

HAHN™

TAPERED IMPLANT SYSTEM

Catalog sản phẩm



glidewell.com/hahnimplant

Bộ Sản Phẩm Trồng Răng Implant Dạng Thuôn Hahn™

Nếu bạn là một trong số ngày càng nhiều nha sĩ đang tìm cách mở rộng các dịch vụ trồng răng implant để cung cấp cho bệnh nhân thì Bộ Sản Phẩm Trồng Răng Implant Dạng Thuôn Hahn™ có thể giúp phòng khám của bạn phát triển thông qua giáo dục đẳng cấp thế giới, tiết kiệm chi phí hàng ngày và bảo hành trọn đời nhất trong ngành nha trồng răng – từ trồng răng implant Hahn tới phục hình BruxZir®. Trụ implant Hahn có sẵn với mức giá chỉ bằng một phần nhỏ so với các trụ cao cấp khác và giúp bạn tiết kiệm 20% mỗi khi phục hình tại Glidewell. Là sản phẩm mới nhất của Bác Sĩ Jack Hahn – người tạo ra trụ implant NobelReplace® – trụ implant Hahn có các ưu điểm khác biệt:

Trong suốt sự nghiệp của mình, tôi đã khám phá ra những điều hiệu quả và không hiệu quả, và tôi rất vui khi được chia sẻ trụ implant Hahn, đó là đỉnh cao trong mọi thứ tôi đã học, với các đồng nghiệp lâm sàng của tôi ở mức giá giúp phát triển nghề nha khoa. Bạn có thể trả gần gấp ba lần số tiền cấy ghép mà tôi thiết kế cho Nobel, nhưng bạn sẽ không nhận được kết quả tốt hơn.

– Jack A. Hahn, DDS

Thiết kế của Trụ Implant Dạng Thuôn Hahn dựa trên hơn 50 năm kinh nghiệm lâm sàng của Bác Sĩ Jack Hahn. Đồng thời, Bác Sĩ Hahn đã đi tiên phong trong những đổi mới quan trọng giúp biến trồng răng implant trở thành hình thức điều trị có thể dự đoán được như ngày nay. Khi Bác Sĩ Hahn hợp tác với Người Sáng Lập kiêm Chủ Tịch Glidewell, Jim Glidewell, CDT, để tạo ra Trụ Implant Dạng Thuôn Hahn, họ đã tìm thấy một triết lý chung trong việc cung cấp phương pháp trồng răng implant chất lượng cao cho nhiều bệnh nhân hơn bằng cách giảm chi phí chăm sóc.

Bác Sĩ Hahn và Jim Glidewell ra mắt Trụ Implant Dạng Thuôn Hahn – đỉnh cao của nhiều thập kỷ quan sát lâm sàng và đổi mới.

- Tỷ lệ thành công cao được ghi nhận trong hai nghiên cứu lâm sàng^{1,2}
- Quy trình phẫu thuật hợp lý và mũi khoan có độ dài cụ thể
- Các ren sâu, sắc để tối đa hóa độ ổn định ban đầu



Giới thiệu về nhà sản xuất

Prismatik Dentalcraft được thành lập vào năm 2006 với sứ mệnh biến ngành cấy ghép răng thành tiêu chuẩn chăm sóc cho các bệnh nhân không răng với chi phí tiết kiệm. Để hiện thực mục tiêu này, chúng tôi đã tập hợp một nhóm các chuyên gia có hàng thập kỷ kinh nghiệm phong phú trong lĩnh vực thiết kế, chế tạo và sản xuất implant nha khoa. Nhờ một đội ngũ nhân viên hỗ trợ gồm các nhà nghiên cứu đáng kính, các nhà khoa học vật liệu, các chuyên gia lâm sàng cùng các kỹ thuật viên chuyên về răng, Prismatik nỗ lực cải tiến các phương pháp cấy ghép nhờ kết hợp các quy trình điều trị đã được chứng minh với các vật liệu, công nghệ và kỹ thuật tiên tiến.

1. Anderson S, Park N. Đánh giá lâm sàng và chụp X-quang dài hạn của một thiết kế implant mới: một nghiên cứu hồi cứu. Để xem toàn bộ báo cáo, hãy truy cập glidewell.com/hahn/6-year.
2. Kerr M, Allen B, Park N. Đánh giá lâm sàng và chụp X-quang của các trụ implant thon nhọn với ren trụ ngược linh hoạt và ren mào siêu nhỏ: một nghiên cứu hồi cứu. Để xem toàn bộ báo cáo, hãy truy cập glidewell.com/hahn/2-year.

Nhân viên là chuyên gia



Đội ngũ các chuyên gia của chúng tôi có kinh nghiệm phong phú trong hàng thập kỷ trong lĩnh vực thiết kế và sản xuất implant nha khoa.

Thiết bị tiên tiến



Máy tiện kiểu Thụy Sĩ và máy phay đa trục của chúng tôi phù hợp cho các trụ implant và các bộ phận giả cần độ chính xác tuyệt đối.

Sản xuất tại Hoa Kỳ



Cơ sở được chứng nhận ISO của chúng tôi ở Irvine, Calif. hoạt động theo các tiêu chuẩn Thực hành sản xuất tốt hiện hành (CGMP) của FDA.

5	Thông số kỹ thuật	20	Khoan & tarô
6	Implant dạng tuôn	21	Dụng cụ vắn & phụ kiện
7	Các cấu phần lành thương	23	Bộ dụng cụ phẫu thuật có dẫn hướng
8	Các cấu phần đầu	24	Tổng quan về bộ dụng cụ phẫu thuật có dẫn hướng
11	Khớp làm sẵn	25	Mũi khoan có dẫn hướng
13	Khớp nối hàm	28	Tay vắn & phụ kiện có dẫn hướng
14	Phụ kiện nối hàm	29	Bộ dụng cụ phục hình
15	Bộ Khớp LOCATOR®	30	Tổng quan về bộ dụng cụ phục hình
17	Bộ phẫu thuật tiêu chuẩn	31	Đóng gói sản phẩm
18	Tổng quan về bộ phẫu thuật	32	Chính sách và bảo hành
19	Tổng quan về bộ đục xương	33	Chỉ mục bộ phận

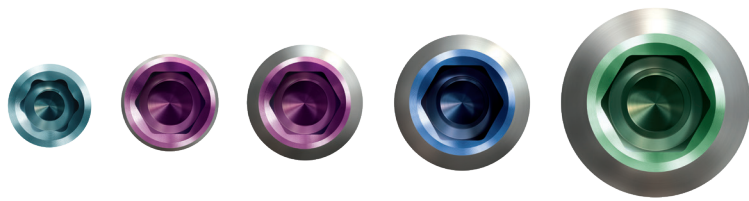
Hahn™ Tapered Implant là nhãn hiệu của Prismatic Dentalcraft, Inc,

Bản quyền © 2023, Prismatic Dentalcraft, Inc, Prismatic Dentalcraft, Inc, không chịu trách nhiệm đối với mọi thiệt hại hoặc trách nhiệm pháp lý khác (kể cả phí luật sư) dẫn đến hoặc bị coi là dẫn đến toàn bộ hoặc một phần vấn đề thực tế hoặc bị cáo buộc nảy sinh từ việc sử dụng thông tin này. Các kỹ thuật, quy trình và lý thuyết trình bày ở đây được cung cấp có thiện chí và được cho là đúng vào ngày nêu ở đây. Mọi chuyên gia về răng xem bản trình bày này phải đưa ra quyết định của riêng mình về việc sử dụng vật liệu và kỹ thuật trong các trường hợp cụ thể.

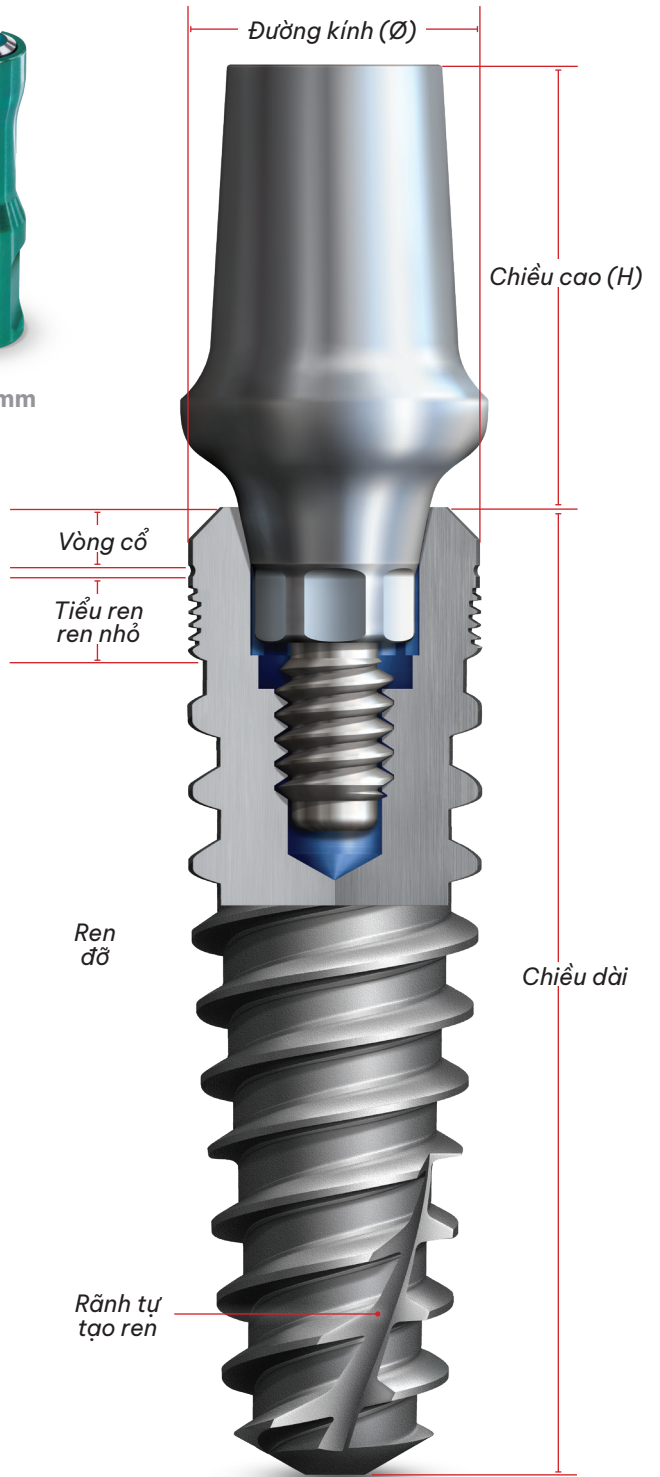
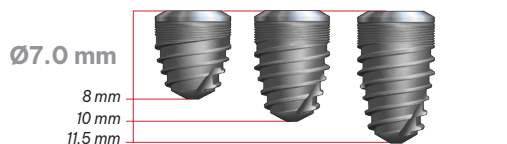
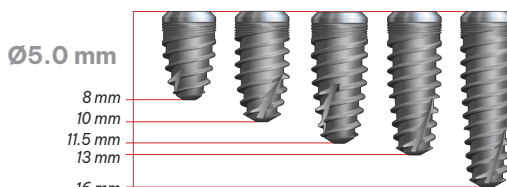
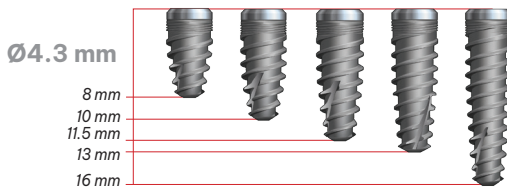
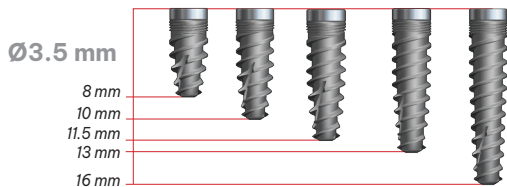
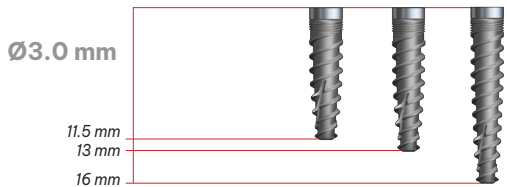
Không có tuyên bố nào về tính đầy đủ hoặc tính chính xác của thông tin này được đưa ra và không có tuyên bố hoặc bảo hành nào dù rõ ràng hay ngụ ý về khả năng bán, độ phù hợp với một mục đích cụ thể hoặc về bất kỳ bản chất nào khác được tạo ra có liên quan đến thông tin hoặc sản phẩm mà thông tin này đề cập đến.

