153-IMP0014

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø7,0	70-1153-IMP0013
Implant 5 mmH - Ø7,0	70-1153-IMP0014

CÁC BỘ PHẬN LÀNH THƯƠNG

Hahn™ Tapered Implant Temporary Abutment

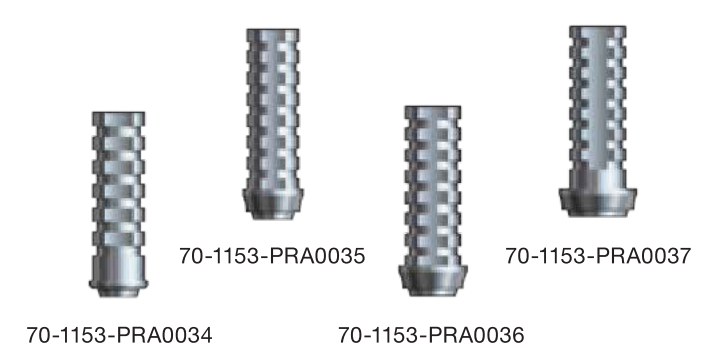
(Các trụ tạm thời bao gồm Vít phủ titan và Chốt dẫn hướng)



Description	Code
Implant Ø3,0	70-1153-PRA0038
Implant Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0039
Implant Ø5,0	70-1153-PRA0040
Implant Ø7,0	70-1153-PRA0041

Hahn™ Tapered Implant Non-Engaging Temporary Abutment

(Các trụ tạm thời bao gồm Vít phủ titan và Chốt dẫn hướng)



Description	Code
Implant Ø3,0	70-1153-PRA0034
Implant Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0035
Implant Ø5,0	70-1153-PRA0036
Implant Ø7,0	70-1153-PRA0037

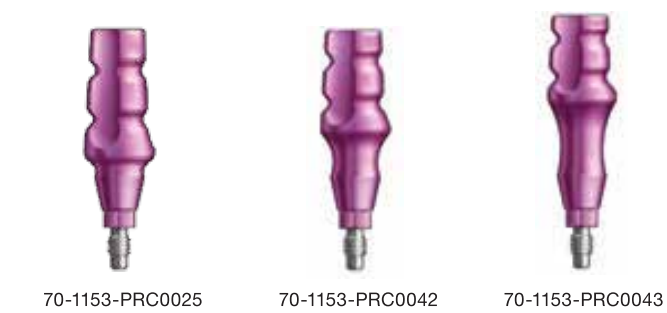
Hahn™ Tapered Implant Closed-Tray Impression Coping

(Trụ lấy dấu khay đóng bao gồm Vít khay đóng)



Description	Code
Implant 3 mmH - Ø3,0	70-1153-PRC0023
Implant 5 mmH - Ø3,0	70-1153-PRC0038
Implant 7 mmH - Ø3,0	70-1153-PRC0039

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø3,5	70-1153-PRC0024
Implant 5 mmH - Ø3,5	70-1153-PRC0040
Implant 7 mmH - Ø3,5	70-1153-PRC0041



Description	Code
Implant 3 mmH - Ø4,3	70-1153-PRC0025
Implant 5 mmH - Ø4,3	70-1153-PRC0042
Implant 7 mmH - Ø4,3	70-1153-PRC0043



Description	Code
Implant 3 mmH - Ø5,0	70-1153-PRC0026
Implant 5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRC0044
Implant 7 mmH - Ø5,0	70-1153-PRC0045

CÁC BỘ PHẬN LẤY DẤU



70-1153-PRC0027

70-1153-PRC0046

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø7,0	70-1153-PRC0027
Implant 5 mmH - Ø7,0	70-1153-PRC0046

Hahn™ Tapered Implant Open-Tray Impression Coping

(Trụ lấy dấu khay mở bao gồm Vít khay mở)



70-1153-PRC0028

70-1153-PRC0047

70-1153-PRC0048

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø3,0	70-1153-PRC0028
Implant 5 mmH - Ø3,0	70-1153-PRC0047
Implant 7 mmH - Ø3,0	70-1153-PRC0048



70-1153-PRC0029

70-1153-PRC0049

70-1153-PRC0050

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø3,5	70-1153-PRC0029
Implant 5 mmH - Ø3,5	70-1153-PRC0049
Implant 7 mmH - Ø3,5	70-1153-PRC0050



70-1153-PRC0030

70-1153-PRC0051

70-1153-PRC0052

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø4,3	70-1153-PRC0030
Implant 5 mmH - Ø4,3	70-1153-PRC0051
Implant 7 mmH - Ø4,3	70-1153-PRC0052

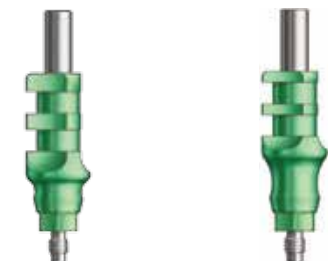


70-1153-PRC0031

70-1153-PRC0053

70-1153-PRC0054

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø5,0	70-1153-PRC0031
Implant 5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRC0053
Implant 7 mmH - Ø5,0	70-1153-PRC0054



70-1153-PRC0032

70-1153-PRC0055

Description	Code
Implant 3 mmH - Ø7,0	70-1153-PRC0032
Implant 5 mmH - Ø7,0	70-1153-PRC0055

CÁC BỘ PHẬN LẤY DẤU

Hahn™ Tapered Implant Clinical Scanning Abutment

(Trụ quét bao gồm Vít giữ)



70-1153-PRA0027

70-1153-PRA0028

70-1153-PRA0029

70-1153-PRA0030

70-1153-PRA0031

70-1153-PRA0032

70-1153-PRA0033

Description	Code
Mặt trước - Implant Ø3,0	70-1153-PRA0027
Mặt trước - Implant Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0028
Mặt trước - Implant - Ø5,0	70-1153-PRA0029

Description	Code
Mặt sau - Implant Ø3,0	70-1153-PRA0030
Mặt sau - Implant Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0031
Mặt sau - Implant Ø5,0	70-1153-PRA0032
Mặt sau - Implant Ø7,0	70-1153-PRA0033

Hahn™ Tapered Implant Laboratory Scanning Abutment



70-1153-PRA0023

70-1153-PRA0024

70-1153-PRA0025

70-1153-PRA0026

Description	Code
Implant Ø3,0 (3 gói)	70-1153-PRA0023
Implant Ø3,5/4,3 (3 gói)	70-1153-PRA0024
Implant Ø5,0 (3 gói)	70-1153-PRA0025
Implant Ø7,0 (3 gói)	70-1153-PRA0026

Hahn™ Tapered Implant Laboratory Scanning Abutment for Blue Light Scanners



70-1153-PRA0094

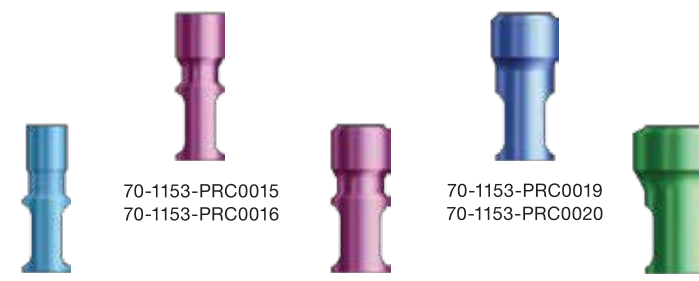
70-1153-PRA0095

70-1153-PRA0096

70-1153-PRA0097

Description	Code
Implant Ø3,0 (3 gói)	70-1153-PRA0094
Implant Ø3,5/4,3 (3 gói)	70-1153-PRA0095
Implant Ø5,0 (3 gói)	70-1153-PRA0096
Implant Ø7,0 (3 gói)	70-1153-PRA0097

Hahn™ Tapered Implant Analog



70-1153-PRC0013
70-1153-PRC0014

70-1153-PRC0015
70-1153-PRC0016

70-1153-PRC0017
70-1153-PRC0018

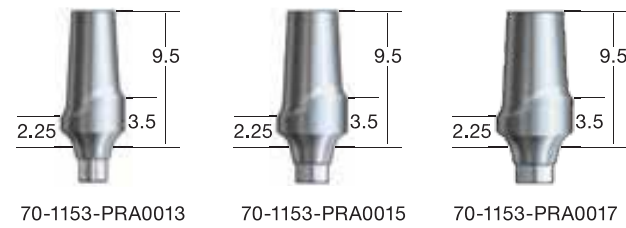
70-1153-PRC0019
70-1153-PRC0020

70-1153-PRC0021
70-1153-PRC0022

Description	Code
Implant Ø3,0	70-1153-PRC0013
Implant Ø3,0 (5 gói)	70-1153-PRC0014
Implant Ø3,5	70-1153-PRC0015
Implant Ø3,5 (5 gói)	70-1153-PRC0016
Implant Ø4,3	70-1153-PRC0017
Implant Ø4,3 (5 gói)	70-1153-PRC0018
Implant Ø5,0	70-1153-PRC0019
Implant Ø5,0 (5 gói)	70-1153-PRC0020
Implant Ø7,0	70-1153-PRC0021
Implant Ø7,0 (5 gói)	70-1153-PRC0022

TRỤ PHỤC HÌNH

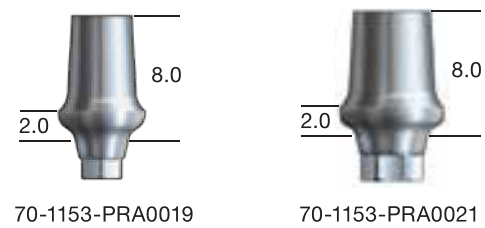
Hahn™ Tapered Implant Anterior Esthetic Abutment (Khớp nối thẩm mỹ bao gồm Vít titan)



70-1153-PRA0013 70-1153-PRA0015 70-1153-PRA0017

Description	Code
Implant Ø3,0	70-1153-PRA0013
Implant Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0015
Implant - Ø5,0	70-1153-PRA0017

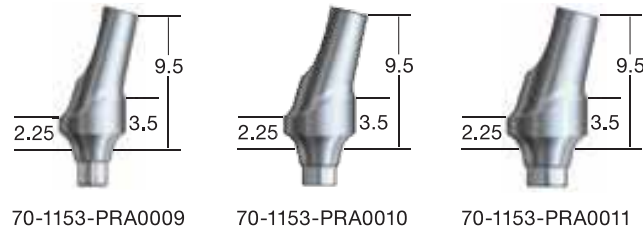
Hahn™ Tapered Implant Posterior Esthetic Abutment (Khớp nối thẩm mỹ bao gồm Vít titan)



70-1153-PRA0019 70-1153-PRA0021

Description	Code
Implant - Ø5,0	70-1153-PRA0019
Implant - Ø7,0	70-1153-PRA0021

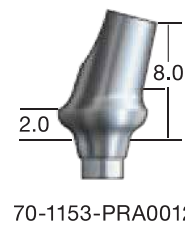
Hahn™ Tapered Implant 15° Anterior Esthetic Abutment



70-1153-PRA0009 70-1153-PRA0010 70-1153-PRA0011

Description	Code
Implant Ø3,0	70-1153-PRA0009
Implant Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0010
Implant Ø5,0	70-1153-PRA0011

Hahn™ Tapered Implant 15° Posterior Esthetic Abutment



70-1153-PRA0012

Description	Code
Implant Ø5,0	70-1153-PRA0012

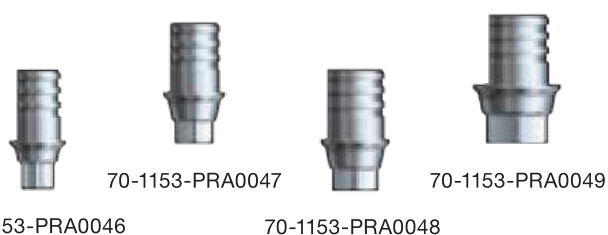
Hahn™ Tapered Implant Non-Engaging Titanium Abutment (Vít Titan được bán riêng, vui lòng xem trang 13)



70-1153-PRA0042 70-1153-PRA0043 70-1153-PRA0044 70-1153-PRA0045

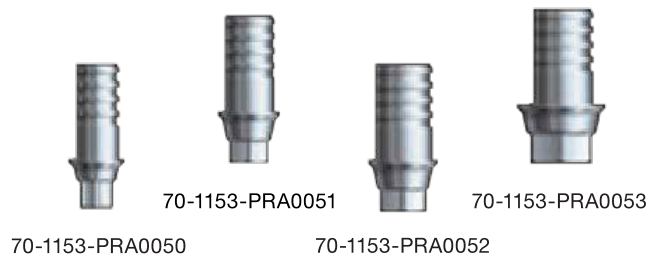
Description	Code
Implant 4,5 mmH - Ø3,0	70-1153-PRA0042
Implant 4,5 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0043
Implant 4,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRA0044
Implant 4,5 mmH - Ø7,0	70-1153-PRA0045

Hahn™ Tapered Implant Titanium Abutment



70-1153-PRA0046 70-1153-PRA0047 70-1153-PRA0048 70-1153-PRA0049

Description	Code
Implant 4,5 mmH - Ø3,0	70-1153-PRA0046
Implant 4,5 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0047
Implant 4,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRA0048
Implant 4,5 mmH - Ø7,0	70-1153-PRA0049



70-1153-PRA0050 70-1153-PRA0051 70-1153-PRA0052 70-1153-PRA0053

Description	Code
Implant 6 mmH - Ø3,0	70-1153-PRA0050
Implant 6 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0051
Implant 6 mmH - Ø5,0	70-1153-PRA0052
Implant 6 mmH - Ø7,0	70-1153-PRA0053

TRỤ PHỤC HÌNH

(Trụ UCLA bao gồm Vít titan và Chốt dẫn hướng)



70-1153-PRA0054 70-1153-PRA0055 70-1153-PRA0056 70-1153-PRA0057

Hahn™ Tapered Implant UCLA Gold

Description	Code
Implant - Ø3,0	70-1153-PRA0054
Implant - Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0055
Implant - Ø5,0	70-1153-PRA0056
Implant - Ø7,0	70-1153-PRA0057



70-1153-PRA0058 70-1153-PRA0059 70-1153-PRA0060 70-1153-PRA0061

Hahn™ Tapered Implant Non-Engaging UCLA Gold

Description	Code
Implant - Ø3,0	70-1153-PRA0058
Implant - Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0059
Implant - Ø5,0	70-1153-PRA0060
Implant - Ø7,0	70-1153-PRA0061



70-1153-PRA0062 70-1153-PRA0063 70-1153-PRA0064 70-1153-PRA0065

Hahn™ Tapered Implant UCLA Plastic

Description	Code
Implant - Ø3,0	70-1153-PRA0062
Implant - Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0063
Implant - Ø5,0	70-1153-PRA0064
Implant - Ø7,0	70-1153-PRA0065



70-1153-PRA0062 70-1153-PRA0063 70-1153-PRA0064 70-1153-PRA0065

Hahn™ Tapered Implant Non-Engaging UCLA Gold

Description	Code
Implant - Ø3,0	70-1153-PRA0062
Implant - Ø3,5/4,3	70-1153-PRA0063
Implant - Ø5,0	70-1153-PRA0064
Implant - Ø7,0	70-1153-PRA0065

Hahn™ Tapered Implant Titanium Screw and Guide Pin

Description	Code
Implant - Ø3,0	70-1153-PRC0001
Implant - Ø3,0 (5 gói)	70-1153-PRC0002
Implant - Ø3,5/4,3	70-1153-PRC0004
Implant - Ø3,5/4,3 (5 gói)	70-1153-PRC0005
Implant - Ø5,0/7,0	70-1153-PRC0007
Implant - Ø5,0/7,0 (5 gói)	70-1153-PRC0008



70-1153-PRC0001 70-1153-PRC0004 70-1153-PRC0007
70-1153-PRC0002 70-1153-PRC0005 70-1153-PRC0008



Description	Code	Description	Code	Description	Code
Implant - Ø3,0 (5 gói)	70-1153-PRC0035	Implant - Ø3,5/4,3 (5 gói)	70-1153-PRC0036	Implant - Ø5,0/7,0 (5 gói)	70-1153-PRC0037

TRỤ PHỤC HÌNH NHIỀU ĐƠN VỊ

(Răng trụ gồm nhiều đơn vị dạng góc bao gồm Vít trụ dạng góc. Vít phục hình được bán riêng. Vui lòng xem tr. 15)

Hahn™ Tapered Implant Multi – Unit Abutment



70-1153-PRS0011



70-1153-PRS0014



70-1153-PRS0009



70-1153-PRS0012



70-1153-PRS0015

Description	Code
Implant 1,5 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRS0009
Implant 2,5 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRS0012
Implant 3,5 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRS0015

Description	Code
Implant 2,5 mmH - Ø3,0	70-1153-PRS0011
Implant 3,5 mmH - Ø3,0	70-1153-PRS0014



70-1153-PRS0010



70-1153-PRS0013

Description	Code
Implant 1,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRS0010
Implant 2,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRS0013



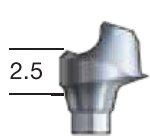
70-1153-PRS0016



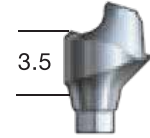
70-1153-PRS0017

Description	Code
Implant 3,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRS0016
Implant 4,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRS0017

Hahn™ Tapered Implant 17° Multi – Unit Abutment

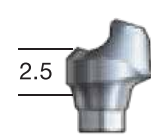


70-1153-PRS0001



70-1153-PRS0003

Description	Code
Implant 2,5 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRS0001
Implant 3,5 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRS0003



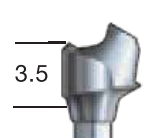
70-1153-PRS0002



70-1153-PRS0004

Description	Code
Implant 2,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRS0002
Implant 3,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRS0004

Hahn™ Tapered Implant 30° Multi - Unit Abutment

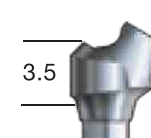


70-1153-PRS0005



70-1153-PRS0007

Description	Code
Implant 3,5 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRS0005
Implant 4,5 mmH - Ø3,5/4,3	70-1153-PRS0007



70-1153-PRS0006



70-1153-PRS0008

Description	Code
Implant 3,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRS0006
Implant 4,5 mmH - Ø5,0	70-1153-PRS0008

Hahn™ Tapered Implant Angled Multi - Unit Abutment Screw



70-1153-PRC0033



70-1153-PRC0034

Description	Code
Implant - Ø3,5/4,3	70-1153-PRC0033
Implant - Ø5,0	70-1153-PRC0034

PHỤ KIỆN

Hahn™ Tapered Implant System tự hào có Phụ kiện nhiều đơn vị mang nhãn hiệu Inclusive®

Inclusive® Multi - Unit



70-1074-PRS0044



70-1074-PRS0057



70-1074-PRS0048

Description	Code
Nắp đáy lạnh thương tạm thời có Vít phục hình	70-1074-PRS0044
Titan tạm thời có Vít phục hình	70-1074-PRS0057
Trụ lấy dấu 4,5 mmH, không khớp, có Vít phục hình	70-1074-PRS0048



70-1074-PRS0030



70-1074-PRS0018



70-1074-PRS0069

Description	Code
Trụ lấy dấu vàng/nhựa	70-1074-PRS0030
Trụ lấy dấu thanh vàng	70-1074-PRS0018
Trụ lấy dấu nhựa có Vít phục hình	70-1074-PRS0069



70-1074-PRS0022

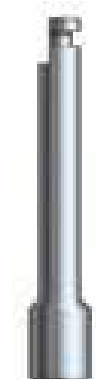


70-1074-PRS0021



70-1074-PRS0016

Description	Code
Trụ lấy dấu, khay mở, có Chốt dẫn hướng	70-1074-PRS0022
Trụ lấy dấu, khay đóng	70-1074-PRS0021
Analog trụ	70-1074-PRS0016



70-1074-PRS0028



70-1074-PRS0019



70-1072-PRC0043

Description	Code
Dụng cụ vặn	70-1074-PRS0028
Chốt dẫn hướng	70-1074-PRS0019
Vít phục hình	70-1074-PRC0043

BỘ PHẪU THUẬT TIÊU CHUẨN



Description	Code
Hahn™ Tapered Implant Surgical Kit	70-1071-SRG0090
Hahn™ Tapered Implant Osteotome Kit	70-1071-SRG0171

CÁC ĐẶC ĐIỂM VÀ LỢI ÍCH

Bộ dụng cụ giúp Bác sĩ dễ dàng cất giữ và vận chuyển dụng cụ của Hahn™ Tapered Implant System. Bộ hấp được thiết kế để sử dụng, có các nhãn dán để nhận dạng.

Hahn™ Tapered Implant Surgical Kit bao gồm dụng cụ được chế tác từ thép không gỉ dùng cho phẫu thuật, chống ăn mòn và có kết nối tiêu chuẩn. Bộ phẫu thuật theo mã màu đánh dấu rõ ràng vị trí khoan cho mỗi implant. Các mũi khoan được sắp xếp từ trái sang phải theo thứ tự đường kính tăng dần, các dải mã màu trên các mũi khoan định hình để cho biết đường kính tương ứng của Hahn™ Tapered Implant. Để tăng tính an toàn, mỗi mũi khoan định hình có implant cụ thể để xác định chính xác cả đường kính và độ sâu của lỗ khoan xương.

(* Lưu ý: Mũi khoan định hình Ø7,0 mm, Taro vận, Chốt trụ và Dụng cụ vận được bán riêng (tham khảo sơ đồ trang 21)

Hahn™ Tapered Implant Osteotome Kit bao gồm dụng cụ được sản xuất từ hợp kim titan cấp 23 (Ti-6Al-4V ELI). Các bộ đục xương được biểu thị cho nén xương, mở rộng ổ răng hoặc nâng sàn xoang ở các khu vực xương mềm. Bằng cách nén xương trong khi chuẩn bị đục xương, các dụng cụ đa năng này tạo một bề mặt có xương chắc hơn, tạo nên độ ổn định chính trong các khu vực có chất lượng xương bị ảnh hưởng. Để đơn giản hóa việc chuẩn bị vùng cấy ghép, mỗi dụng cụ được đánh mã màu theo đường kính và có các dấu độ sâu theo vết khắc laser.

Tất cả dụng cụ được sản xuất ở Hoa Kỳ hoặc Thụy Sĩ. Để biết quốc gia xuất xứ cụ thể, vui lòng tham khảo nhãn sản phẩm riêng.

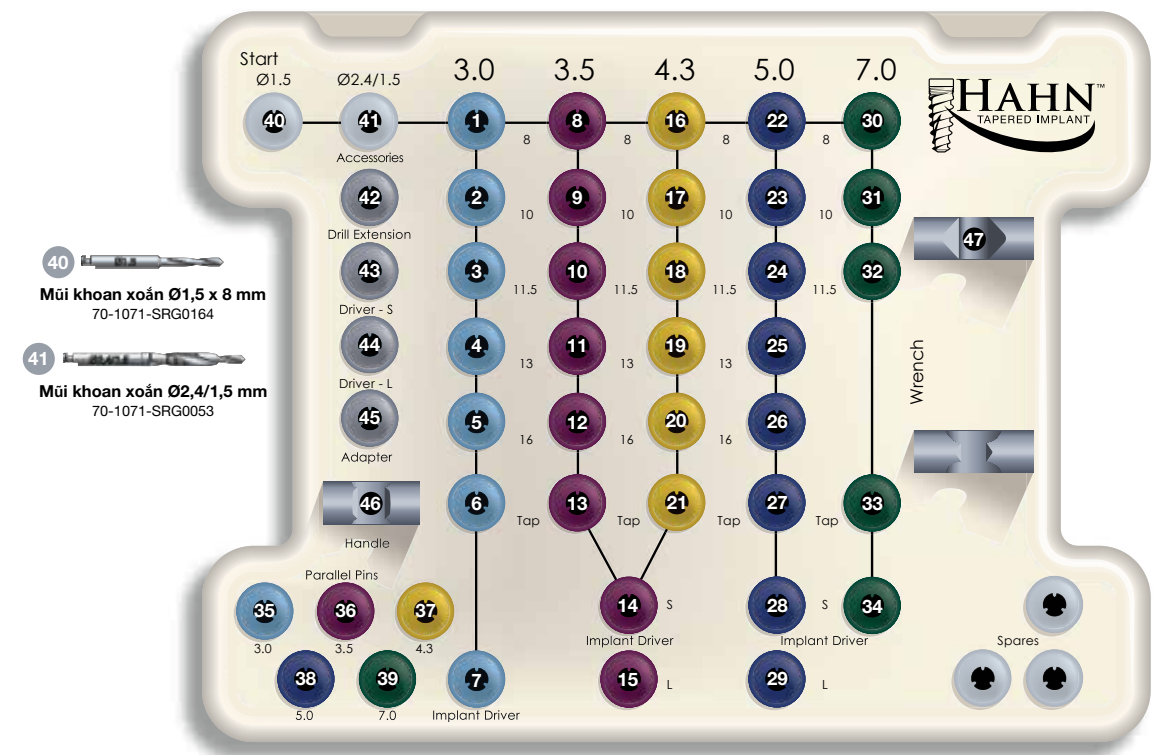
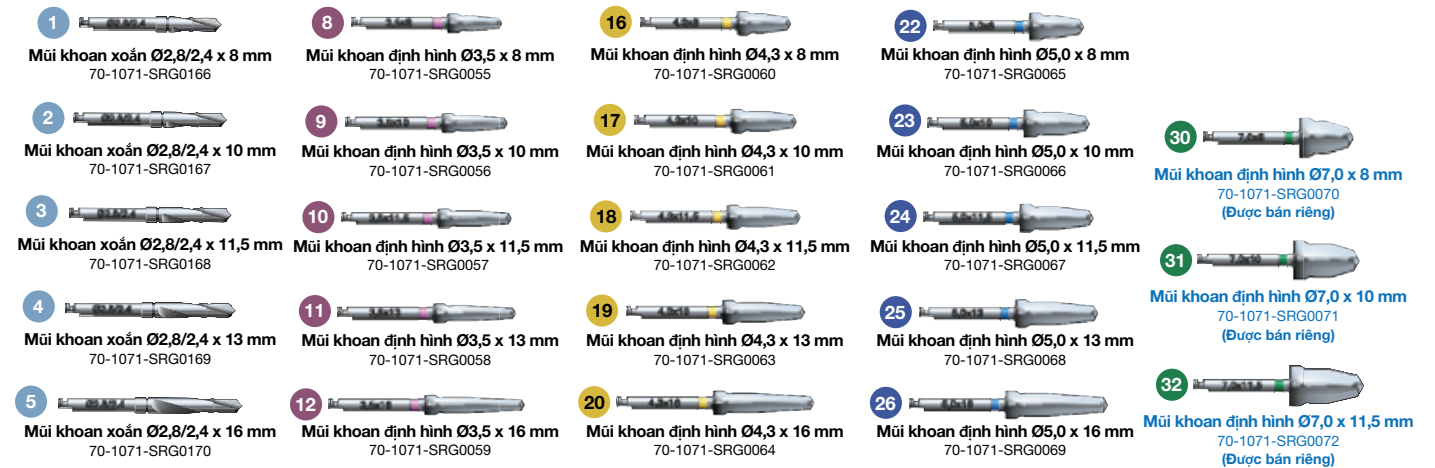
TIẾT TRÙNG

Chúng tôi khuyến nghị nên tiết trùng Hahn Tapered Implant Surgical Kit bằng hơi trong mười lăm (15) phút ở nhiệt độ 132°C (270°F). Để khô các cấu phần được tiết trùng trong ít nhất ba mươi (30) phút.