Tất cả các nhãn hiệu của bên thứ ba là tài sản của chủ sở hữu tương ứng của họ.

Thông số kỹ thuật



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


















Implant dạng thuôn

Implant Dạng Thuôn Hahn™ cho phép điều khiển chính xác trong khi thay thế, đưa vào một lượng tối đa xương và đạt được độ ổn định chính xác cao trong nhiều trường hợp lâm sàng. Mẫu ren độ sâu với các rãnh tự tạo ren được tạo góc nhọn để đưa vào nhanh chóng. Tất cả Implant Dạng Thuôn Hahn đều có kết nối lục giác bên trong hình nón để đảm bảo phục hình có độ khít an toàn. Việc lắp ghép các bộ phận theo mã màu theo đường kính implant và/hoặc nền tảng phục hồi. Để giúp giảm thiểu tổng số thành phần của hệ thống, các implant đường kính 3.5 mm và 4.3 mm có chung nền tảng phục hồi.

Mô tả

Mã

Implant Dạng Thuôn Hahn™

			Ø3.0 x 11.5 mm	70-1154-IMP0001
70-1154-IMP0001	70-1154-IMP0002	70-1154-IMP0003	Ø3.0 x 13 mm	70-1154-IMP0002
			Ø3.0 x 16 mm	70-1154-IMP0003
			Ø3.5 x 8 mm	70-1154-IMP0004
70-1154-IMP0004	70-1154-IMP0005	70-1154-IMP0006	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
			Ø4.3 x 8 mm	70-1154-IMP0009
70-1154-IMP0009	70-1154-IMP0010	70-1154-IMP0011	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
			Ø5.0 x 8 mm	70-1154-IMP0014
70-1154-IMP0014	70-1154-IMP0015	70-1154-IMP0016	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
			Ø7.0 x 8 mm	70-1154-IMP0019
70-1154-IMP0019	70-1154-IMP0020	70-1154-IMP0021	Ø7.0 x 10 mm	70-1154-IMP0020
			Ø7.0 x 11.5 mm	70-1154-IMP0021

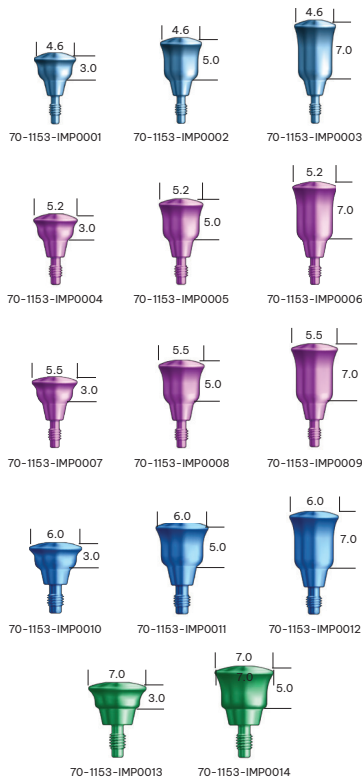
(Các Implant bao gồm Vít phủ titan.)

Các cấu phần lành thương

Mô tả

Mã

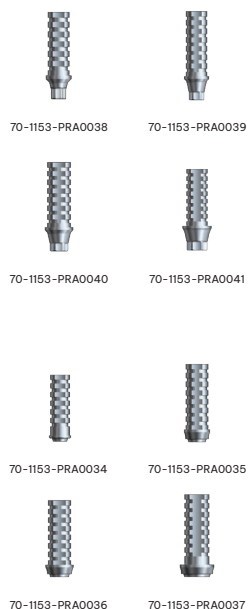
Khớp Lành Thương Implant Dạng Thuôn Hahn™



Implant 3 mmH - Ø3.0	70-1153-IMP0001
Implant 5 mmH - Ø3.0	70-1153-IMP0002
Implant 7 mmH - Ø3.0	70-1153-IMP0003
Implant 3 mmH - Ø3.5	70-1153-IMP0004
Implant 5 mmH - Ø3.5	70-1153-IMP0005
Implant 7 mmH - Ø3.5	70-1153-IMP0006
Implant 3 mmH - Ø4.3	70-1153-IMP0007
Implant 5 mmH - Ø4.3	70-1153-IMP0008
Implant 7 mmH - Ø4.3	70-1153-IMP0009
Implant 3 mmH - Ø5.0	70-1153-IMP0010
Implant 5 mmH - Ø5.0	70-1153-IMP0011
Implant 7 mmH - Ø5.0	70-1153-IMP0012
Implant 3 mmH - Ø7.0	70-1153-IMP0013
Implant 5 mmH - Ø7.0	70-1153-IMP0014

(Trụ lành thương cần Dụng cụ vận phục hình của Hahn để thay thế; vui lòng xem trang 22.)

Khớp Tạm Thời cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



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

Khớp Tạm Thời Không Cài cho Implant Dạng Thuôn Hahn™

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

(Khớp Tạm Thời bao gồm vít titan.)

Mô tả

Mã

Chụp Răng Khay Kín cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1153-PRC0023

70-1153-PRC0038

70-1153-PRC0039

Implant 3 mmH - Ø3.0

70-1153-PRC0023

Implant 5 mmH - Ø3.0

70-1153-PRC0038

Implant 7 mmH - Ø3.0

70-1153-PRC0039



70-1153-PRC0024

70-1153-PRC0040

70-1153-PRC0041

Implant 3 mmH - Ø3.5

70-1153-PRC0024

Implant 5 mmH - Ø3.5

70-1153-PRC0040

Implant 7 mmH - Ø3.5

70-1153-PRC0041



70-1153-PRC0025

70-1153-PRC0042

70-1153-PRC0043

Implant 3 mmH - Ø4.3

70-1153-PRC0025

Implant 5 mmH - Ø4.3

70-1153-PRC0042

Implant 7 mmH - Ø4.3

70-1153-PRC0043



70-1153-PRC0026

70-1153-PRC0044

70-1153-PRC0045

Implant 3 mmH - Ø5.0

70-1153-PRC0026

Implant 5 mmH - Ø5.0

70-1153-PRC0044

Implant 7 mmH - Ø5.0

70-1153-PRC0045



70-1153-PRC0027

70-1153-PRC0046

Implant 3 mmH - Ø7.0

70-1153-PRC0027

Implant 5 mmH - Ø7.0

70-1153-PRC0046

(Chụp răng khay đóng bao gồm Vít khay đóng.)

Chụp Răng Khay Mở cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1153-PRC0028

70-1153-PRC0047

70-1153-PRC0048

Implant 3 mmH - Ø3.0

70-1153-PRC0028

Implant 5 mmH - Ø3.0

70-1153-PRC0047

Implant 7 mmH - Ø3.0

70-1153-PRC0048

Các cấu phần đầu

Mô tả

Mã

Chụp Răng Khay Mở cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1153-PRC0029 70-1153-PRC0049 70-1153-PRC0050

Implant 3 mmH - Ø3.5	70-1153-PRC0029
Implant 5 mmH - Ø3.5	70-1153-PRC0049
Implant 7 mmH - Ø3.5	70-1153-PRC0050



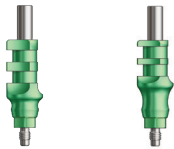
70-1153-PRC0030 70-1153-PRC0051 70-1153-PRC0052

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

Implant 3 mmH - Ø5.0	70-1153-PRC0031
Implant 5 mmH - Ø5.0	70-1153-PRC0053
Implant 7 mmH - Ø5.0	70-1153-PRC0054

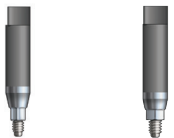


70-1153-PRC0032 70-1153-PRC0055

Implant 3 mmH - Ø7.0	70-1153-PRC0032
Implant 5 mmH - Ø7.0	70-1153-PRC0055

(Chụp răng khay mở bao gồm Vít khay mở.)

Chụp Thân Titan cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1153-PRA0108 70-1153-PRA0109

Implant Ø3.0	70-1153-PRA0108
Implant Ø3.5/4.3	70-1153-PRA0109



70-1153-PRA0110 70-1153-PRA0111

Implant Ø5.0	70-1153-PRA0110
Implant Ø7.0	70-1153-PRA0111

Các cấu phần dẫu _____

Mô tả _____ Mã _____

Analog cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



Implant Ø3.0	70-1153-PRC0013
Implant Ø3.5	70-1153-PRC0015



Implant Ø4.3	70-1153-PRC0017
Implant Ø5.0	70-1153-PRC0019

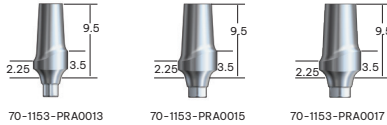


Implant Ø7.0	70-1153-PRC0021
--------------	-----------------

Mô tả

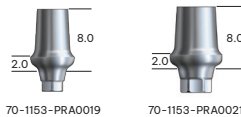
Mã

Khớp Thẩm Mỹ Phía Trước cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



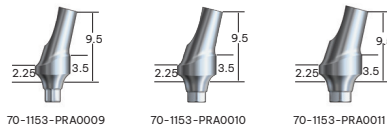
Implant Ø3.0	70-1153-PRA0013
Implant Ø3.5/4.3	70-1153-PRA0015
Implant Ø5.0	70-1153-PRA0017

Khớp Thẩm Mỹ Phía Sau cho Implant Dạng Thuôn Hahn™

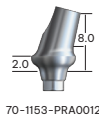


Implant Ø5.0	70-1153-PRA0019
Implant Ø7.0	70-1153-PRA0021

Khớp Thẩm Mỹ Phía Trước 15° cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



Implant Ø3.0	70-1153-PRA0009
Implant Ø3.5/4.3	70-1153-PRA0010
Implant Ø5.0	70-1153-PRA0011



Khớp Thẩm Mỹ Phía Sau 15° cho Implant Dạng Thuôn Hahn™

Implant Ø5.0	70-1153-PRA0012
--------------	-----------------

(Khớp nối phục hình bao gồm vít titan.)