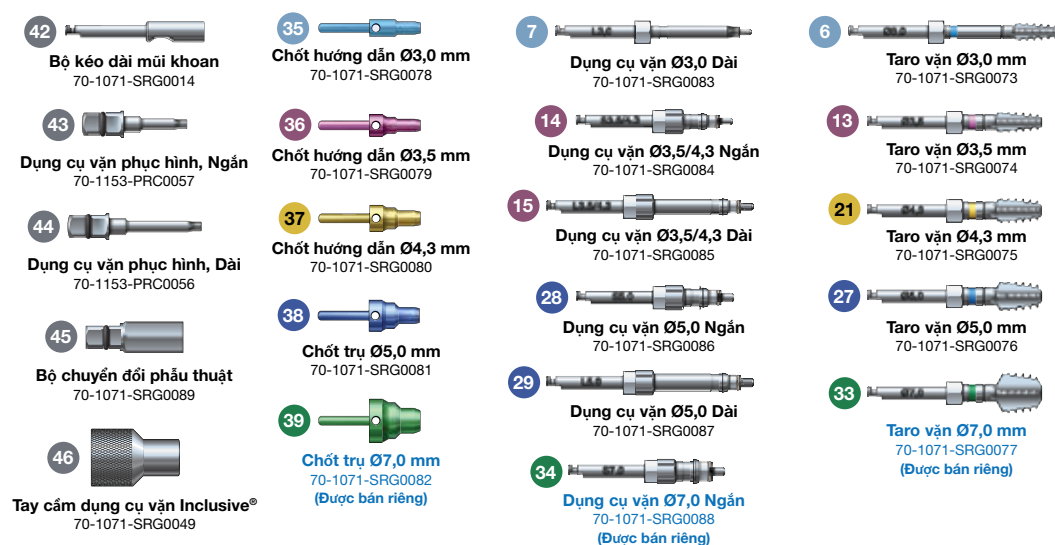
Chúng tôi cũng khuyến nghị nên tiết trùng Hahn Tapered Implant Osteotome Kit bằng hơi trong ba mươi (30) phút ở nhiệt độ 132°C (270°F). Để khô các cấu phần được tiết trùng trong ít nhất ba mươi (30) phút.

Để biết hướng dẫn cụ thể và mẹo vệ sinh chung, vui lòng tham khảo Hướng dẫn sử dụng hoặc tham khảo Sách hướng dẫn phẫu thuật bằng Hahn Tapered Implant System.

TỔNG QUAN VỀ BỘ PHẪU THUẬT

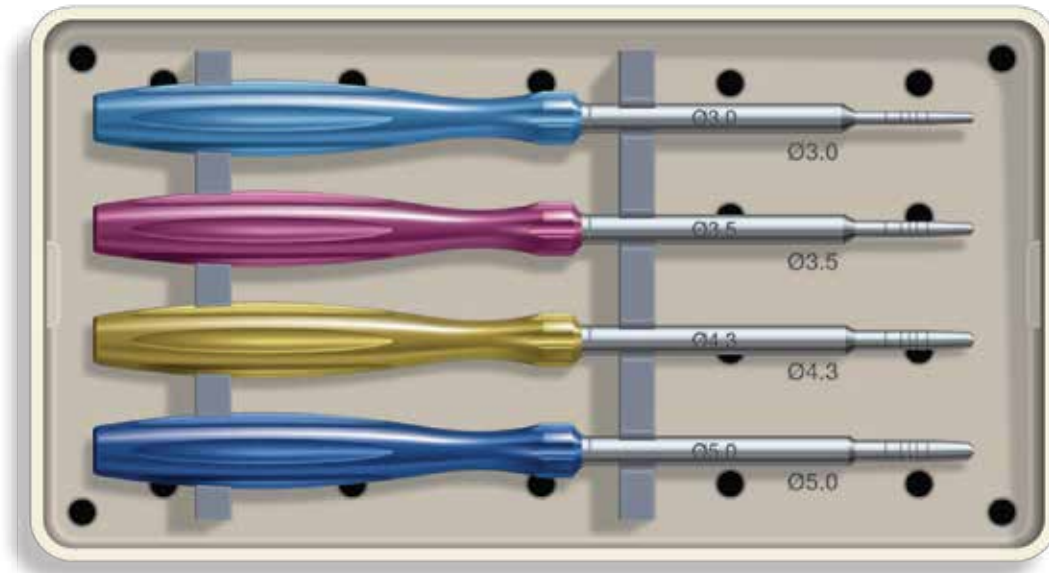


Chìa vận mô-men xoắn có thể điều chỉnh 70-1071-SRG0155



TỔNG QUAN VỀ BỘ ĐỤC XƯƠNG

Bộ đục xương giúp bác sĩ dễ dàng sắp xếp, cất giữ và vận chuyển **Hahn™ Tapered Implant Osteotomes**. Được dùng để đặt các Hahn Tapered Implant ở các khu vực xương mềm, các bộ đục xương được thiết kế để nén và làm đặc lại xương có sẵn trong khi chuẩn bị đục xương. Kết quả thu được là một bề mặt xương chắc hơn để tạo điều kiện thuận lợi cho đặt implant. Mỗi bộ đục xương có đường kính cụ thể để phù hợp với đường kính của implant đã định.



KHOAN VÀ REN

Hahn™ Tapered Implant Twist Drill



70-1071-SRG0164



70-1071-SRG0053



70-1071-SRG0166



70-1071-SRG0167

Description	Code
Ø1,5 x 8 mm	70-1071-SRG0164
Ø2,4/1,5 mm	70-1071-SRG0053
Ø2,8/2,4 x 8 mm	70-1071-SRG0166
Ø2,8/2,4 x 10 mm	70-1071-SRG0167



70-1071-SRG0168



70-1071-SRG0169



70-1071-SRG0170

Description	Code
Ø2,8/2,4 x 11,5 mm	70-1071-SRG0168
Ø2,8/2,4 x 13 mm	70-1071-SRG0169
Ø2,8/2,4 x 16 mm	70-1071-SRG0170

Hahn™ Tapered Implant Shaping Drill



70-1071-SRG0055



70-1071-SRG0056



70-1071-SRG0057



70-1071-SRG0058



70-1071-SRG0059

Description	Code
Ø3,5 x 8 mm	70-1071-SRG0055
Ø3,5 x 10 mm	70-1071-SRG0056
Ø3,5 x 11,5 mm	70-1071-SRG0057
Ø3,5 x 13 mm	70-1071-SRG0058
Ø3,5 x 16 mm	70-1071-SRG0059



70-1071-SRG0060



70-1071-SRG0061



70-1071-SRG0062



70-1071-SRG0063



70-1071-SRG0064

Description	Code
Ø4,3 x 8 mm	70-1071-SRG0060
Ø4,3 x 10 mm	70-1071-SRG0061
Ø4,3 x 11,5 mm	70-1071-SRG0062
Ø4,3 x 13 mm	70-1071-SRG0063
Ø4,3 x 16 mm	70-1071-SRG0064



70-1071-SRG0065

Description	Code
Ø5,0 x 8 mm	70-1071-SRG0065



70-1071-SRG0066

Description	Code
Ø5,0 x 10 mm	70-1071-SRG0066

KHOAN VÀ REN

Hahn™ Tapered Implant Shaping Drill



70-1071-SRG0067



70-1071-SRG0068



70-1071-SRG0069



70-1071-SRG0070



70-1071-SRG0071



70-1071-SRG0072

Description	Code
Ø5,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0067
Ø5,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0068
Ø5,0 x 16 mm	70-1071-SRG0069

Description	Code
Ø7,0 x 8 mm	70-1071-SRG0070
Ø7,0 x 10 mm	70-1071-SRG0071
Ø7,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0072

Hahn™ Tapered Implant Screw Tap



70-1071-SRG0073



70-1071-SRG0074



70-1071-SRG0075



70-1071-SRG0076



70-1071-SRG0077

Description	Code
Ø3,0 mm	70-1071-SRG0073
Ø3,5 mm	70-1071-SRG0074
Ø4,3 mm	70-1071-SRG0075

Description	Code
Ø5,0 mm	70-1071-SRG0076
Ø7,0 mm	70-1071-SRG0077

DỤNG CỤ VẬN VÀ PHỤ KIỆN

Hahn™ Tapered Implant Driver



70-1071-SRG0083



70-1071-SRG0084



70-1071-SRG0085



70-1071-SRG0086



70-1071-SRG0087



70-1071-SRG0088

Description	Code
Ø3,0 Dài	70-1071-SRG0083
Ø3,5/4,3 Ngắn	70-1071-SRG0084
Ø3,5/4,3 Dài	70-1071-SRG0085

Description	Code
Ø5,0 Ngắn	70-1071-SRG0086
Ø5,0 Dài	70-1071-SRG0087
Ø7,0 Ngắn	70-1071-SRG0088

Hahn™ Tapered Implant Parallel Pin



70-1071-SRG0078



70-1071-SRG0081



70-1071-SRG0079



70-1071-SRG0082



70-1071-SRG0080

Description	Code
Ø3,0 mm	70-1071-SRG0078
Ø3,5 mm	70-1071-SRG0079
Ø4,3 mm	70-1071-SRG0080
Ø5,0 mm	70-1071-SRG0081
Ø7,0 mm	70-1071-SRG0082



70-1071-SRG0089



70-1071-SRG0155

Description	Code
Hahn™ Tapered Implant Surgical Adaptor	70-1071-SRG0089
Inclusive® Adjustable Torque Wrench	70-1071-SRG0155



70-1071-SRG0049



70-1071-SRG0014

Description	Code
Inclusive® Drier Handle	70-1071-SRG0049
Inclusive® Drier Extender	70-1071-SRG0014



70-1153-PRC0056



70-1153-PRC0057



70-1071-SRG0092

Description	Code
Hahn™ Tapered Implant Prosthetic Driver, Dài	70-1071-PRC0056
Hahn™ Tapered Implant Prosthetic Driver, Ngắn	70-1071-PRC0057
Hahn™ Tapered Implant Radiographic Template	70-1071-SRG0092

BỘ DỤNG CỤ PHẪU THUẬT VỚI MÁNG HƯỚNG DẪN

Description	Code
Hahn™ Tapered Implant Guided Surgical Kit	70-1071-SRG0230



CÁC ĐẶC ĐIỂM VÀ LỢI ÍCH

Hahn™ Tapered Implant Guided Surgery System giúp các bác sĩ cung cấp các Hahn Tapered Implant với mức dự đoán, độ chính xác và tính hiệu quả cao nhất. Được thiết kế giúp sử dụng dễ dàng, hệ thống này hoạt động cùng với kế hoạch điều trị số và hướng dẫn phẫu thuật cho từng trường hợp cụ thể.

Hahn™ Tapered Implant Guided Surgical Kit bao gồm dụng cụ được chế tạo từ thép không gỉ dành cho phẫu thuật, chống ăn mòn, chất lượng cao.

Các dải mã màu tương ứng với đường kính implant, phù hợp với màu của chốt cài implant. Máy khoan mô mềm phù hợp với đường kính của implant đã định.

Các mũi khoan có đường kính cụ thể và có chốt chặn mép để điều khiển độ sâu. Để tăng cường tính an toàn, mỗi mũi khoan định hình có implant cụ thể để xác định chính xác cả đường kính và độ sâu của lỗ khoan xương. Các mũi khoan được sắp xếp từ trái sang phải theo đường kính tăng dần, theo trình tự khoan đề xuất.

Tất cả dụng cụ được sản xuất ở Hoa Kỳ hoặc Thụy Sĩ. Để biết quốc gia xuất xứ cụ thể, vui lòng tham khảo nhãn sản phẩm riêng.

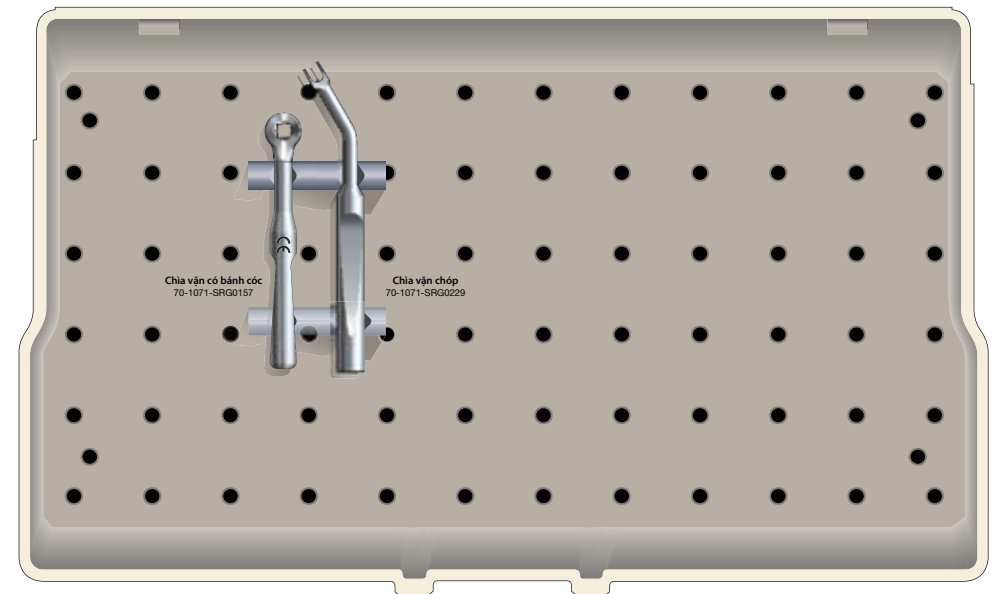
TIỆT TRÙNG

Nên tiệt trùng Hahn Tapered Implant Guided Surgical Kit bằng hơi trong mười lăm (15) phút ở 132°C (270°F). Để khô các cấu phần được tiệt trùng trong ít nhất ba mươi (30) phút.