Khớp Titan Không Cài cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



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

Khớp Titan cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



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
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

(Vít titan được bán riêng; vui lòng xem trang 12.)

Mô tả

Mã

Vàng UCLA cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



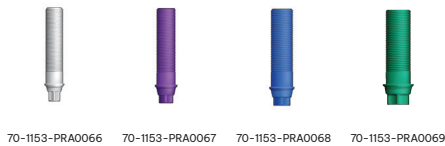
Implant Ø3.0	70-1153-PRA0054
Implant Ø3.5/4.3	70-1153-PRA0055
Implant Ø5.0	70-1153-PRA0056
Trụ Ø7.0	70-1153-PRA0057

Vàng UCLA Không Cài cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



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

Nhựa UCLA cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



Implant Ø3.0	70-1153-PRA0066
Implant Ø3.5/4.3	70-1153-PRA0067
Implant Ø5.0	70-1153-PRA0068
Implant Ø7.0	70-1153-PRA0069

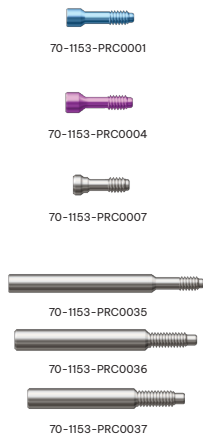
Nhựa UCLA Không Cài cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



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

(Khớp nối UCLA bao gồm vít titan.)

Vít Titan và Chốt Dẫn cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



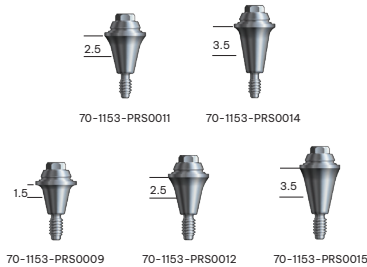
Implant Ø3.0	70-1153-PRC0001
Implant Ø3.5/4.3	70-1153-PRC0004
Implant Ø5.0/7.0	70-1153-PRC0007

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

Mô tả

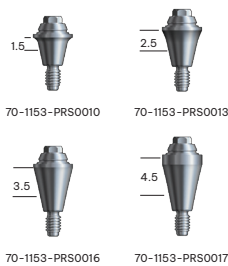
Mã

Khớp Nối Hàm Implant Dạng Thuôn Hahn™



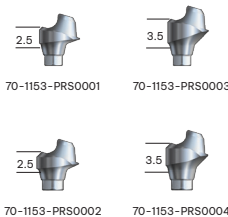
Implant 2.5 mmH - Ø3.0	70-1153-PRS0011
Implant 3.5 mmH - Ø3.0	70-1153-PRS0014

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

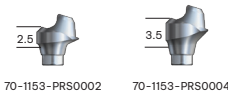


Implant 1.5 mmH - Ø5.0	70-1153-PRS0010
Implant 2.5 mmH - Ø5.0	70-1153-PRS0013
Implant 3.5 mmH - Ø5.0	70-1153-PRS0016
Implant 4.5 mmH - Ø5.0	70-1153-PRS0017

Khớp Nối Hàm 17° Implant Dạng Thuôn Hahn™

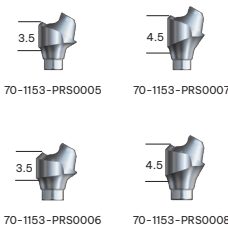


Implant 2.5 mmH - Ø3.5/4.3	70-1153-PRS0001
Implant 3.5 mmH - Ø3.5/4.3	70-1153-PRS0003



Implant 2.5 mmH - Ø5.0	70-1153-PRS0002
Implant 3.5 mmH - Ø5.0	70-1153-PRS0004

Khớp Nối Hàm 30° Implant Dạng Thuôn Hahn™



Implant 3.5 mmH - Ø3.5/4.3	70-1153-PRS0005
Implant 4.5 mmH - Ø3.5/4.3	70-1153-PRS0007

Implant 3.5 mmH - Ø5.0	70-1153-PRS0006
Implant 4.5 mmH - Ø5.0	70-1153-PRS0008

(Khớp nối hàm cong bao gồm Vít nối hàm cong. Vít phục hình được bán riêng; vui lòng xem trang 14.)

Vít Khớp Nối Hàm Cong cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



Implant Ø3.5/4.3	70-1153-PRC0033
Implant Ø5.0	70-1153-PRC0034

Phụ kiện bắt vít

Bộ Sản Phẩm Trồng Răng Implant Dạng Thuôn Hahn™ tự hào có phụ kiện bắt vít mang nhãn hiệu Inclusive®.

Mô tả	Mã
Bắt Vít Implant Dạng Thuôn Hahn™	
Chụp Thân Titan có Vít Phục Hình	70-1153-PRC0078
Bắt Vít Inclusive®	
Nắp Lành Thương Tạm Thời có Vít Phục Hình - Unigrip™ Tay Vặn	70-1074-PRS0044
Tạm Thời Titan có Vít Phục Hình - Unigrip™ Tay Vặn	70-1074-PRS0057
Chụp Răng 4.5 mmH, Không Cài, có Vít Phục Hình - Unigrip™ Tay Vặn	70-1074-PRS0048
Chụp Răng Vàng/Nhựa	70-1074-PRS0030
Chụp Răng Thanh Vàng	70-1074-PRS0018
Chụp Nhựa có Vít Phục Hình - Unigrip™ Tay Vặn	70-1074-PRS0069
Chụp Răng, Khay Mở, có Chốt Dẫn - Unigrip™ Tay Vặn	70-1074-PRS0022
Chụp Răng, Khay Kín	70-1074-PRS0021
Analog Khớp	70-1074-PRS0016
Tay Vặn	70-1074-PRS0028
Chốt Dẫn - Unigrip™ Tay Vặn	70-1074-PRS0019
Vít Phục Hình - Unigrip™ Tay Vặn	70-1072-PRC0043

Unigrip là nhãn hiệu đã đăng ký của Nobel Biocare Services AG.

Bộ Khớp LOCATOR®

Bộ Sản Phẩm Trồng Răng Implant Dạng Thuôn Hahn™ tự hào có phụ kiện hàm phủ mang nhãn hiệu Locator®.

Mô tả

Mã

Khớp LOCATOR®

 70-1075-ZST0065	Khớp Nối Hình Nón Vòng Bít Ø3.0 x 1.0 mmH [#2212]	70-1075-ZST0065
 70-1075-ZST0074	Khớp Nối Hình Nón Vòng Bít Ø3.0 x 2.0 mmH [#2213]	70-1075-ZST0074
 70-1075-ZST0066	Khớp Nối Hình Nón Vòng Bít Ø3.0 x 3.0 mmH [#2214]	70-1075-ZST0066
 70-1075-ZST0032	Khớp Nối Hình Nón Vòng Bít Ø3.5/4.3 x 1.0 mmH [#2069]	70-1075-ZST0032
 70-1075-ZST0034	Khớp Nối Hình Nón Vòng Bít Ø3.5/4.3 x 3.0 mmH [#2071]	70-1075-ZST0034
 70-1075-ZST0036	Khớp Nối Hình Nón Vòng Bít Ø3.5/4.3 x 5.0 mmH [#2073]	70-1075-ZST0036
 70-1075-ZST0071	Khớp Nối Hình Nón Vòng Bít Ø5.0 x 1.0 mmH [#2075]	70-1075-ZST0071
 70-1075-ZST0038	Khớp Nối Hình Nón Vòng Bít Ø5.0 x 3.0 mmH [#2077]	70-1075-ZST0038
 70-1075-ZST0040	Khớp Nối Hình Nón Vòng Bít Ø5.0 x 5.0 mmH [#2079]	70-1075-ZST0040

LOCATOR là nhãn hiệu đã đăng ký của Zest Anchors, LLC.














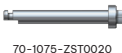
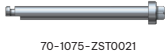

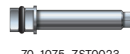
Bộ Khớp LOCATOR®

Bộ Sản Phẩm Trồng Răng Implant Dạng Thuôn Hahn™ tự hào có phụ kiện hàm phủ mang nhãn hiệu Locator®.

Mô tả

Mã

LOCATOR®

 70-1075-ZST0024	Gói Xử Lý Vít (2 gói) [#8519-2]	70-1075-ZST0024
	<i>(Bao gồm: Nắp hàm có vít xử lý lõi màu đen, Vít nylon trong (5 lbs), màu hồng (LR) độ giữ kém Vít nylon (3 lbs), Vít nylon giữ siêu nhẹ (1.5 lbs) màu lam và miếng đệm chặn màu trắng.)</i>	
 70-1075-ZST0025	Gói Xử Lý Vít Mở Rộng (2 gói) [#8540-2]	70-1075-ZST0025
	<i>(Bao gồm: Nắp hàm có vít xử lý lõi màu đen, Vít thay thế phạm vi mở rộng: Xanh lục (3-4 lbs), Cam (2 lbs), Đỏ (0.5-1.5 lbs), và miếng đệm chặn màu trắng.)</i>	
 70-1075-ZST0007	Chụp Răng (4 gói) [#8505]	70-1075-ZST0007
 70-1075-ZST0009	Analog Lỗ 4 mmD (4 gói) [#8530]	70-1075-ZST0009
 70-1075-ZST0005	Ống Bọc Giữ Khớp Dụng Cụ Chính (4 gói) [#8394]	70-1075-ZST0005
 70-1075-ZST0026	Tấm Hướng Dẫn Đo Góc [#9530]	70-1075-ZST0026
 70-1075-ZST0010	Miếng Đệm Xử Lý (4 gói) [#8569]	70-1075-ZST0010
 70-1075-ZST0004	Dụng Cụ Chính (Hoàn thành) [#8393]	70-1075-ZST0004
 70-1075-ZST0006	Đầu Tháo Vít Dụng Cụ Chính (Đầu) [#8397]	70-1075-ZST0006
 70-1075-ZST0008	Trụ Song Song (4 gói) [#8517]	70-1075-ZST0008
 70-1075-ZST0003	Tay Vặn Khớp Dụng Cụ Chính (Đầu Vàng) [#8390]	70-1075-ZST0003
 70-1075-ZST0001	Tay Vặn Nối Cờ Lê Lực 35 Ncm (15 mm) [#8260]	70-1075-ZST0001
 70-1075-ZST0002	Tay Vặn Nối Cờ Lê Lực 35 Ncm (21 mm) [#8280]	70-1075-ZST0002
 70-1075-ZST0020	Tay Vặn Nối Cờ Lê Lực Loại Chốt (23 mm) [#8913]	70-1075-ZST0020
 70-1075-ZST0021	Tay Vặn Nối Cờ Lê Lực Loại Chốt (29 mm) [#8914]	70-1075-ZST0021
 70-1075-ZST0022	Tay Vặn Nối Cờ Lê Lực Ổ Vuông (15 mm) [#8926]	70-1075-ZST0022
 70-1075-ZST0023	Tay Vặn Nối Cờ Lê Lực Ổ Vuông (21 mm) [#8927]	70-1075-ZST0023

Bộ dụng cụ phẫu thuật tiêu chuẩn

Các đặc điểm và lợi ích

Bộ dụng cụ giúp bác sĩ dễ dàng sắp xếp, cất giữ và vận chuyển dụng cụ của Bộ Sản Phẩm Trồng Răng Implant Dạng Thuôn Hahn™. Bộ hấp được thiết kế giúp sử dụng dễ dàng, có các nhãn cấu phần để nhận dạng.

Bộ Dụng Cụ Phẫu Thuật Implant Dạng Thuôn Hahn™ 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, có các dải mã màu trên các mũi khoan định hình để cho biết đường kính tương ứng của Implant Dạng Thuôn Hahn. 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. **Xin lưu ý rằng Mũi khoan định hình Ø7.0 mm, Taro vắn, Chốt trụ và Dụng cụ vắn được bán riêng (tham khảo sơ đồ, trang 18).**

Bộ Dụng Cụ Phẫu Thuật Implant Dạng Thuôn Hahn™ bao gồm dụng cụ được sản xuất từ hợp kim titan cấp 23 (Ti-6Al-4V ELI). Các bộ dụng cụ xương được biểu thị cho nén xương, mở rộng ụ 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.

Sự Vô Trùng

Dụng cụ phẫu thuật được cung cấp ở điều kiện không vô trùng. Phải vệ sinh, khử trùng và tiệt trùng khay và dụng cụ phẫu thuật theo phương pháp đã được kiểm chứng trước khi sử dụng lâm sàng.

- **Vệ sinh:** Rửa bằng dung dịch vệ sinh đa năng, sau đó tráng thật kỹ và sấy khô. Quy trình khử trùng được khuyến nghị trên cơ sở hướng dẫn ANSI/AAMI ST79 như sau:
- **Khử trùng:** Nhúng trong chất sát khuẩn¹, tráng sạch bằng nước chưng cất và sấy khô. Quy trình tiệt trùng được khuyến nghị dựa trên các hướng dẫn ANSI/AAMI/ISO 17665-1 và ANSI/AAMI ST79 như sau:
- **Tiệt trùng:** Máy tiệt trùng dẫn truyền bằng trọng lực: Hấp trong túi tiệt trùng trong 15 phút ở nhiệt độ 132°C (270°F). Phơi khô các cấu phần đã tiệt trùng trong ít nhất 30 phút.

LƯU Ý: Các quy trình đã được kiểm chứng yêu cầu sử dụng các khay, gói tiệt trùng, chỉ thị sinh học, chỉ thị hóa học và các phụ kiện tiệt trùng khác được dán nhãn dành cho chu trình tiệt trùng để xuất phải được Cục Quản Lý Thực Phẩm và Dược Phẩm Hoa Kỳ (FDA) thông qua. Cơ sở chăm sóc sức khỏe phải giám sát máy tiệt trùng của cơ sở mình theo tiêu chuẩn bảo đảm tính vô trùng được FDA công nhận, ví dụ như ANSI/AAMI ST79.

¹Khuyến nghị sử dụng chất sát khuẩn miệng chứa *Chlorhexidine*, tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất chất sát khuẩn.

Dao Đục Xương Trụ Implant Dạng Thuôn Hahn được cung cấp ở điều kiện vô trùng. Phải vệ sinh, khử trùng và tiệt trùng sản phẩm theo phương pháp đã được kiểm chứng trước khi sử dụng lâm sàng.

- **Vệ sinh:** Rửa bằng dung dịch vệ sinh đa năng, sau đó tráng thật kỹ và sấy khô. Quy trình khử trùng được khuyến nghị trên cơ sở hướng dẫn ANSI/AAMI ST79 như sau:
- **Khử trùng:** Nhúng trong chất sát khuẩn¹, tráng sạch bằng nước chưng cất và sấy khô. Quy trình tiệt trùng được khuyến nghị dựa trên các hướng dẫn ANSI/AAMI/ISO 17665-1 và ANSI/AAMI ST79 như sau:
- **Tiệt trùng:** Máy tiệt trùng dẫn truyền bằng trọng lực: Hấp trong túi tiệt trùng trong 15 phút ở nhiệt độ 132°C (270°F). Phơi khô các cấu phần đã tiệt trùng trong 40 phút và để các cấu phần nguội đi bên ngoài ngăn trên giá tản nhiệt trong 30 phút.

LƯU Ý: Các quy trình đã được kiểm chứng yêu cầu sử dụng các khay, gói tiệt trùng, chỉ thị sinh học, chỉ thị hóa học và các phụ kiện tiệt trùng khác được dán nhãn dành cho chu trình tiệt trùng để xuất phải được Cục Quản Lý Thực Phẩm và Dược Phẩm Hoa Kỳ (FDA) thông qua. Cơ sở chăm sóc sức khỏe phải giám sát máy tiệt trùng của cơ sở mình theo tiêu chuẩn bảo đảm tính vô trùng được FDA công nhận, ví dụ như ANSI/AAMI ST79.

¹Khuyến nghị sử dụng chất sát khuẩn miệng chứa *Chlorhexidine*, tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất chất sát khuẩn.

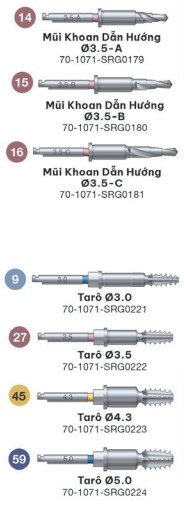
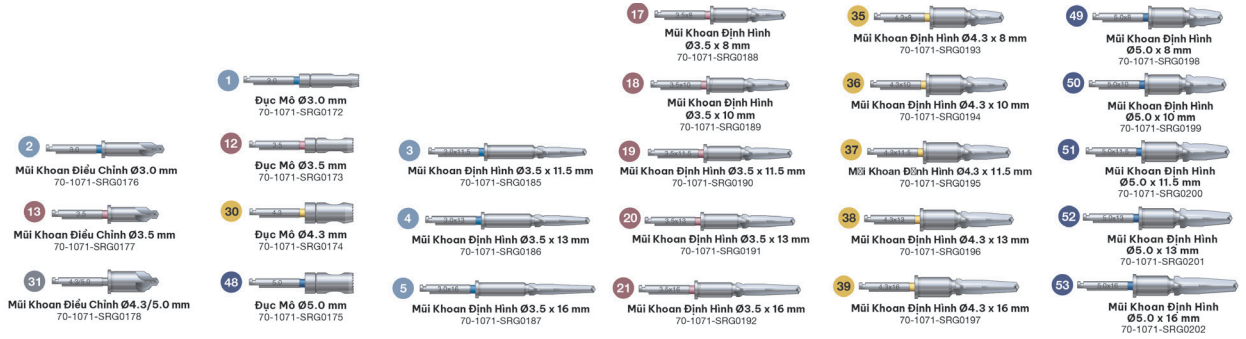
Mô tả _____ Mã _____

Bộ Phẫu Thuật Implant Dạng Thuôn Hahn™ 70-1071-SRG0090

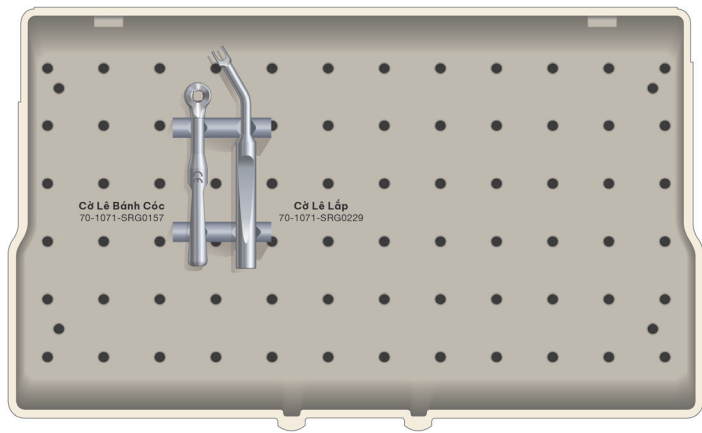
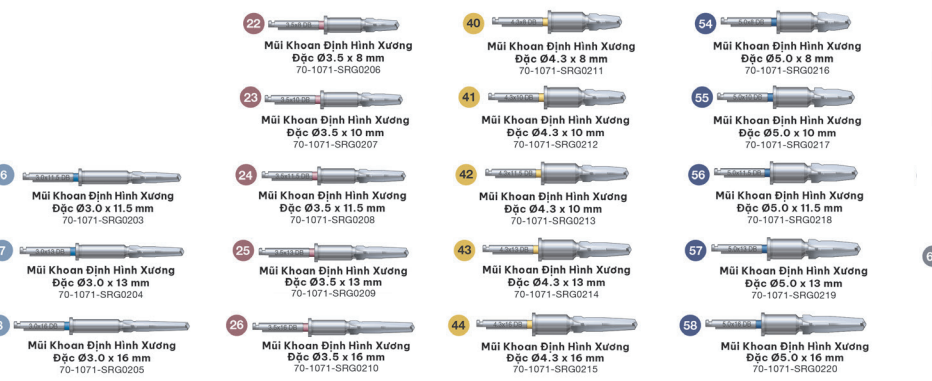
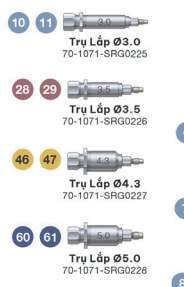
Bộ Dụng Cụ Xương Implant Dạng Thuôn Hahn™ 70-1071-SRG0171