Để biết hướng dẫn cụ thể và mẹo vệ sinh chung, vui lòng tham khảo Hướng dẫn sử dụng hoặc tham khảo Sách hướng dẫn phẫu thuật bằng Hahn Tapered Implant System.

TỔNG QUAN VỀ BỘ DỤNG CỤ PHẪU THUẬT VỚI MÁNG HƯỚNG DẪN

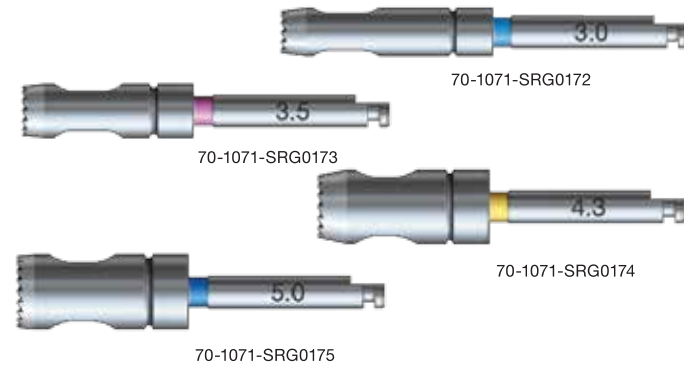
Drill Stage	3.0		3.5			4.3		5.0	
	Punch	Align	Pilot	Shape	Top	Mount	Adaptor	Driver	Handle
Punch	1								
Align	2								
Pilot			14, 15, 16				32, 33, 34		
Shape	3, 4, 5	6, 7, 8	9, 10, 11	12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26	27, 28, 29	30, 31	35, 36, 37, 38, 39	40, 41, 42, 43, 44	45, 46, 47
Top									
Mount									



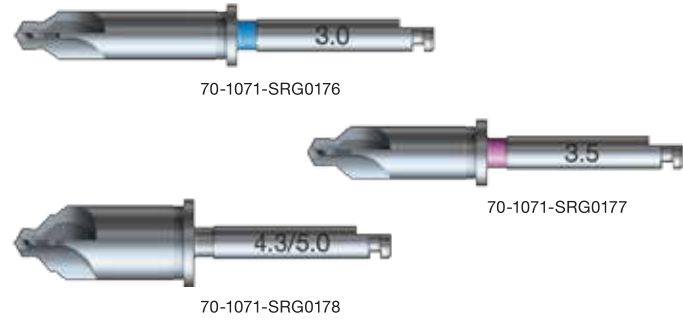
MŨI KHOAN VỚI MÁNG HƯỚNG DẪN

Hahn™ Tapered Implant Guided Tissue Punch

Description	Code
Ø3,0 mm	70-1071-SRG0172
Ø3,5 mm	70-1071-SRG0173
Ø4,3 mm	70-1071-SRG0174
Ø5,0 mm	70-1071-SRG0175

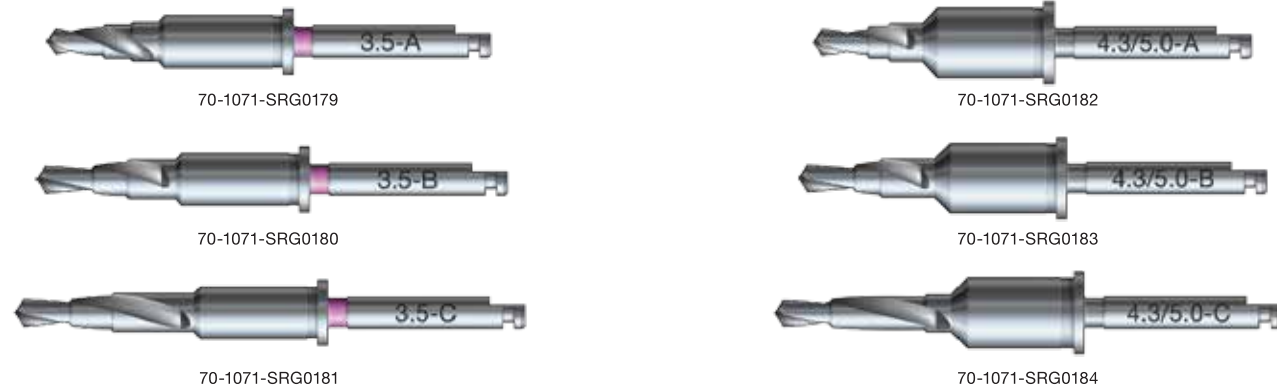


Hahn™ Tapered Implant Guided Alignment Drill



Description	Code
Ø3,0 mm	70-1071-SRG0176
Ø3,5 mm	70-1071-SRG0177
Ø4,3/5,0mm	70-1071-SRG0178

Hahn™ Tapered Implant Guided Pilot Drill



Description	Code
Ø3,5 - A	70-1071-SRG0179
Ø3,5 - B	70-1071-SRG0180
Ø3,5 - C	70-1071-SRG0181

Description	Code
Ø4,3/5,0 - A	70-1071-SRG0182
Ø4,3/5,0 - B	70-1071-SRG0183
Ø4,3/5,0 - C	70-1071-SRG0184

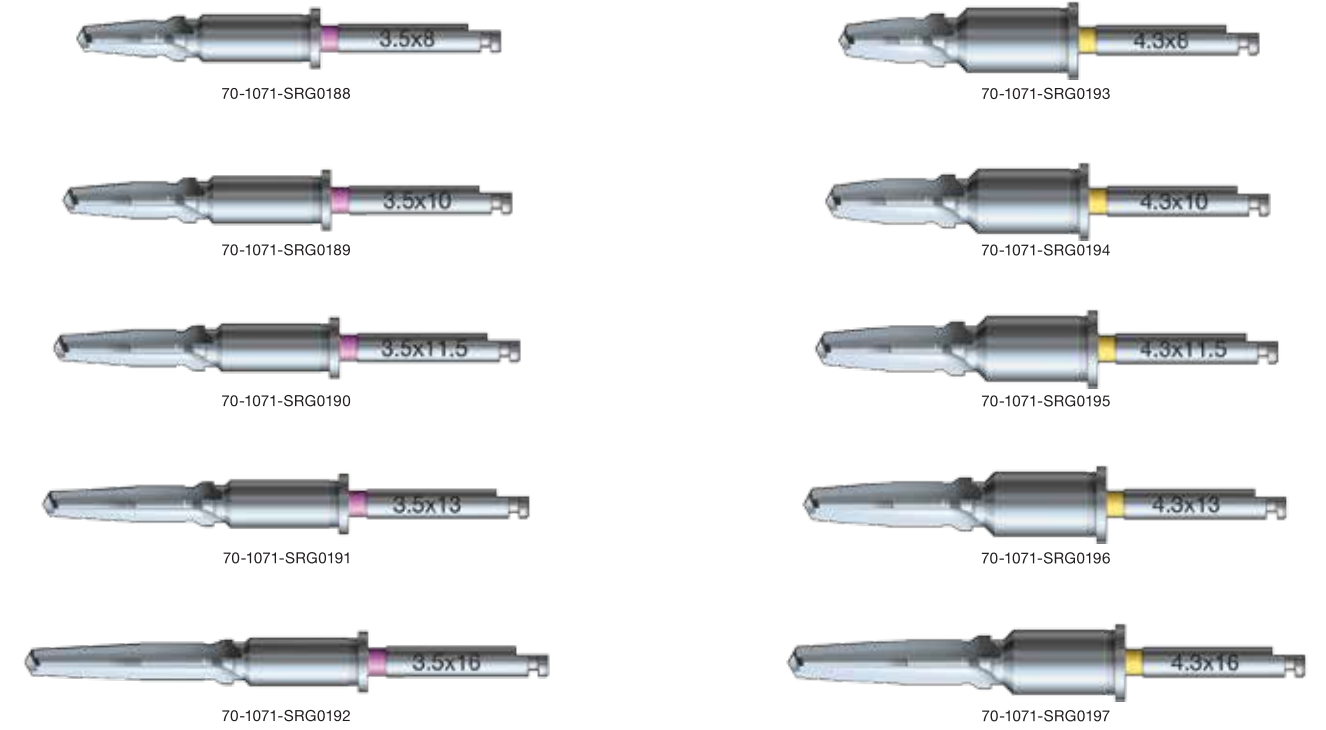
Hahn™ Tapered Implant Guided Shaping Drill



Description	Code
Ø3,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0185
Ø3,0 x 13 mm	70-1071-SRG0186
Ø3,0 x 16 mm	70-1071-SRG0187

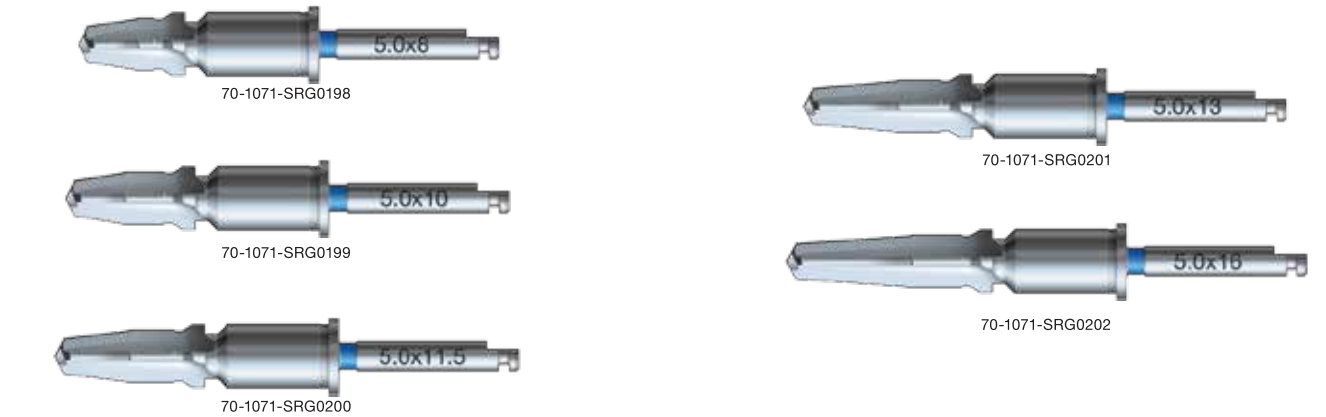
MŨI KHOAN VỚI MÁNG HƯỚNG DẪN

Hahn™ Tapered Implant Guided Shaping Drill



Description	Code
Ø3,5 x 8 mm	70-1071-SRG0188
Ø3,5 x 10 mm	70-1071-SRG0189
Ø3,5 x 11,5 mm	70-1071-SRG0190
Ø3,5 x 13 mm	70-1071-SRG0191
Ø3,5 x 16 mm	70-1071-SRG0192

Description	Code
Ø4,3 x 8 mm	70-1071-SRG0193
Ø4,3 x 10 mm	70-1071-SRG0194
Ø4,3 x 11,5 mm	70-1071-SRG0195
Ø4,3 x 13 mm	70-1071-SRG0196
Ø4,3 x 16 mm	70-1071-SRG0197



Description	Code
Ø5,0 x 8 mm	70-1071-SRG0198
Ø5,0 x 10 mm	70-1071-SRG0199
Ø5,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0200

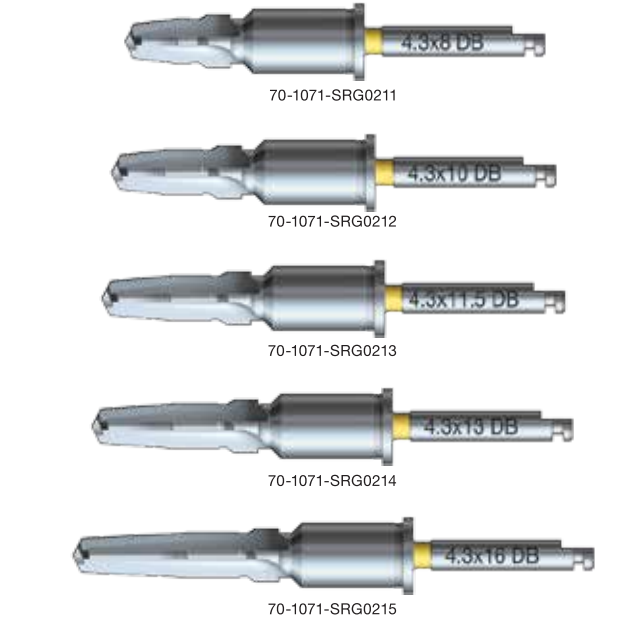
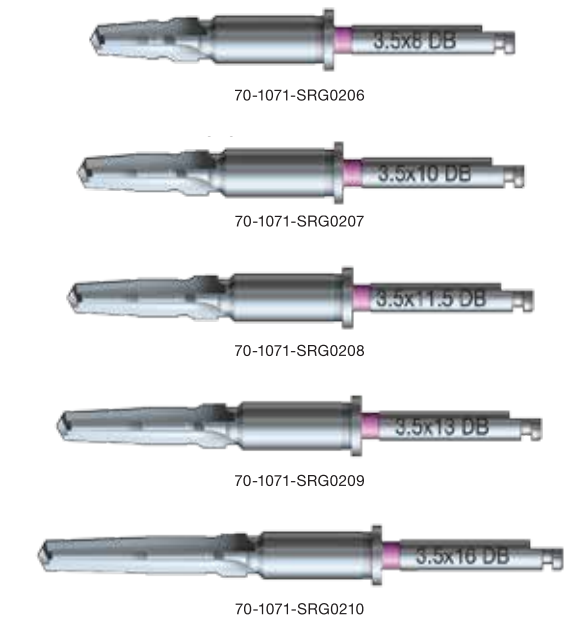
Description	Code
Ø5,0 x 13 mm	70-1071-SRG0201
Ø5,0 x 16 mm	70-1071-SRG0202

MŨI KHOAN VỚI MÁNG HƯỚNG DẪN

Hahn™ Tapered Implant Guided Shaping Drill for Dense Bone

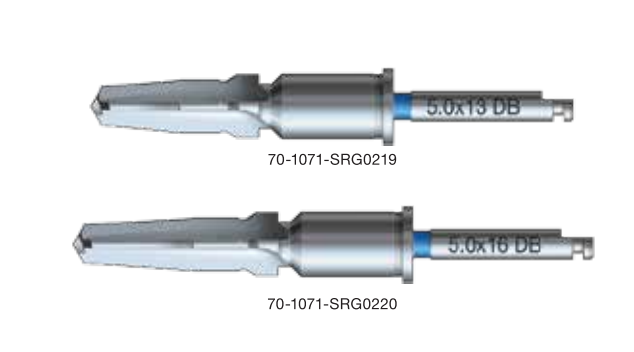
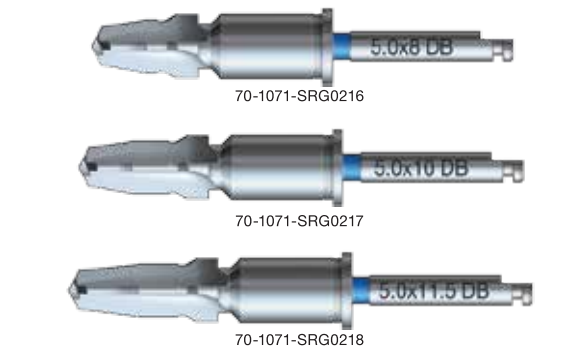


Description	Code
Ø3,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0203
Ø3,0 x 13mm	70-1071-SRG0204
Ø3,0 x 16mm	70-1071-SRG0205



Description	Code
Ø3,5 x 8 mm	70-1071-SRG0206
Ø3,5 x 10 mm	70-1071-SRG0207
Ø3,5 x 11,5 mm	70-1071-SRG0208
Ø3,5 x 13 mm	70-1071-SRG0209
Ø3,5 x 16 mm	70-1071-SRG0210

Description	Code
Ø4,3 x 8 mm	70-1071-SRG0211
Ø4,3 x 10 mm	70-1071-SRG0212
Ø4,3 x 11,5 mm	70-1071-SRG0213
Ø4,3 x 13 mm	70-1071-SRG0214
Ø4,3 x 16 mm	70-1071-SRG0215

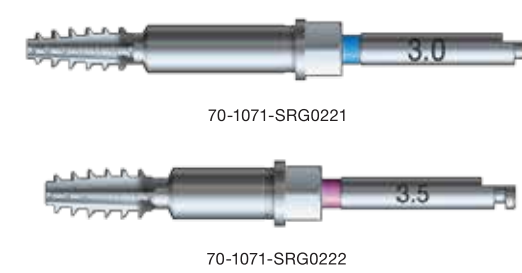


Description	Code
Ø5,0 x 8 mm	70-1071-SRG0216
Ø5,0 x 10 mm	70-1071-SRG0217
Ø5,0 x 11,5 mm	70-1071-SRG0218

Description	Code
Ø5,0 x 13 mm	70-1071-SRG0219
Ø5,0 x 16 mm	70-1071-SRG0220

REN VÀ PHỤ KIỆN VỚI MÁNG HƯỚNG DẪN

Hahn™ Tapered Implant Guided Screw Tap



Description	Code
Ø3,0 mm	70-1071-SRG0221
Ø3,5 mm	70-1071-SRG0222



Description	Code
Ø4,3 mm	70-1071-SRG0223
Ø5,0 mm	70-1071-SRG0224

Hahn™ Tapered Implant Guided Mount

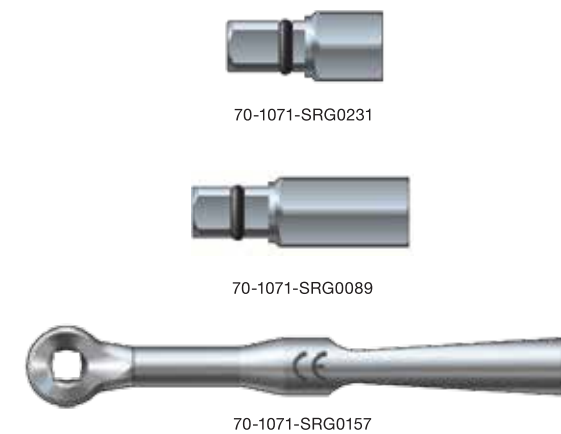
(Các chóp có dẫn hướng bao gồm vít giữ)



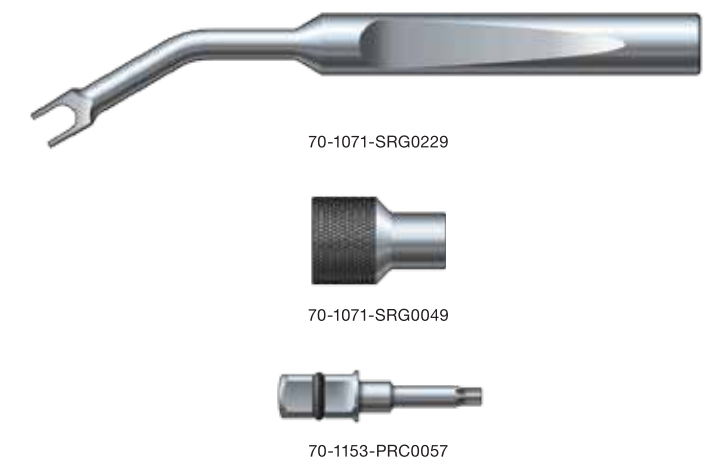
Description	Code
Implant Ø3,0 mm	70-1071-SRG0225
Implant Ø3,5 mm	70-1071-SRG0226



Description	Code
Implant Ø4,3 mm	70-1071-SRG0227
Implant Ø5,0 mm	70-1071-SRG0228



Description	Code
Hahn™ Tapered Implant Surgical Adaptor – Ngắn	70-1071-SRG0231
Hahn™ Tapered Implant Surgical Adaptor	70-1071-SRG0089
Inclusive® Ratchet Wrench	70-1071-SRG0157



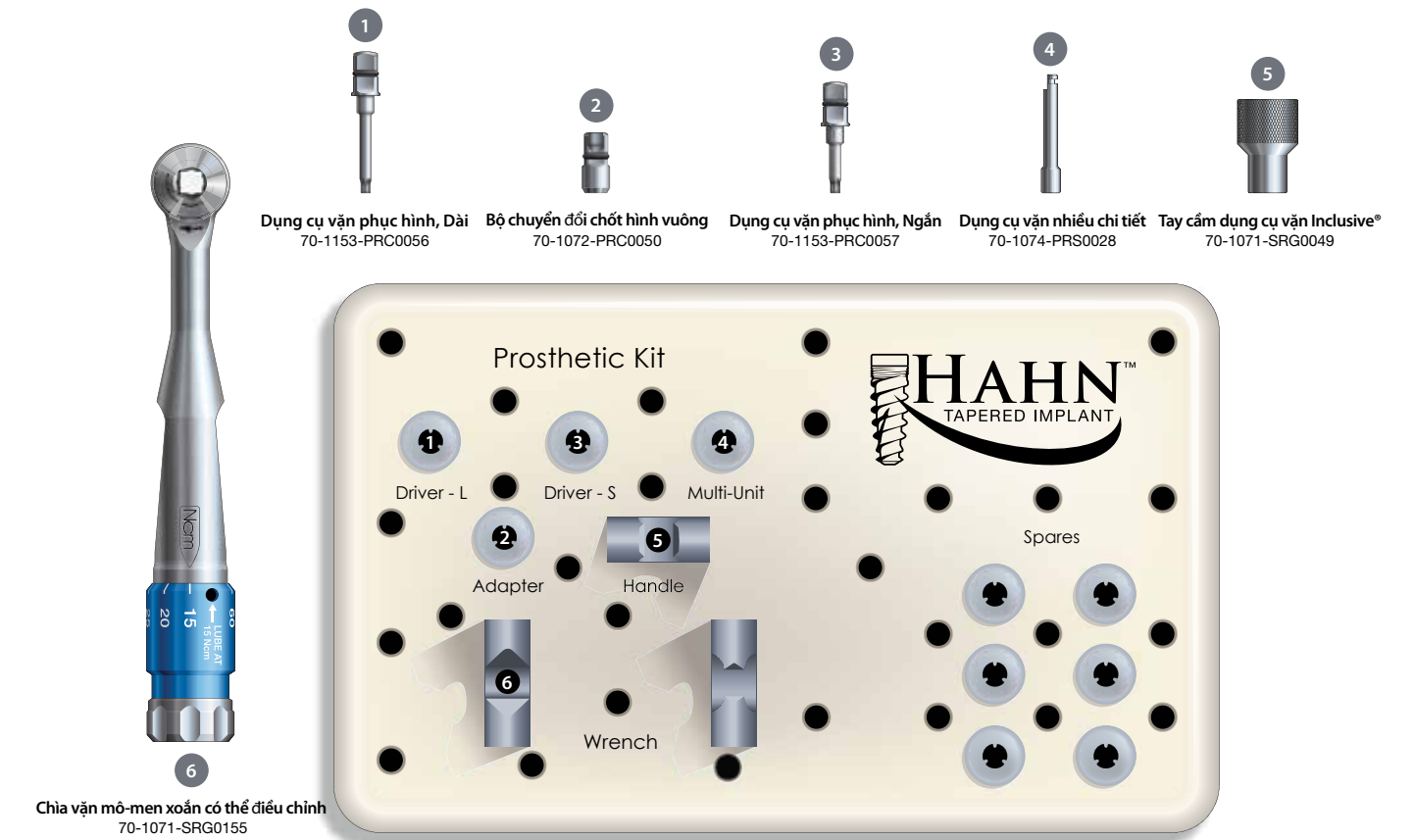
Description	Code
Hahn™ Tapered Implant Mount Wrench	70-1071-SRG0229
Inclusive® Drvier Handle	70-1071-SRG0049
Hahn™ Tapered Implant Prosthetic Driver, Ngắn	70-1071-PRC0057

BỘ DỤNG CỤ PHỤC HÌNH

Description	Code
Hahn™ Tapered Implant Prosthetic Kit	70-1071-SRG0091



TỔNG QUAN VỀ BỘ DỤNG CỤ PHỤC HÌNH



CÁC ĐẶC ĐIỂM VÀ LỢI ÍCH

Bộ dụng cụ phục hình được thiết kế riêng cho các bác sĩ phục hồi, sắp xếp tất cả dụng cụ phục hình cần thiết nhằm giúp đơn giản hóa quy trình phục hồi và tiết kiệm dụng cụ.

Tất cả dụng cụ được sản xuất ở Hoa Kỳ hoặc Thụy Sĩ. Để biết quốc gia xuất xứ cụ thể, vui lòng tham khảo nhãn sản phẩm riêng.

TIẾT TRÙNG

Nên tiệt trùng **Hahn Tapered Implant Guided Surgical Kit** bằng hơi trong mười lăm (15) phút ở 132°C (270°F). Để khô các cấu phần được tiệt trùng trong ba mươi (30) phút.

Để biết hướng dẫn cụ thể và mẹo vệ sinh chung, vui lòng tham khảo Hướng dẫn sử dụng hoặc tham khảo Sách hướng dẫn phẫu thuật bằng Hahn Tapered Implant System.