Tổng quan về bộ dụng cụ phẫu thuật

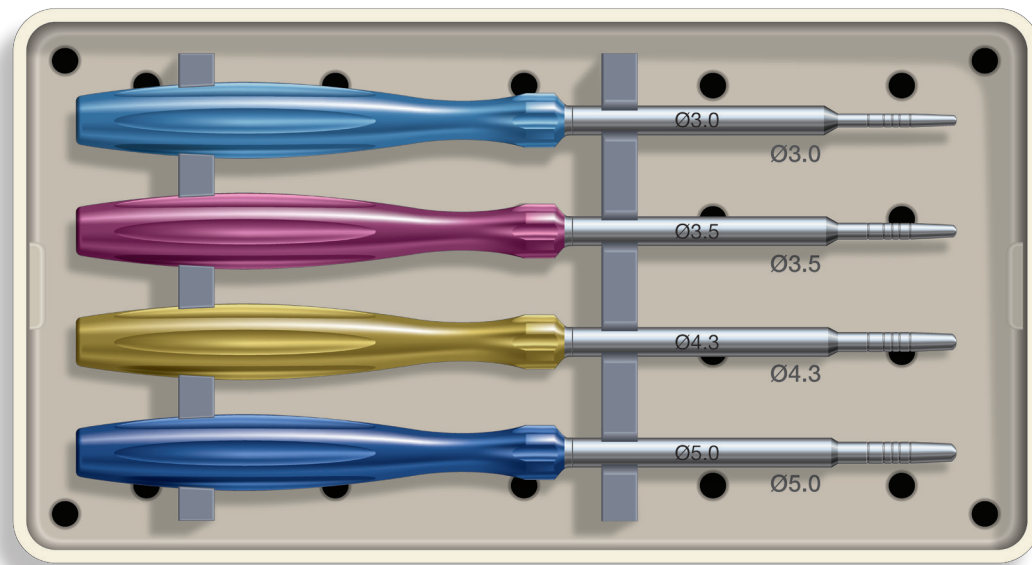


Drill Stage		3.0		3.5			4.3		5.0		HAHN™ TAPERED IMPLANT SYSTEM			
Punch		1		12			30			48		Adaptor L 62 S 63 Driver 64 Handle 65 Spares		
Align		2		13					31					
Pilot				14	15	16			32	33	34			
Shape	Soft			17	18	19	20	21	22	23	24		25	26
	Dense			27	28	29	30	31	32	33	34		35	36
	Soft			37	38	39	40	41	42	43	44		45	46
	Dense			47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	
Tap		9		27			45			59				
Mount		10	11	28	29		46	47		60	61			



Tổng quan về bộ đục xương

Bộ đục xương giúp bác sĩ dễ dàng sắp xếp, cất giữ và vận chuyển Bộ Đục Xương Implant Dạng Thuôn Hahn™. Được dùng để đặt các Implant Dạng Thuôn Hahn ở các khu vực xương mềm, các 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 có xương chắc hơn để tạo điều kiện thuận lợi cho việc đặt implant. Mỗi đục xương có đường kính cụ thể để phù hợp với đường kính của implant được chỉ định.

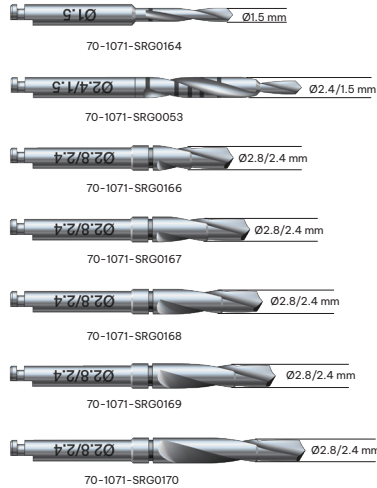


Đục xương Hahn™ Tapered Implant không được bán riêng.

Mô tả

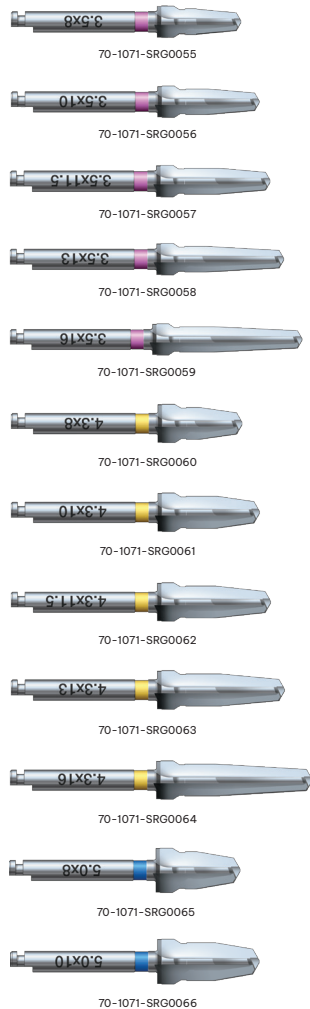
Mã

Khoan Xoắn cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



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
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

Khoan Định Hình cho Implant Dạng Thuôn Hahn™

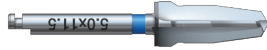


Ø3.5 x 8 mm	70-1071-SRG0055
Ø3.5 x 10 mm	70-1071-SRG0056
Ø3.5 x 11.5 mm	70-1071-SRG0057
Ø3.5 x 13 mm	70-1071-SRG0058
Ø3.5 x 16 mm	70-1071-SRG0059
Ø4.3 x 8 mm	70-1071-SRG0060
Ø4.3 x 10 mm	70-1071-SRG0061
Ø4.3 x 11.5 mm	70-1071-SRG0062
Ø4.3 x 13 mm	70-1071-SRG0063
Ø4.3 x 16 mm	70-1071-SRG0064
Ø5.0 x 8 mm	70-1071-SRG0065
Ø5.0 x 10 mm	70-1071-SRG0066

Mô tả

Mã

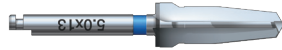
Khoan Định Hình cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1071-SRG0067

Ø5.0 x 11.5 mm

70-1071-SRG0067



70-1071-SRG0068

Ø5.0 x 13 mm

70-1071-SRG0068



70-1071-SRG0069

Ø5.0 x 16 mm

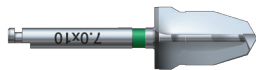
70-1071-SRG0069



70-1071-SRG0070

Ø7.0 x 8 mm

70-1071-SRG0070



70-1071-SRG0071

Ø7.0 x 10 mm

70-1071-SRG0071

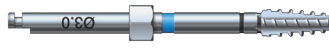


70-1071-SRG0072

Ø7.0 x 11.5 mm

70-1071-SRG0072

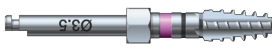
Tarô Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1071-SRG0073

Ø3.0 mm

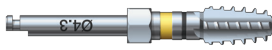
70-1071-SRG0073



70-1071-SRG0074

Ø3.5 mm

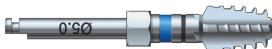
70-1071-SRG0074



70-1071-SRG0075

Ø4.3 mm

70-1071-SRG0075



70-1071-SRG0076

Ø5.0 mm

70-1071-SRG0076



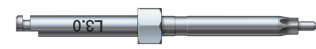
70-1071-SRG0077

Ø7.0 mm

70-1071-SRG0077

Dụng cụ vặn và Phụ kiện

Tay Vặn Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1071-SRG0083

Dài Ø3.0

70-1071-SRG0083



70-1071-SRG0084

Ngắn Ø3.5/4.3

70-1071-SRG0084



70-1071-SRG0085

Dài Ø3.5/4.3

70-1071-SRG0085

Mô tả

Mã

Tay Vụn Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1071-SRG0086

Ngắn Ø5.0

70-1071-SRG0086



70-1071-SRG0087

Dài Ø5.0

70-1071-SRG0087



70-1071-SRG0088

Ngắn Ø7.0

70-1071-SRG0088

Chốt Song Song cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1071-SRG0078

Ø3.0 mm

70-1071-SRG0078



70-1071-SRG0079

Ø3.5 mm

70-1071-SRG0079



70-1071-SRG0080

Ø4.3 mm

70-1071-SRG0080



70-1071-SRG0081

Ø5.0 mm

70-1071-SRG0081



70-1071-SRG0082

Ø7.0 mm

70-1071-SRG0082



70-1071-SRG0089

Bộ Nối Phẫu Thuật Implant Dạng Thuôn Hahn™

70-1071-SRG0089



70-1071-SRG0155

Cờ Lê Lực Có Thể Điều Chỉnh

70-1071-SRG0155



70-1071-SRG0049

Tay Vụn Inclusive®

70-1071-SRG0049



70-1071-SRG0014

Thanh Nối Mũi Khoan Inclusive®

70-1071-SRG0014



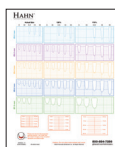
70-1153-PRC0056

Tay Vụn Phục Hình cho Implant Dạng Thuôn Hahn™, Dài 70-1153-PRC0056



70-1153-PRC0057

Tay Vụn Phục Hình cho Implant Dạng Thuôn Hahn™, Ngắn 70-1153-PRC0057



70-1071-SRG0092

Khuôn Chụp X-quang cho Implant Dạng Thuôn Hahn™ 70-1071-SRG0092

Bộ dụng cụ phẫu thuật có dẫn hướng _____

Các đặc điểm và lợi ích

Bộ Phẫu Thuật Có Dẫn Hướng Implant Dạng Thuôn Hahn™ giúp các bác sĩ cung cấp các Implant Dạng Thuôn Hahn 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 thanh dẫn phẫu thuật cho trường hợp cụ thể.

Bộ Phẫu Thuật Có Dẫn Hướng Implant Dạng Thuôn Hahn™ 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 thứ tự 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.

Sự Vô Trùng

Dụng cụ phẫu thuật được cung cấp ở điều kiện không vô trùng. Phải vệ sinh, khử trùng và tiệt trùng khay và dụng cụ phẫu thuật theo phương pháp đã được kiểm chứng trước khi sử dụng lâm sàng.

- **Vệ sinh:** Rửa bằng dung dịch vệ sinh đa năng, sau đó tráng thật kỹ và sấy khô. Quy trình khử trùng được khuyến nghị trên cơ sở hướng dẫn ANSI/AAMI ST79 như sau:
- **Khử trùng:** Nhúng trong chất sát khuẩn¹, tráng sạch bằng nước chưng cất và sấy khô. Quy trình tiệt trùng được khuyến nghị dựa trên các hướng dẫn ANSI/AAMI/ISO 17665-1 và ANSI/AAMI ST79 như sau:
- **Tiệt trùng:** Máy tiệt trùng dẫn truyền bằng trọng lực: Hấp trong túi tiệt trùng trong 15 phút ở nhiệt độ 132°C (270°F). Phơi khô các cấu phần đã tiệt trùng trong ít nhất 30 phút.

LƯU Ý: Các quy trình đã được kiểm chứng yêu cầu sử dụng các khay, gói tiệt trùng, chỉ thị sinh học, chỉ thị hóa học và các phụ kiện tiệt trùng khác được dán nhãn dành cho chu trình tiệt trùng đề xuất phải được Cục Quản Lý Thực Phẩm và Dược Phẩm Hoa Kỳ (FDA) thông qua. Cơ sở chăm sóc sức khỏe phải giám sát máy tiệt trùng của cơ sở mình theo tiêu chuẩn bảo đảm tính vô trùng được FDA công nhận, ví dụ như ANSI/AAMI ST79.

¹Khuyến nghị sử dụng chất sát khuẩn miệng chứa *Chlorhexidine*, tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất chất sát khuẩn.

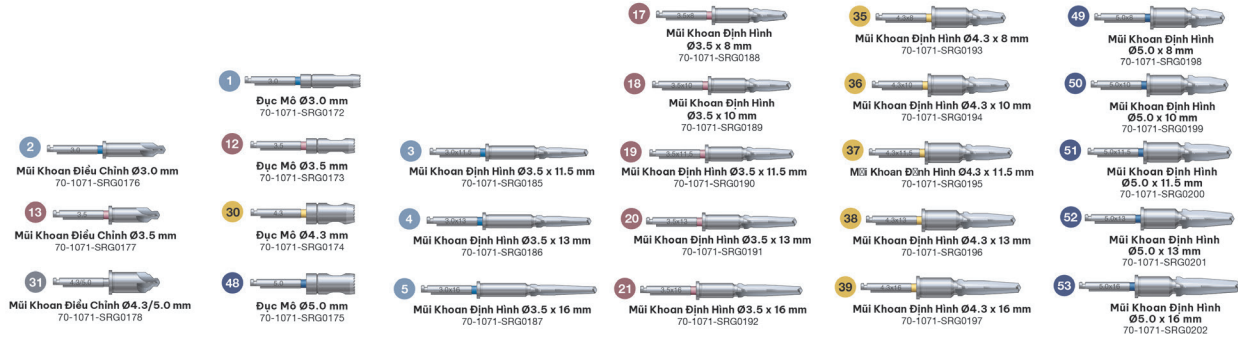
Mô tả

Mã

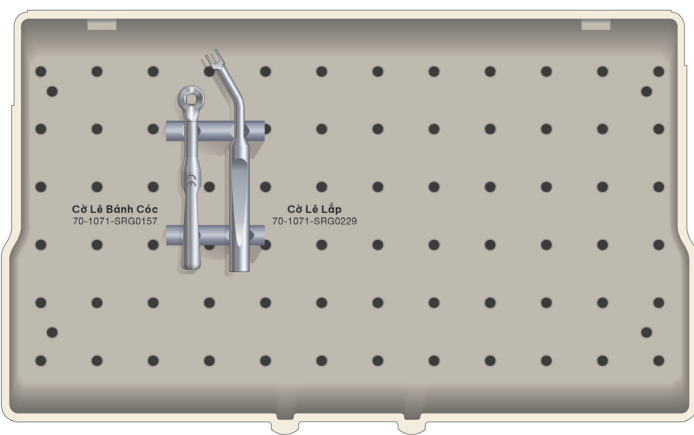
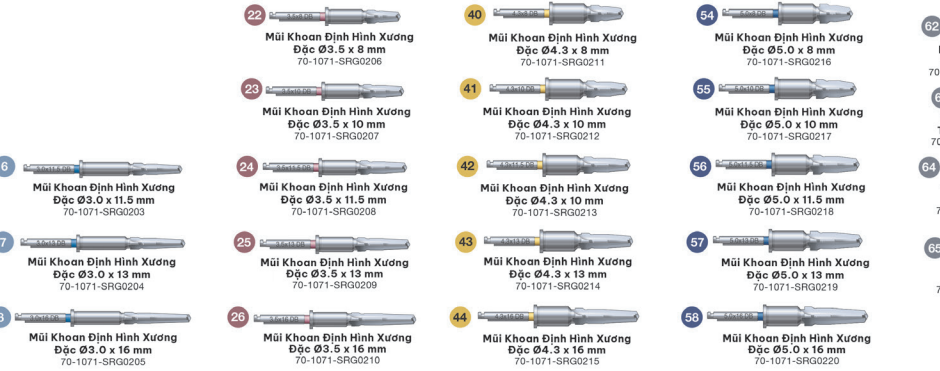
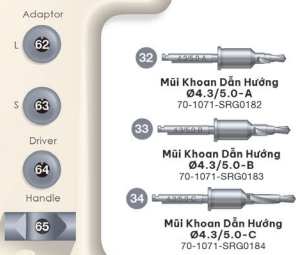
Bộ Phẫu Thuật Có Dẫn Hướng Implant Dạng Thuôn Hahn™ 70-1071-SRG0230



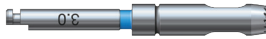
Tổng quan về bộ dụng cụ phẫu thuật có dẫn hướng



Drill Stage		3.0		3.5		4.3		5.0		HAHN™ TAPERED IMPLANT SYSTEM		
Punch		1	12	30	48							
Align		2	13	31								
Pilot				A B C			A B C					
	Soft	Dense	Soft	Dense	Soft	Dense	Soft	Dense				
			14 15 16	17 18 19 20 21	22 23 24 25 26	32 33 34	35 36 37 38 39	40 41 42 43 44	49 50 51 52 53	54 55 56 57 58		
Shape		3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		11.5	13	16	11.5	13	16	11.5	13	16		
Tap		9	27	45	59							
Mount		10	11	28	29	46	47	60	61			



Mũi khoan có dẫn hướng



70-1071-SRG0172



70-1071-SRG0173



70-1071-SRG0174



70-1071-SRG0175



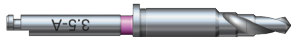
70-1071-SRG0176



70-1071-SRG0177



70-1071-SRG0178



70-1071-SRG0179



70-1071-SRG0180



70-1071-SRG0181



70-1071-SRG0182



70-1071-SRG0183



70-1071-SRG0184



70-1071-SRG0185



70-1071-SRG0186



70-1071-SRG0187

Mô tả

Mã

Đục Mô Có Hướng Dẫn cho Implant Dạng Thuôn Hahn™

Ø3.0 mm 70-1071-SRG0172

Ø3.5 mm 70-1071-SRG0173

Ø4.3 mm 70-1071-SRG0174

Ø5.0 mm 70-1071-SRG0175

Mũi Khoan Điều Chỉnh Có Dẫn Hướng cho Implant Dạng Thuôn Hahn™

Ø3.0 mm 70-1071-SRG0176

Ø3.5 mm 70-1071-SRG0177

Ø4.3/5.0 mm 70-1071-SRG0178

Mũi Khoan Dẫn Hướng cho Implant Dạng Thuôn Hahn™

Ø3.5 - A 70-1071-SRG0179

Ø3.5 - B 70-1071-SRG0180

Ø3.5 - C 70-1071-SRG0181

Ø4.3/5.0 - A 70-1071-SRG0182

Ø4.3/5.0 - B 70-1071-SRG0183

Ø4.3/5.0 - C 70-1071-SRG0184

Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng cho Implant Dạng Thuôn Hahn™

Ø3.0 x 11.5 mm 70-1071-SRG0185

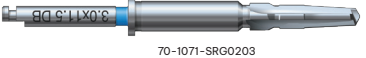


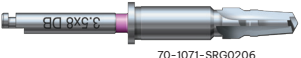
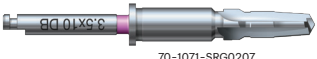








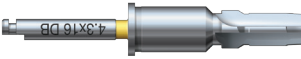

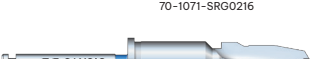
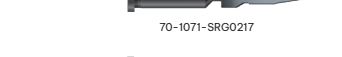

Ø3.0 x 13 mm 70-1071-SRG0186

Ø3.0 x 16 mm 70-1071-SRG0187

Mũi khoan có dẫn hướng

Mô tả	Mã
Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng cho Implant Dạng Thuôn Hahn™	
 70-1071-SRG0188	Ø3.5 x 8 mm 70-1071-SRG0188
 70-1071-SRG0189	Ø3.5 x 10 mm 70-1071-SRG0189
 70-1071-SRG0190	Ø3.5 x 11.5 mm 70-1071-SRG0190
 70-1071-SRG0191	Ø3.5 x 13 mm 70-1071-SRG0191
 70-1071-SRG0192	Ø3.5 x 16 mm 70-1071-SRG0192
 70-1071-SRG0193	Ø4.3 x 8 mm 70-1071-SRG0193
 70-1071-SRG0194	Ø4.3 x 10 mm 70-1071-SRG0194
 70-1071-SRG0195	Ø4.3 x 11.5 mm 70-1071-SRG0195
 70-1071-SRG0196	Ø4.3 x 13 mm 70-1071-SRG0196
 70-1071-SRG0197	Ø4.3 x 16 mm 70-1071-SRG0197
 70-1071-SRG0198	Ø5.0 x 8 mm 70-1071-SRG0198
 70-1071-SRG0199	Ø5.0 x 10 mm 70-1071-SRG0199
 70-1071-SRG0200	Ø5.0 x 11.5 mm 70-1071-SRG0200
 70-1071-SRG0201	Ø5.0 x 13 mm 70-1071-SRG0201
 70-1071-SRG0202	Ø5.0 x 16 mm 70-1071-SRG0202

Mũi khoan có dẫn hướng

	Mô tả	Mã
 70-1071-SRG0203	Ø3.0 x 11.5 mm	70-1071-SRG0203
 70-1071-SRG0204	Ø3.0 x 13 mm	70-1071-SRG0204
 70-1071-SRG0205	Ø3.0 x 16 mm	70-1071-SRG0205
 70-1071-SRG0206	Ø3.5 x 8 mm	70-1071-SRG0206
 70-1071-SRG0207	Ø3.5 x 10 mm	70-1071-SRG0207
 70-1071-SRG0208	Ø3.5 x 11.5 mm	70-1071-SRG0208
 70-1071-SRG0209	Ø3.5 x 13 mm	70-1071-SRG0209
 70-1071-SRG0210	Ø3.5 x 16 mm	70-1071-SRG0210
 70-1071-SRG0211	Ø4.3 x 8 mm	70-1071-SRG0211
 70-1071-SRG0212	Ø4.3 x 10 mm	70-1071-SRG0212
 70-1071-SRG0213	Ø4.3 x 11.5 mm	70-1071-SRG0213
 70-1071-SRG0214	Ø4.3 x 13 mm	70-1071-SRG0214
 70-1071-SRG0215	Ø4.3 x 16 mm	70-1071-SRG0215
 70-1071-SRG0216	Ø5.0 x 8 mm	70-1071-SRG0216
 70-1071-SRG0217	Ø5.0 x 10 mm	70-1071-SRG0217
 70-1071-SRG0218	Ø5.0 x 11.5 mm	70-1071-SRG0218
 70-1071-SRG0219	Ø5.0 x 13 mm	70-1071-SRG0219
 70-1071-SRG0220	Ø5.0 x 16 mm	70-1071-SRG0220

Tarô và phụ kiện có dẫn hướng

Mô tả

Mã

Tarô Có Dẫn Hướng cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1071-SRG0221

Ø3.0 mm

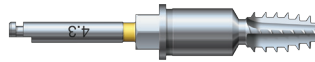
70-1071-SRG0221



70-1071-SRG0222

Ø3.5 mm

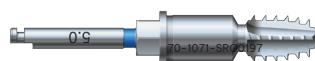
70-1071-SRG0222



70-1071-SRG0223

Ø4.3 mm

70-1071-SRG0223



70-1071-SRG0224

Ø5.0 mm

70-1071-SRG0224

Trụ Lắp Có Dẫn Hướng cho Implant Dạng Thuôn Hahn™



70-1071-SRG0225

Implant Ø3.0

70-1071-SRG0225



70-1071-SRG0226

Implant Ø3.5

70-1071-SRG0226



70-1071-SRG0227

Implant Ø4.3

70-1071-SRG0227



70-1071-SRG0228

Implant Ø5.0

70-1071-SRG0228

(Các trụ lắp có dẫn hướng bao gồm vít giữ.)