70-1071-SRG0155



70-1153-PRC0056



70-1071-SRG0049



70-1153-PRC0057



70-1074-PRS0028



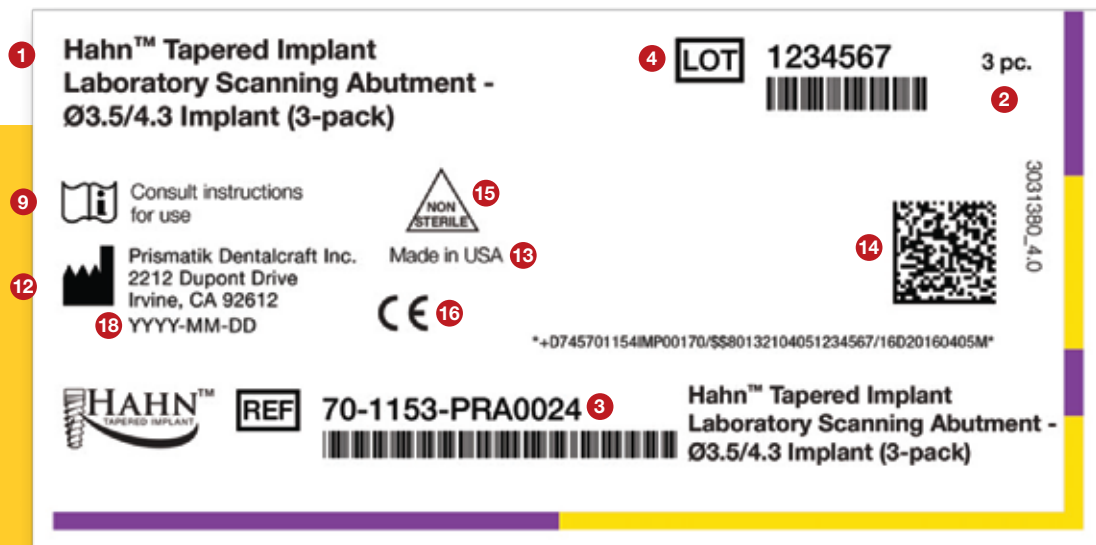
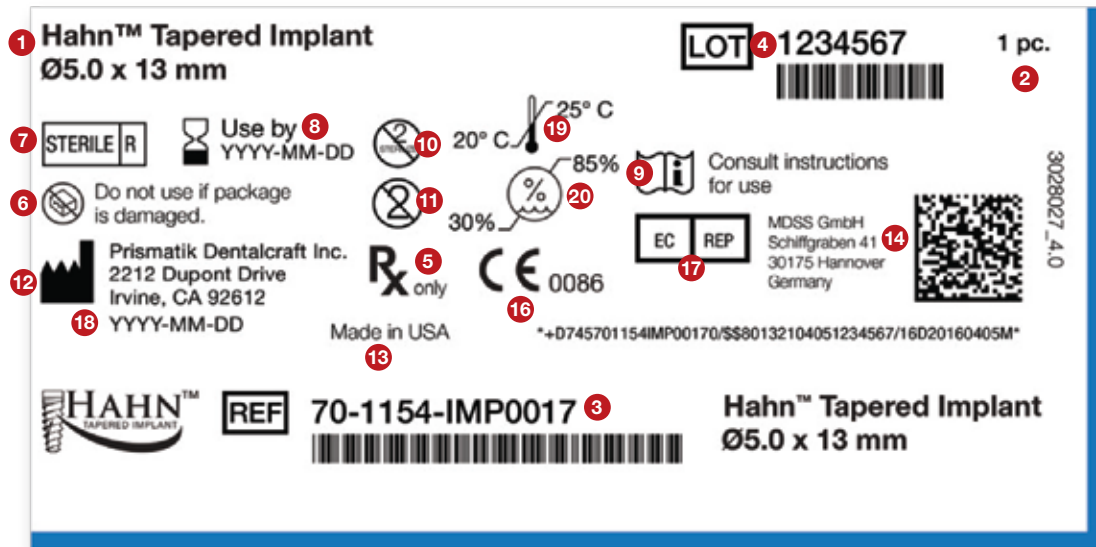
70-1072-PRC0050

Description	Code
Inclusive® Adjustable Torque Wrench	70-1071-SRG0155
Inclusive® Driver Handle	70-1071-SRG0049
Inclusive® Multi-Unit Driver	70-1074-PRS0028

Description	Code
Hahn™ Tapered Implant Prosthetic Driver, Dài	70-1153-PRC0056
Hahn™ Tapered Implant Prosthetic Driver, Ngắn	70-1153-PRC0057
Inclusive® Latch-Square Adaptor	70-1072-PRC0050

ĐÓNG GÓI SẢN PHẨM

Hahn™ Tapered Implant được cung cấp trong điều kiện vô trùng. Không khử trùng lại các thiết bị. Thiết bị chỉ được sử dụng một lần và phải dùng trước ngày hết hạn. Không sử dụng implant nếu bao bì không còn nguyên vẹn hoặc đã bị mở từ trước. Không cầm trực tiếp vào bề mặt implant. Người dùng nên quan sát bao bì bằng mắt để đảm bảo rằng các tem/dấu và sản phẩm còn nguyên vẹn trước khi sử dụng. Vui lòng tham khảo từng nhãn sản phẩm để biết tất cả thông tin và cảnh báo liên quan đến sản phẩm.



1. Mô tả sản phẩm chính thức
2. Số lượng
3. Số tham chiếu (mã sản phẩm)
4. Số lô
5. Chỉ dùng theo chỉ định
6. Không dùng nếu bị giả mạo
7. Ký hiệu tiết trùng Gamma

8. Ngày hết hạn
9. Tham khảo hướng dẫn sử dụng (IFU)
10. Không tiết trùng lại
11. Chỉ sử dụng một lần
12. Nhà sản xuất
13. Quốc gia xuất xứ
14. Mã nhận dạng thiết bị duy nhất FDA (UDI)

15. Không tiết trùng
16. Số thân máy đã thông báo
17. Đại diện được ủy quyền ở Châu Âu
18. Ngày sản xuất
19. Cất giữ ở nhiệt độ phòng
20. Cất giữ trong điều kiện độ ẩm tương đối từ 30% đến 85%

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG IMPLANT DẠNG THUÔN CỦA HAHN

Chuẩn bị dành cho mô mềm

Tùy chọn 1: Cắt bỏ mô – Sau khi vô cảm, hãy lắp máng dẫn hướng phẫu thuật. Nếu được, hãy cố định máng dẫn hướng bằng chốt định vị nếu cần. Chọn Mũi cắt tròn có đường kính phù hợp với implant đã chỉ định. Khoan đến khi Mũi cắt tròn chạm vào xương trong khi làm mát bằng nhiều nước. Loại bỏ phần mô mềm hình tròn.

Tùy chọn 2: Lật mô – Sau khi vô cảm, hãy rạch tại vị trí được xác định để nâng vạt. Thực hiện tạo hình ổ răng trên mào xương ụ răng (nếu cần) để tạo bề mặt bằng phẳng hơn khi đặt implant. Cần làm mát bằng nước cho mọi thao tác điều chỉnh xương. Lắp máng dẫn hướng phẫu thuật; cố định máng dẫn hướng bằng chốt định vị, nếu được.

Chuẩn bị vùng cấy ghép

Bước 1: Mũi khoan căn chỉnh – Chọn Mũi khoan căn chỉnh có đường kính phù hợp với implant. Khoan mào xương ổ răng trong khi làm mát bằng nhiều nước.

LƯU Ý: Nếu đặt Implant dạng thuận của Hahn có đường kính 3 mm, hãy chuyển sang Bước 3: Mũi khoan định hình.

Bước 2: Mũi khoan sâu (dành cho implant Ø3,5 mm – Ø5 mm) – Nếu đặt Implant dạng thuận của Hahn có đường kính 3,5 mm trở lên, thì các Mũi khoan sâu sẽ được sử dụng để đào sâu lỗ khoan xương. Mỗi Mũi khoan sâu được gắn nhãn theo đường kính của implant phù hợp để sử dụng cùng. Mũi khoan sâu có 3 loại độ dài sau: A (8 mm), B (10 mm), C (13 mm). Chọn mũi khoan sâu phù hợp, cần nhắc kích thước implant sẽ sử dụng, cẩn thận tránh dùng mũi khoan vượt qua độ dài implant. Khoan lỗ sâu trong khi làm mát bằng nhiều nước.

Bước 3: Mũi khoan định hình – Mỗi Mũi khoan định hình đều có đường kính và độ dài riêng, phù hợp với kích thước của implant đã chỉ định. Có thể tăng dần độ sâu của lỗ khoan xương, bắt đầu từ mũi khoan có độ dài ngắn hơn, miễn là đạt được chiều sâu phù hợp sau mũi khoan cuối cùng.

LƯU Ý: Nếu đặt Implant dạng thuận của Hahn có đường kính 5 mm, thì cần dùng Mũi khoan định hình Ø4,3 mm trước khi dùng Mũi khoan định hình Ø5 mm.

Chọn Mũi khoan định hình phù hợp, cẩn thận tránh dùng mũi khoan vượt quá độ dài implant. Khoan đến độ sâu mong muốn trong khi làm mát bằng nhiều nước. Mũi khoan cuối cùng phải tương ứng với kích thước của implant cần đặt vào hàm, nhằm đạt được độ ổn định ban đầu cao khi đặt implant.

Bước 4: (Tùy chọn) Mũi khoan định hình dành cho xương cứng – Nếu có xương cứng cần khoan định hình, hãy chọn Mũi khoan định hình dành cho xương cứng có đường kính và độ dài phù hợp với implant đã chỉ định. Khoan đến độ sâu mong muốn trong khi làm mát bằng nhiều nước.

Bước 5: (Tùy chọn) Tarô vận – Nếu có xương cứng cần tạo ren, hãy chọn Tarô vận có đường kính phù hợp với implant. Đặt Tarô vào vùng cấy ghép đã chuẩn bị. Tạo áp lực dứt khoát và bắt đầu xoay từ từ Tarô (tối đa 25 VÒNG/PHÚT). Khi ren của Tarô bắt đầu khớp vào xương, hãy để cho Tarô vào trong vùng cấy ghép mà không tạo thêm áp lực. Phải tạo ren cho lỗ khoan xương qua xương đặc. Xoay ngược Tarô để rút ra khỏi vùng cấy ghép.

Đặt Implant

Bước 1: Lựa chọn Implant – Lấy dụng cụ mang implant bằng titan ra khỏi bao bì và đặt lên khu vực tiết trùng.

Bước 2: Đặt ban đầu – Dùng Đầu gắn Implant phù hợp để gắn implant. Siết chặt mối gắn bằng vít (đi kèm với Đầu gắn Implant). Khi implant được khớp chắc chắn vào đầu gắn, hãy vận dụng dụng cụ mang implant theo chiều ngược lại để tháo implant ra khỏi dụng cụ mang. Đưa implant đến vùng đã chuẩn bị thông qua máng dẫn hướng và gài vào lỗ khoan xương. Dùng lực xoay theo chiều kim đồng hồ để khớp implant vào các rãnh tự tạo ren.

Bước 3: Chèn thêm vào vị trí và gia cố - Lắp Cờ lê bánh cóc với Bộ chuyển đổi phẫu thuật. Khi implant đã gắn chặt với Đầu gắn Implant, hãy gắn bộ chuyển đổi vào phía trên đầu gắn rồi siết chặt. Xoay chìa vận theo chiều kim đồng hồ dần đến khoảng 90 độ. Tiếp tục chèn implant vào khu vực lỗ khoan xương cho đến khi mép tiếp xúc lực giác trên Đầu gắn Implant tiếp xúc với bề mặt lực giác của trụ rỗng dẫn hướng. Qua đó, bác sĩ phục hồi sẽ tận dụng tối đa khuôn trụ giải phẫu và ít phải chuẩn bị trụ. Khi gia cố lần cuối, nếu giá trị mô-men xoắn tối thiểu là 35 Ncm thì tức là đã đạt được độ ổn định ban đầu tốt.

LƯU Ý: Không xoay sau khi mép tiếp xúc khớp với trụ rỗng dẫn hướng và hai bề mặt lực giác đã khớp. Làm như vậy có thể khiến lỗ khoan xương bị tròn.

Đặt cấu phần lành thương

Sau khi đặt implant, hãy đảm bảo rằng các mặt phẳng của Đầu gắn Implant và trụ rỗng dẫn hướng đã khớp. Tháo Đầu gắn Implant khỏi implant bằng cách vận ngược chiều kim đồng hồ. Sau đó, tháo máng dẫn hướng phẫu thuật. Chuẩn bị làm lành thương cho vùng bằng cách đặt Trụ lành thương (quy trình phẫu thuật một giai đoạn) hoặc Vít phủ (quy trình phẫu thuật hai giai đoạn).

Tùy chọn 1: Trụ lành thương – Nếu thực hiện quy trình phẫu thuật một giai đoạn, hãy chọn một Trụ lành thương có chiều cao và đường kính phù hợp. Đưa trụ lành thương lên chóp implant. Dùng tay vận chặt bằng Dụng cụ vận phục hình.

Tùy chọn 2: Vít phủ - Nếu thực hiện quy trình phẫu thuật hai giai đoạn, hãy đưa Vít phủ lên chóp implant. Dùng tay vận chặt bằng Dụng cụ vận phục hình.

Đóng và khâu

Nếu mô mềm bị lật, hãy đóng lại và khâu vạt bằng kỹ thuật mong muốn. Chụp X quang hậu phẫu để làm cơ sở tham khảo và khuyến bệnh nhân thực hiện các quy trình hậu phẫu được khuyến nghị.

Tiểu phẫu làm hở vào giai đoạn thứ hai (Quy trình phẫu thuật hai giai đoạn)

Sau thời gian lành thương thích hợp, hãy rạch một đường nhỏ trên nướu qua vùng cấy ghép để nhìn thấy Vít phủ. Dùng Dụng cụ vận phục hình để tháo Vít phủ và đặt trụ lành thương hoặc trụ tạm thời có đường kính và chiều cao phù hợp.

CHỈ MỤC BỘ PHẬN

MÃ	MÔ TẢ	TRANG	MÃ	MÔ TẢ	TRANG
IMPLANT					
70-1154-IMP0001	Implant dạng thuẫn Ø3,0 x 11,5 mm	7	70-1071-SRG0170	Mũi khoan xoắn Ø2,8/2,4 mm x 16 mm	19
70-1154-IMP0002	Implant dạng thuẫn Ø3,0 x 13 mm	7	DỤNG CỤ - DỤNG CỤ VẬN VÀ PHỤ KIỆN		
70-1154-IMP0003	Implant dạng thuẫn Ø3,0 x 16 mm	7	70-1071-SRG0014	Thiết bị kéo dài mũi khoan	21
70-1154-IMP0004	Implant dạng thuẫn Ø3,5 x 8 mm	7	70-1071-SRG0049	Tay cầm dụng cụ vận	21,27,29
70-1154-IMP0005	Implant dạng thuẫn Ø3,5 x 10 mm	7	70-1071-SRG0078	Chốt hướng dẫn Ø3,0 mm	21
70-1154-IMP0006	Implant dạng thuẫn Ø3,5 x 11,5 mm	7	70-1071-SRG0079	Chốt hướng dẫn Ø3,5 mm	21
70-1154-IMP0007	Implant dạng thuẫn Ø3,5 x 13 mm	7	70-1071-SRG0080	Chốt hướng dẫn Ø4,3 mm	21
70-1154-IMP0008	Implant dạng thuẫn Ø3,5 x 16 mm	7	70-1071-SRG0081	Chốt hướng dẫn Ø5,0 mm	21
70-1154-IMP0009	Implant dạng thuẫn Ø4,3 x 8 mm	7	70-1071-SRG0082	Chốt hướng dẫn Ø7,0 mm	21
70-1154-IMP0010	Implant dạng thuẫn Ø4,3 x 10 mm	7	70-1071-SRG0083	Dụng cụ vận Ø3,0, Dài	21
70-1154-IMP0011	Implant dạng thuẫn Ø4,3 x 11,5 mm	7	70-1071-SRG0084	Dụng cụ vận Ø3,5/4,3, Ngắn	21
70-1154-IMP0012	Implant dạng thuẫn Ø4,3 x 13 mm	7	70-1071-SRG0085	Dụng cụ vận Ø3,5/4,3, Dài	21
70-1154-IMP0013	Implant dạng thuẫn Ø4,3 x 16 mm	7	70-1071-SRG0086	Dụng cụ vận Ø5,0, Ngắn	21
70-1154-IMP0014	Implant dạng thuẫn Ø5,0 x 8 mm	7	70-1071-SRG0087	Dụng cụ vận Ø5,0, Dài	21
70-1154-IMP0015	Implant dạng thuẫn Ø5,0 x 10 mm	7	70-1071-SRG0088	Dụng cụ vận Ø7,0, Ngắn	21
70-1154-IMP0016	Implant dạng thuẫn Ø5,0 x 11,5 mm	7	70-1071-SRG0089	Bộ chuyển đổi phẫu thuật	21,27
70-1154-IMP0017	Implant dạng thuẫn Ø5,0 x 13 mm	7	70-1071-SRG0092	Mẫu chụp X quang	21
70-1154-IMP0018	Implant dạng thuẫn Ø5,0 x 16 mm	7	70-1071-SRG0155	Chìa vận mô-men xoắn có thể điều chỉnh	21,29
70-1154-IMP0019	Implant dạng thuẫn Ø7,0 x 8 mm	7	70-1071-SRG0157	Chìa vận có bánh cóc	27
70-1154-IMP0020	Implant dạng thuẫn Ø7,0 x 10 mm	7	70-1071-SRG0229	Chìa vận định	27
70-1154-IMP0021	Implant dạng thuẫn Ø7,0 x 11,5 mm	7	70-1071-SRG0231	Bộ chuyển đổi phẫu thuật, Ngắn	27
DỤNG CỤ					
70-1071-SRG0090	Bộ dụng cụ phẫu thuật	16	70-1072-PRC0050	Bộ chuyển đổi chốt hình vuông	29
70-1071-SRG0091	Bộ dụng cụ phục hình	28	70-1153-PRC0056	Dụng cụ vận phục hình, Dài	21,29
70-1071-SRG0171	Bộ đục xương	16	70-1153-PRC0057	Dụng cụ vận phục hình, Ngắn	21,27,29
70-1071-SRG0230	Bộ dụng cụ phẫu thuật có hướng dẫn	22	DỤNG CỤ - PHẪU THUẬT CÓ HƯỚNG DẪN		
DỤNG CỤ - KHOAN VÀ RÈN					
70-1071-SRG0053	Mũi khoan xoắn Ø2,4/1,5 mm	19	70-1071-SRG0172	Mũi cắt mô mềm có dẫn hướng - Ø3,0 mm	24
70-1071-SRG0055	Mũi khoan định hình Ø3,5 x 8 mm	19	70-1071-SRG0173	Mũi cắt mô mềm có dẫn hướng - Ø3,5 mm	24
70-1071-SRG0056	Mũi khoan định hình Ø3,5 x 10 mm	19	70-1071-SRG0174	Mũi cắt mô mềm có dẫn hướng - Ø4,3 mm	24
70-1071-SRG0057	Mũi khoan định hình Ø3,5 x 11,5 mm	19	70-1071-SRG0175	Mũi cắt mô mềm có dẫn hướng - Ø5,0 mm	24
70-1071-SRG0058	Mũi khoan định hình Ø3,5 x 13 mm	19	70-1071-SRG0176	Mũi khoan điều chỉnh có dẫn hướng - Ø3,0 mm	24
70-1071-SRG0059	Mũi khoan định hình Ø3,5 x 16 mm	19	70-1071-SRG0177	Mũi khoan điều chỉnh có dẫn hướng - Ø3,5 mm	24
70-1071-SRG0060	Mũi khoan định hình Ø4,3 x 8 mm	19	70-1071-SRG0178	Mũi khoan điều chỉnh có dẫn hướng - Ø4,3/5,0 mm	24
70-1071-SRG0061	Mũi khoan định hình Ø4,3 x 10 mm	19	70-1071-SRG0179	Mũi khoan thử nghiệm có dẫn hướng - Ø3,5 - A	24
70-1071-SRG0062	Mũi khoan định hình Ø4,3 x 11,5 mm	19	70-1071-SRG0180	Mũi khoan thử nghiệm có dẫn hướng - Ø3,5 - B	24
70-1071-SRG0063	Mũi khoan định hình Ø4,3 x 13 mm	19	70-1071-SRG0181	Mũi khoan thử nghiệm có dẫn hướng - Ø3,5 - C	24
70-1071-SRG0064	Mũi khoan định hình Ø4,3 x 16 mm	19	70-1071-SRG0182	Mũi khoan thử nghiệm có dẫn hướng - Ø4,3/5,0 - A	24
70-1071-SRG0065	Mũi khoan định hình Ø5,0 x 8 mm	19	70-1071-SRG0183	Mũi khoan thử nghiệm có dẫn hướng - Ø4,3/5,0 - B	24
70-1071-SRG0066	Mũi khoan định hình Ø5,0 x 10 mm	19	70-1071-SRG0184	Mũi khoan thử nghiệm có dẫn hướng - Ø4,3/5,0 - C	24
70-1071-SRG0067	Mũi khoan định hình Ø5,0 x 11,5 mm	20	70-1071-SRG0185	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø3,0 x 11,5 mm	24
70-1071-SRG0068	Mũi khoan định hình Ø5,0 x 13 mm	20	70-1071-SRG0186	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø3,0 x 13 mm	24
70-1071-SRG0069	Mũi khoan định hình Ø5,0 x 16 mm	20	70-1071-SRG0187	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø3,0 x 16 mm	24
70-1071-SRG0070	Mũi khoan định hình Ø7,0 x 8 mm	20	70-1071-SRG0188	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø3,5 x 8 mm	25
70-1071-SRG0071	Mũi khoan định hình Ø7,0 x 10 mm	20	70-1071-SRG0189	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø3,5 x 10 mm	25
70-1071-SRG0072	Mũi khoan định hình Ø7,0 x 11,5 mm	20	70-1071-SRG0190	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø3,5 x 11,5 mm	25
70-1071-SRG0073	Taro vận Ø3,0 mm	20	70-1071-SRG0191	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø3,5 x 13 mm	25
70-1071-SRG0074	Taro vận Ø3,5 mm	20	70-1071-SRG0192	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø3,5 x 16 mm	25
70-1071-SRG0075	Taro vận Ø4,3 mm	20	70-1071-SRG0193	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø4,3 x 8 mm	25
70-1071-SRG0076	Taro vận Ø5,0 mm	20	70-1071-SRG0194	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø4,3 x 10 mm	25
70-1071-SRG0077	Taro vận Ø7,0 mm	20	70-1071-SRG0195	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø4,3 x 11,5 mm	25
70-1071-SRG0164	Mũi khoan xoắn Ø1,5 mm x 8 mm	19	70-1071-SRG0196	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø4,3 x 13 mm	25
70-1071-SRG0166	Mũi khoan xoắn Ø2,8/2,4 mm x 8 mm	19	70-1071-SRG0197	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø4,3 x 16 mm	25
70-1071-SRG0167	Mũi khoan xoắn Ø2,8/2,4 mm x 10 mm	19	70-1071-SRG0198	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø5,0 x 8 mm	25
70-1071-SRG0168	Mũi khoan xoắn Ø2,8/2,4 mm x 11,5 mm	19	70-1071-SRG0199	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø5,0 x 10 mm	25
70-1071-SRG0169	Mũi khoan xoắn Ø2,8/2,4 mm x 13 mm	19	70-1071-SRG0200	Mũi khoan định hình có dẫn hướng - Ø5,0 x 11,5 mm	25