70-1071-SRG0231

Bộ Nối Phẫu Thuật Implant Dạng Thuôn Hahn™ - Ngắn 70-1071-SRG0231



70-1071-SRG0089

Bộ Nối Phẫu Thuật Implant Dạng Thuôn Hahn™ 70-1071-SRG0089



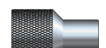
70-1071-SRG0157

Cờ Lê Bánh Cóc 70-1071-SRG0157



70-1071-SRG0229

Cờ Lê Lắp Implant Dạng Thuôn Hahn™ 70-1071-SRG0229



70-1071-SRG0049

Tay Vặn Inclusive® 70-1071-SRG0049



70-1153-PRC0057

Tay Vặn Phục Hình cho Implant Dạng Thuôn Hahn™, Ngắn 70-1153-PRC0057

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 tiệt trùng 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.

Sự Vô Trùng

Dụng cụ phẫu thuật được cung cấp ở điều kiện không vô trùng. Phải vệ sinh, khử trùng và tiệt trùng khay và dụng cụ phẫu thuật theo phương pháp đã được kiểm chứng trước khi sử dụng lâm sàng.

- **Vệ sinh:** Rửa bằng dung dịch vệ sinh đa năng, sau đó tráng thật kỹ và sấy khô. Quy trình khử trùng được khuyến nghị trên cơ sở hướng dẫn ANSI/AAMI ST79 như sau:
- **Khử trùng:** Nhúng trong chất sát khuẩn¹, tráng sạch bằng nước chưng cất và sấy khô. Quy trình tiệt trùng được khuyến nghị dựa trên các hướng dẫn ANSI/AAMI/ISO 17665-1 và ANSI/AAMI ST79 như sau:
- **Tiệt trùng:** Máy tiệt trùng dẫn truyền bằng trọng lực: Hấp trong túi tiệt trùng trong 15 phút ở nhiệt độ 132°C (270°F). Phơi khô các cấu phần đã tiệt trùng trong ít nhất 30 phút.

LƯU Ý: Các quy trình đã được kiểm chứng yêu cầu sử dụng các khay, gói tiệt trùng, chỉ thị sinh học, chỉ thị hóa học và các phụ kiện tiệt trùng khác được dán nhãn dành cho chu trình tiệt trùng để xuất phải được Cục Quản Lý Thực Phẩm và Dược Phẩm Hoa Kỳ (FDA) thông qua. Cơ sở chăm sóc sức khỏe phải giám sát máy tiệt trùng của cơ sở mình theo tiêu chuẩn bảo đảm tính vô trùng được FDA công nhận, ví dụ như ANSI/AAMI ST79.

¹Khuyến nghị sử dụng chất sát khuẩn miệng chứa *Chlorhexidine*, tham khảo hướng dẫn của nhà sản xuất chất sát khuẩn.

Mô tả _____

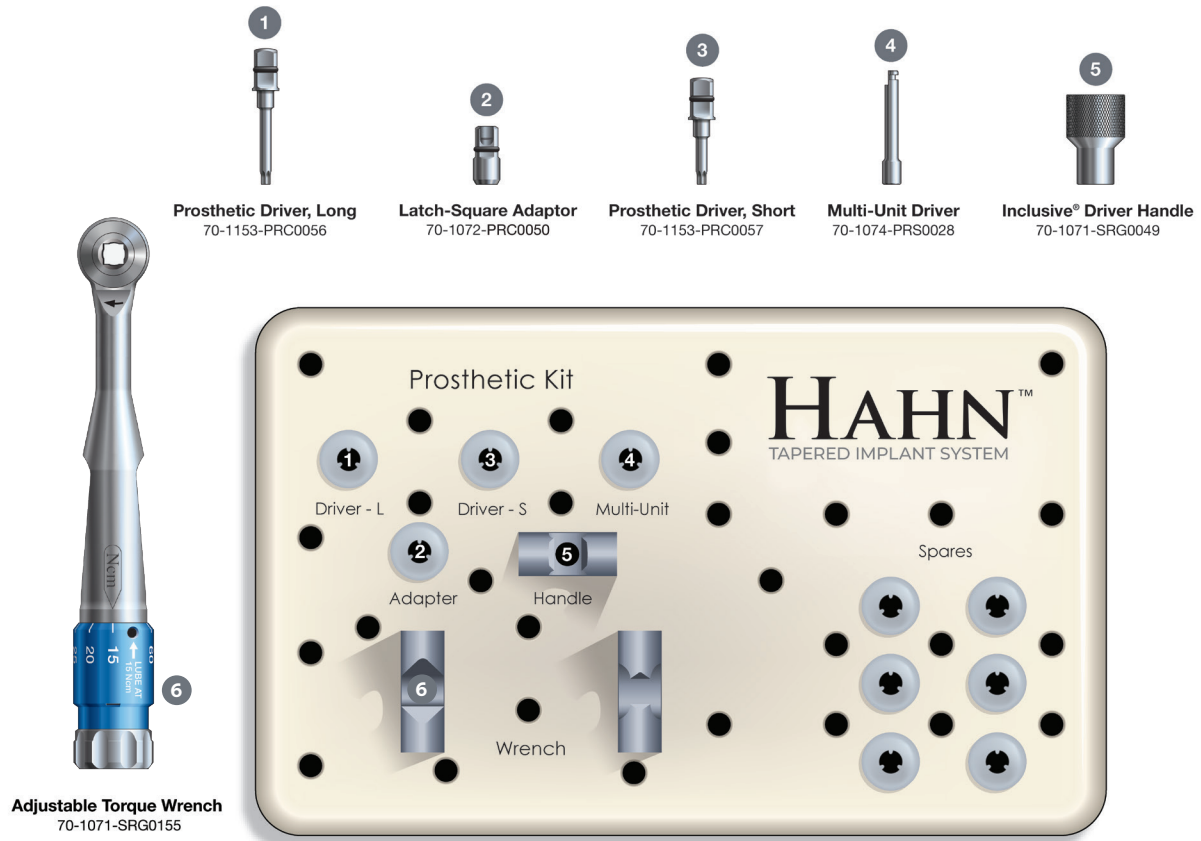
Mã _____

Bộ Phục Hình Implant Dạng Thuôn Hahn™

70-1071-SRG0091



Tổng quan về bộ dụng cụ phục hình



70-1071-SRG0155



70-1071-SRG0049



70-1074-PRS0028



70-1153-PRC0056



70-1153-PRC0057



70-1072-PRC0050

Mô tả

Mã

Cờ Lê Lực Có Thể Điều Chỉnh

70-1071-SRG0155

Tay Vặn Inclusive®

70-1071-SRG0049

Tay Vặn Khớp Hàm Inclusive®

70-1074-PRS0028

Tay Vặn Phục Hình cho Implant Dạng Thuôn Hahn™, Dài

70-1153-PRC0056

Tay Vặn Phục Hình cho Implant Dạng Thuôn Hahn™, Ngắn

70-1153-PRC0057

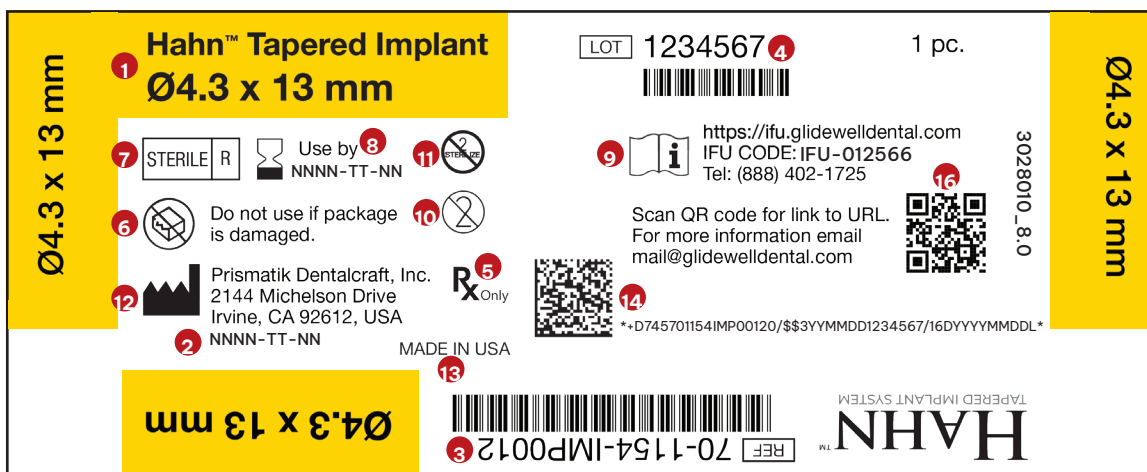
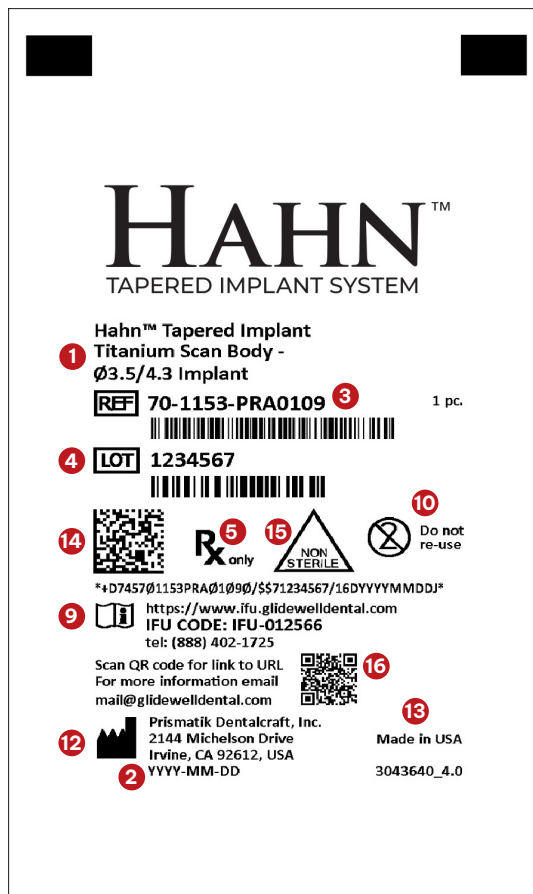
Bộ Nối Chốt-Vuông Inclusive®

70-1072-PRC0050

Implant Dạng Thuôn Hahn™ được cung cấp trong điều kiện vô trùng. Không khử trùng lại thiết bị. Chỉ được sử dụng thiết bị một lần và phải trước ngày hết hạn. Không sử dụng trụ implant nếu bao bì không còn nguyên vẹn hoặc đã bị mở từ trước. Không cầm trực tiếp vào bề mặt trụ implant. Người dùng nên kiểm tra ngoại quan bao bì để đảm bảo 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.