CHỈ MỤC BỘ PHẬN

MÃ	MÔ TẢ	TRANG	MÃ	MÔ TẢ	TRANG
70-1071-SRG0204	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø3,0 x 13 mm	26	70-1153-PRA0031	Khớp nối quét lâm sàng, Mặt sau - Ø3,5/4,3	11
70-1071-SRG0205	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø3,0 x 16 mm	26	70-1153-PRA0032	Khớp nối quét lâm sàng, Mặt sau - Ø5,0	11
70-1071-SRG0206	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø3,5 x 8 mm	26	70-1153-PRA0033	Khớp nối quét lâm sàng, Mặt sau - Ø7,0	11
70-1071-SRG0207	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø3,5 x 10 mm	26	70-1153-PRA0094	Khớp nối quét phòng thí nghiệm dành cho máy quét ảnh sáng xanh lam - Implant Ø3,0 (3 gói)	11
70-1071-SRG0208	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø3,5 x 11,5 mm	26	70-1153-PRA0095	Khớp nối quét phòng thí nghiệm dành cho máy quét ảnh sáng xanh lam - Implant Ø3,5/4,3 (3 gói)	11
70-1071-SRG0209	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø3,5 x 13 mm	26	70-1153-PRA0096	Khớp nối quét phòng thí nghiệm dành cho máy quét ảnh sáng xanh lam - Implant Ø5,0 (3 gói)	11
70-1071-SRG0210	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø3,5 x 16 mm	26	70-1153-PRA0097	Khớp nối quét phòng thí nghiệm dành cho máy quét ảnh sáng xanh lam - Implant Ø7,0 (3 gói)	11
70-1071-SRG0211	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø4,3 x 8 mm	26	70-1153-PRC0013	Analog - Ø3,0	11
70-1071-SRG0212	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø4,3 x 10 mm	26	70-1153-PRC0014	Analog - Ø3,0 (5/pk)	11
70-1071-SRG0213	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø4,3 x 11,5 mm	26	70-1153-PRC0015	Analog - Ø3,5	11
70-1071-SRG0214	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø4,3 x 13 mm	26	70-1153-PRC0016	Analog - Ø3,5 (5/pk)	11
70-1071-SRG0215	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø4,3 x 16 mm	26	70-1153-PRC0017	Analog - Ø4,3	11
70-1071-SRG0216	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø5,0 x 8 mm	26	70-1153-PRC0018	Analog - Ø4,3 (5/pk)	11
70-1071-SRG0217	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø5,0 x 10 mm	26	70-1153-PRC0019	Analog - Ø5,0	11
70-1071-SRG0218	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø5,0 x 11,5 mm	26	70-1153-PRC0020	Analog - Ø5,0 (5/pk)	11
70-1071-SRG0219	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø5,0 x 13 mm	26	70-1153-PRC0021	Analog - Ø7,0	11
70-1071-SRG0220	Mũi khoan định hình có dẫn hướng, Xương cứng - Ø5,0 x 16 mm	26	70-1153-PRC0022	Analog - Ø7,0 (5/pk)	11
70-1071-SRG0221	Taro vận có dẫn hướng - Ø3,0 mm	27	70-1153-PRC0023	Trụ lấy đầu khay đóng 3 mmH - Ø3,0	9
70-1071-SRG0222	Taro vận có dẫn hướng - Ø3,5 mm	27	70-1153-PRC0024	Trụ lấy đầu khay đóng 3 mmH - Ø3,5	9
70-1071-SRG0223	Taro vận có dẫn hướng - Ø4,3 mm	27	70-1153-PRC0025	Trụ lấy đầu khay đóng 3 mmH - Ø4,3	9
70-1071-SRG0224	Taro vận có dẫn hướng - Ø5,0 mm	27	70-1153-PRC0026	Trụ lấy đầu khay đóng 3 mmH - Ø5,0	9
70-1071-SRG0225	Chóp có dẫn hướng - Implant Ø3,0	27	70-1153-PRC0027	Trụ lấy đầu khay đóng 3 mmH - Ø7,0	10
70-1071-SRG0226	Chóp có dẫn hướng - Implant Ø3,5	27	70-1153-PRC0028	Trụ lấy đầu khay mở 3 mmH - Ø3,0	10
70-1071-SRG0227	Chóp có dẫn hướng - Implant Ø4,3	27	70-1153-PRC0029	Trụ lấy đầu khay mở 3 mmH - Ø3,5	10
70-1071-SRG0228	Chóp có dẫn hướng - Implant Ø5,0	27	70-1153-PRC0030	Trụ lấy đầu khay mở 3 mmH - Ø4,3	10
PHỤC HÌNH - LÀNH THƯƠNG/TẠM THỜI					
70-1153-IMP0001	Trụ lành thương 3 mmH - Ø3,0	8	70-1153-PRC0031	Trụ lấy đầu khay mở 3 mmH - Ø5,0	10
70-1153-IMP0002	Trụ lành thương 5 mmH - Ø3,0	8	70-1153-PRC0032	Trụ lấy đầu khay mở 3 mmH - Ø7,0	10
70-1153-IMP0003	Trụ lành thương 7 mmH - Ø3,0	8	70-1153-PRC0033	Trụ lấy đầu khay đóng 5 mmH - Ø3,0	9
70-1153-IMP0004	Trụ lành thương 3 mmH - Ø3,5	8	70-1153-PRC0034	Trụ lấy đầu khay đóng 5 mmH - Ø3,5	9
70-1153-IMP0005	Trụ lành thương 5 mmH - Ø3,5	8	70-1153-PRC0035	Trụ lấy đầu khay đóng 5 mmH - Ø3,5	9
70-1153-IMP0006	Trụ lành thương 7 mmH - Ø3,5	8	70-1153-PRC0036	Trụ lấy đầu khay đóng 5 mmH - Ø3,5	9
70-1153-IMP0007	Trụ lành thương 3 mmH - Ø4,3	8	70-1153-PRC0037	Trụ lấy đầu khay đóng 5 mmH - Ø4,3	9
70-1153-IMP0008	Trụ lành thương 5 mmH - Ø4,3	8	70-1153-PRC0038	Trụ lấy đầu khay đóng 5 mmH - Ø5,0	9
70-1153-IMP0009	Trụ lành thương 7 mmH - Ø4,3	8	70-1153-PRC0039	Trụ lấy đầu khay đóng 5 mmH - Ø7,0	10
70-1153-IMP0010	Trụ lành thương 3 mmH - Ø5,0	8	70-1153-PRC0040	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø3,0	10
70-1153-IMP0011	Trụ lành thương 5 mmH - Ø5,0	8	70-1153-PRC0041	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø3,5	10
70-1153-IMP0012	Trụ lành thương 7 mmH - Ø5,0	8	70-1153-PRC0042	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø4,3	10
70-1153-IMP0013	Trụ lành thương 3 mmH - Ø7,0	8	70-1153-PRC0043	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø5,0	10
70-1153-IMP0014	Trụ lành thương 5 mmH - Ø7,0	8	70-1153-PRC0044	Trụ lấy đầu khay đóng 7 mmH - Ø5,0	9
70-1153-PRA0034	Khớp nối tạm thời không khớp - Ø3,0	9	70-1153-PRC0045	Trụ lấy đầu khay đóng 7 mmH - Ø7,0	10
70-1153-PRA0035	Khớp nối tạm thời không khớp - Ø3,5/4,3	9	70-1153-PRC0046	Trụ lấy đầu khay đóng 7 mmH - Ø7,0	10
70-1153-PRA0036	Khớp nối tạm thời không khớp - Ø5,0	9	70-1153-PRC0047	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø3,0	10
70-1153-PRA0037	Khớp nối tạm thời không khớp - Ø7,0	9	70-1153-PRC0048	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø3,5	10
70-1153-PRA0038	Khớp nối tạm thời - Ø3,0	9	70-1153-PRC0049	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø3,5	10
70-1153-PRA0039	Khớp nối tạm thời - Ø3,5/4,3	9	70-1153-PRC0050	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø4,3	10
70-1153-PRA0040	Khớp nối tạm thời - Ø5,0	9	70-1153-PRC0051	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø4,3	10
70-1153-PRA0041	Khớp nối tạm thời - Ø7,0	9	70-1153-PRC0052	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø5,0	10
PHỤC HÌNH - LẤY ĐẦU/ANALOG					
70-1153-PRA0023	Khớp nối quét phòng thí nghiệm - Ø3,0 (3/pk)	11	70-1153-PRC0053	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø5,0	10
70-1153-PRA0024	Khớp nối quét phòng thí nghiệm - Ø3,5/4,3 (3/pk)	11	70-1153-PRC0054	Trụ lấy đầu khay mở 5 mmH - Ø7,0	10
70-1153-PRA0025	Khớp nối quét phòng thí nghiệm - Ø5,0 (3/pk)	11	70-1072-PRC0043	Vít phục hình nhiều chi tiết	15
70-1153-PRA0026	Khớp nối quét phòng thí nghiệm - Ø7,0 (3/pk)	11	70-1074-PRS0016	Analog trụ nhiều chi tiết	15
70-1153-PRA0027	Khớp nối quét lâm sàng, Mặt trước - Ø3,0	11	70-1074-PRS0018	Trụ lấy đầu dạng thanh bằng vàng nhiều chi tiết	15
70-1153-PRA0028	Khớp nối quét lâm sàng, Mặt trước - Ø3,5/4,3	11	70-1074-PRS0019	Chốt hướng dẫn nhiều chi tiết	15
70-1153-PRA0029	Khớp nối quét lâm sàng, Mặt trước - Ø5,0	11	70-1074-PRS0021	Trụ lấy đầu nhiều chi tiết, Khay đóng	15
70-1153-PRA0030	Khớp nối quét lâm sàng, Mặt sau - Ø3,0	11	70-1074-PRS0022	Trụ lấy đầu nhiều chi tiết, Khay mở	15
			70-1074-PRS0028	Dụng cụ vận nhiều chi tiết	15,29
			70-1074-PRS0030	Trụ lấy đầu vàng/nhựa nhiều chi tiết	15

CHỈ MỤC BỘ PHẬN

MÃ	MÔ TẢ	TRANG	MÃ	MÔ TẢ	TRANG
70-1074-PRS0044	Mũ lành thương tạm thời nhiều chi tiết	15			
70-1074-PRS0048	Trụ lấy dấu nhiều chi tiết 4,5 mmH, Không khớp	15			
70-1074-PRS0057	Tạm thời bằng titan nhiều chi tiết	15			
70-1074-PRS0069	Trụ lấy dấu bằng nhựa nhiều chi tiết	15			
70-1153-PRC0033	Vít răng trụ nhiều chi tiết có góc - Ø3,5/4,3	14			
70-1153-PRC0034	Vít răng trụ nhiều chi tiết có góc - Ø5,0	14			
70-1153-PRS0001	17° Răng trụ gồm nhiều đơn vị 2,5 mmH - Ø3,5/4,3	14			
70-1153-PRS0002	17° Răng trụ gồm nhiều đơn vị 2,5 mmH - Ø5,0	14			
70-1153-PRS0003	17° Răng trụ gồm nhiều đơn vị 3,5 mmH - Ø3,5/4,3	14			
70-1153-PRS0004	17° Răng trụ gồm nhiều đơn vị 3,5 mmH - Ø5,0	14			
70-1153-PRS0005	30° Răng trụ gồm nhiều đơn vị 3,5 mmH - Ø3,5/4,3	14			
70-1153-PRS0006	30° Răng trụ gồm nhiều đơn vị 3,5 mmH - Ø5,0	14			
70-1153-PRS0007	30° Răng trụ gồm nhiều đơn vị 4,5 mmH - Ø3,5/4,3	14			
70-1153-PRS0008	30° Răng trụ gồm nhiều đơn vị 4,5 mmH - Ø5,0	14			
70-1153-PRS0009	Răng trụ gồm nhiều đơn vị 1,5 mmH - Ø3,5/4,3	14			
70-1153-PRS0010	Răng trụ gồm nhiều đơn vị 1,5 mmH - Ø5,0	14			
70-1153-PRS0011	Răng trụ gồm nhiều đơn vị 2,5 mmH - Ø3,0	14			
70-1153-PRS0012	Răng trụ gồm nhiều đơn vị 2,5 mmH - Ø3,5/4,3	14			
70-1153-PRS0013	Răng trụ gồm nhiều đơn vị 2,5 mmH - Ø5,0	14			
70-1153-PRS0014	Răng trụ gồm nhiều đơn vị 3,5 mmH - Ø3,0	14			
70-1153-PRS0015	Răng trụ gồm nhiều đơn vị 3,5 mmH - Ø3,5/4,3	14			
70-1153-PRS0016	Răng trụ gồm nhiều đơn vị 3,5 mmH - Ø5,0	14			
70-1153-PRS0017	Răng trụ gồm nhiều đơn vị 4,5 mmH - Ø5,0	14			
PHỤC HÌNH - VÍT VÀ CHỐT DẪN HƯỚNG					
70-1153-PRC0001	Vít titan - Ø3,0	13			
70-1153-PRC0002	Vít titan - Ø3,0 (5/pk)	13			
70-1153-PRC0004	Vít titan - Ø3,5/4,3	13			
70-1153-PRC0005	Vít titan - Ø3,5/4,3 (5/pk)	13			
70-1153-PRC0007	Vít titan - Ø5,0/7,0	13			
70-1153-PRC0008	Vít titan - Ø5,0/7,0 (5/pk)	13			
70-1153-PRC0035	Chốt dẫn hướng - Ø3,0 (5/pk)	13			
70-1153-PRC0036	Chốt dẫn hướng - Ø3,5/4,3 (5/pk)	13			
70-1153-PRC0037	Chốt dẫn hướng - Ø5,0/7,0 (5/pk)	13			
PHỤC HÌNH - TRỤ TITAN					
70-1153-PRA0042	Titan không khớp, Trụ 4,5 mmH - Ø3,0	12			
70-1153-PRA0043	Titan không khớp, Trụ 4,5 mmH - Ø3,5/4,3	12			
70-1153-PRA0044	Titan không khớp, Trụ 4,5 mmH - Ø5,0	12			
70-1153-PRA0045	Titan không khớp, Trụ 4,5 mmH - Ø7,0	12			
70-1153-PRA0046	Trụ titan 4,5 mmH - Ø3,0	12			
70-1153-PRA0047	Trụ titan 4,5 mmH - Ø3,5/4,3	12			
70-1153-PRA0048	Trụ titan 4,5 mmH - Ø5,0	12			
70-1153-PRA0049	Trụ titan 4,5 mmH - Ø7,0	12			
70-1153-PRA0050	Trụ titan 6 mmH - Ø3,0	12			
70-1153-PRA0051	Trụ titan 6 mmH - Ø3,5/4,3	12			
70-1153-PRA0052	Trụ titan 6 mmH - Ø5,0	12			
70-1153-PRA0053	Trụ titan 6 mmH - Ø7,0	12			
PHỤC HÌNH - KHỚP NỐI THẨM MỸ BẰNG TITAN					
70-1153-PRA0009	15° Khớp nối thẩm mỹ mặt trước - Ø3,0	12			
70-1153-PRA0010	15° Khớp nối thẩm mỹ mặt trước - Ø3,5/4,3	12			
70-1153-PRA0011	15° Khớp nối thẩm mỹ mặt trước - Ø5,0	12			
70-1153-PRA0012	15° Khớp nối thẩm mỹ mặt sau - Ø5,0	12			
70-1153-PRA0013	Khớp nối thẩm mỹ mặt trước - Ø3,0	12			
70-1153-PRA0015	Khớp nối thẩm mỹ mặt trước - Ø3,5/4,3	12			
70-1153-PRA0017	Khớp nối thẩm mỹ mặt trước - Ø5,0	12			
70-1153-PRA0019	Khớp nối thẩm mỹ mặt sau - Ø5,0	12			
70-1153-PRA0021	Khớp nối thẩm mỹ mặt sau - Ø7,0	12			
PHỤC HÌNH - TRỤ UCLA					
70-1153-PRA0054	UCLA Vàng - Ø3,0	13			
70-1153-PRA0055	UCLA Vàng - Ø3,5/4,3	13			
70-1153-PRA0056	UCLA Vàng - Ø5,0	13			
70-1153-PRA0057	UCLA Vàng - Ø7,0	13			
70-1153-PRA0058	UCLA Vàng không khớp - Ø3,0	13			
70-1153-PRA0059	UCLA Vàng không khớp - Ø3,5/4,3	13			
70-1153-PRA0060	UCLA Vàng không khớp - Ø5,0	13			
70-1153-PRA0061	UCLA Vàng không khớp - Ø7,0	13			
70-1153-PRA0062	UCLA Nhựa không khớp - Ø3,0	13			
70-1153-PRA0063	UCLA Nhựa không khớp - Ø3,5/4,3	13			
70-1153-PRA0064	UCLA Nhựa không khớp - Ø5,0	13			
70-1153-PRA0065	UCLA Nhựa không khớp - Ø7,0	13			
70-1153-PRA0066	UCLA Nhựa - Ø3,0	13			
70-1153-PRA0067	UCLA Nhựa - Ø3,5/4,3	13			
70-1153-PRA0068	UCLA Nhựa - Ø5,0	13			
70-1153-PRA0069	UCLA Nhựa - Ø7,0	13			

CÔNG TY TNHH XNK MC – HAHN IMPLANT VIET NAM

Giải pháp cho nha khoa – Nụ cười cho khách hàng



**CÔNG TY TNHH TM XNK MC NHÀ PHÂN PHỐI ĐỘC QUYỀN
CỦA HỆ THỐNG CẤY GHÉP HAHN
TẠI THỊ TRƯỜNG VIỆT NAM.**



Thông tin liên hệ:

CÔNG TY TNHH TM XNK MC-HAHN IMPLANT VIỆT NAM

Địa chỉ: 202 Lê Lai, P. Bến Thành, Q.1, Tp.HCM

Phone: 0906 660375

Website: <https://hahnimplant.vn>