Giải thích các mã nhãn:

1. Mô tả sản phẩm chính thức
2. Ngày Sản Xuất (NNNN-TT-NN)
3. Số Danh Mục
4. Số Lô/Kiện
5. Chỉ Dùng Theo Chỉ Định
6. Không Sử Dụng nếu Bao Bì Không Còn Nguyên Vẹn
7. Tệt Trùng bằng Bức Xạ Gamma
8. Ngày Hết Hạn
9. Tham Khảo Hướng Dẫn Sử Dụng
10. Không Sử Dụng Lại
11. Không Khử Trùng Lại
12. Nhà Sản Xuất
13. Quốc gia xuất xứ
14. Mã nhận dạng thiết bị duy nhất (UDI)
15. Không Vô Trùng
16. Mã QR cho trang web IFU



Thông Tin Đặt Hàng

Ở Hoa Kỳ: Đặt hàng tại Glidewelldirect.com hoặc gọi cho Glidewell Direct theo số 888-303-3975. Các chuyên gia sản phẩm của chúng tôi cam kết trả lời các câu hỏi một cách kịp thời để đảm bảo việc đặt hàng của bạn dễ dàng và hiệu quả. Chúng tôi làm việc từ Thứ Hai đến Thứ Sáu từ 6 giờ sáng đến 5 giờ chiều. (*Thái Bình Dương*).

Ở Canada: Gọi 888-278-0414 để đặt hàng. Các khu vực khác: Vui lòng gửi câu hỏi tới: international@glidewelldirect.com.

Chính Sách Giao Hàng

- Đơn hàng được đặt sau 3h chiều (*Thái Bình Dương*) sẽ được xử lý vào ngày làm việc tiếp theo. Ngày làm việc không gồm Thứ Bảy, Chủ Nhật hoặc ngày lễ.
- Giỏ hàng trực tuyến chỉ dành cho khách hàng Hoa Kỳ.

Thời Hạn Thanh Toán

Tất cả các khoản phải trả trong vòng 30 ngày kể từ ngày lập hóa đơn. Các khoản không được thanh toán theo các điều khoản đã nêu sẽ phải đưa về trạng thái COD và phí trả chậm là 2% của số tiền chưa thanh toán. Chúng tôi chấp nhận American Express, Visa, MasterCard và Discover. Giá có thể thay đổi mà không báo trước.

Chính sách trả lại sản phẩm

Có thể trả lại sản phẩm với chi phí khách hàng phải chịu trong vòng 30 ngày kể từ ngày lập hóa đơn. Tất cả sản phẩm trả lại phải đáp ứng các điều kiện sau:

- Một bản sao hóa đơn gốc phải đi kèm sản phẩm.
- Sản phẩm phải được đóng gói và không bị hỏng khi đến người bán.
- Các mặt hàng bị đình chỉ, cũ, hết hạn, hư hỏng hoặc đã mở ra không được trả lại.
- Số tiền đã ghi có dựa trên giá hóa đơn, dưới 15% phí lưu kho lại.
- Khách hàng phải chịu phí vận chuyển và không được ghi có.

Thay đổi về giá cả và sản phẩm

Vì sản phẩm và thiết bị liên tục được tinh chỉnh về thiết kế và phương pháp sản xuất, nên chúng tôi giữ quyền cải tiến, sửa đổi hoặc đình chỉ sản phẩm và thiết bị hoặc thay đổi giá cả bất cứ lúc nào mà không phải chịu bất kỳ nghĩa vụ nào, đồng thời không cần thông báo trước.

Bảo hành

Bảo hành giới hạn—Prismatik Dentalcraft, Inc.

Prismatik Dentalcraft, Inc. (“Prismatik”), là nhà sản xuất các sản phẩm nha khoa (“sản phẩm”), bao gồm Hahn™ Tapered Implant (“implant”). Trong một khoảng thời gian kể từ ngày mua ban đầu là bảy (7) năm đối với implant và sáu (6) tháng đối với phôi sứ và mọi sản phẩm khác (“thời gian bảo hành”), Prismatik sẽ có tùy chọn thay thế hoặc hoàn tiền giá mua bất kỳ sản phẩm nào cho người mua ban đầu (“người dùng”), được hoàn tiền do lỗi vật liệu và sản xuất.

KHÔNG CÓ BẢO ĐẢM HOẶC BẢO HÀNH NGỤ Ý NÀO NGOÀI NHỮNG ĐIỀU ĐÃ NÊU RÕ RÀNG, BAO GỒM MỌI BẢO HÀNH NGỤ Ý VỀ KHẢ NĂNG BÁN HOẶC MỨC ĐỘ PHÙ HỢP VỚI MỘT MỤC ĐÍCH CỤ THỂ.

Prismatik sẽ không chịu trách nhiệm với mọi thiệt hại do tai nạn hoặc hậu quả, dù có thể thấy trước hay không, gây ra do lỗi của sản phẩm hoặc thiết bị nha khoa được tạo ra bằng sản phẩm để cập. Người dùng chịu trách nhiệm xác định mức độ phù hợp của sản phẩm cho trường hợp áp dụng của mình. Nếu sản phẩm này bị lỗi trong thời gian bảo hành, thì phương pháp duy nhất của người dùng và nghĩa vụ duy nhất của Prismatik là thay thế hoặc hoàn trả tiền mua sản phẩm. Để thay thế hoặc hoàn trả theo bảo hành này, người mua ban đầu phải gửi sản phẩm và tự chịu chi phí, trả trước phí bưu điện cho người bán.

MÃ	MÔ TẢ	TRANG	MÃ	MÔ TẢ	TRANG
CÁC TRỤ IMPLANT					
70-1154-IMP0001	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø3.0 x 11.5 mm	6	70-1071-SRG0167	Mũi Khoan Xoắn Ø2.8/2.4 mm x 10 mm	20
70-1154-IMP0002	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø3.0 x 13 mm	6	70-1071-SRG0168	Mũi Khoan Xoắn Ø2.8/2.4 mm x 11.5 mm	20
70-1154-IMP0003	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø3.0 x 16 mm	6	70-1071-SRG0169	Mũi Khoan Xoắn Ø2.8/2.4 mm x 13 mm	20
70-1154-IMP0005	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø3.5 x 10 mm	6	70-1071-SRG0170	Mũi Khoan Xoắn Ø2.8/2.4 mm x 16 mm	20
70-1154-IMP0006	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø3.5 x 11.5 mm	6	70-1071-SRG0166	Mũi Khoan Xoắn Ø2.8/2.4 mm x 8 mm	20
70-1154-IMP0007	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø3.5 x 13 mm	6	DỤNG CỤ - DỤNG CỤ VẶN & PHỤ KIỆN		
70-1154-IMP0008	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø3.5 x 16 mm	6	70-1071-SRG0155	Cờ Lê Lực Có Thể Điều Chỉnh	22
70-1154-IMP0004	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø3.5 x 8 mm	6	70-1071-SRG0014	Thanh Nối Mũi Khoan	22
70-1154-IMP0010	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø4.3 x 10 mm	6	70-1071-SRG0049	Tay Vặn	22
70-1154-IMP0011	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø4.3 x 11.5 mm	6	70-1071-SRG0083	Tay Vặn Ø3.0, Dài	21
70-1154-IMP0012	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø4.3 x 13 mm	6	70-1071-SRG0085	Tay Vặn Ø3.5/4.3, Dài	21
70-1154-IMP0013	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø4.3 x 16 mm	6	70-1071-SRG0084	Tay Vặn Ø3.5/4.3, Ngắn	21
70-1154-IMP0009	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø4.3 x 8 mm	6	70-1071-SRG0087	Tay Vặn Ø5.0, Dài	22
70-1154-IMP0015	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø5.0 x 10 mm	6	70-1071-SRG0086	Tay Vặn Ø5.0, Ngắn	22
70-1154-IMP0016	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø5.0 x 11.5 mm	6	70-1071-SRG0088	Tay Vặn Ø7.0, Ngắn	22
70-1154-IMP0017	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø5.0 x 13 mm	6	70-1072-PRC0050	Bộ Nối Chốt - Vuông	30
70-1154-IMP0018	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø5.0 x 16 mm	6	70-1071-SRG0229	Cờ Lê Lắp	28
70-1154-IMP0014	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø5.0 x 8 mm	6	70-1071-SRG0078	Chốt Song Song Ø3.0 mm	22
70-1154-IMP0020	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø7.0 x 10 mm	6	70-1071-SRG0079	Chốt Song Song Ø3.5 mm	22
70-1154-IMP0021	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø7.0 x 11.5 mm	6	70-1071-SRG0080	Chốt Song Song Ø4.3 mm	22
70-1154-IMP0019	Trụ Implant Dạng Thuôn Ø7.0 x 8 mm	6	70-1071-SRG0081	Chốt Song Song Ø5.0 mm	22
DỤNG CỤ			70-1071-SRG0082	Chốt Song Song Ø7.0 mm	22
70-1071-SRG0230	Bộ Phẫu Thuật Có Dẫn Hướng	23	70-1153-PRC0056	Tay Vặn Phục Hình, Dài	22
70-1071-SRG0171	Bộ Đục Xương	17	70-1153-PRC0057	Tay Vặn Phục Hình, Ngắn	22
70-1071-SRG0091	Bộ Phục Hình	29	70-1071-SRG0092	Khuôn Chụp X-quang	22
70-1071-SRG0090	Bộ Phẫu Thuật	17	70-1071-SRG0157	Cờ Lê Bánh Cóc	28
DỤNG CỤ - MŨI KHOAN & TARÔ			70-1071-SRG0089	Bộ Nối Phẫu Thuật	22
70-1071-SRG0073	Tarô Ø3.0 mm	21	70-1071-SRG0231	Tay Vặn Phục Hình, Ngắn	28
70-1071-SRG0074	Tarô Ø3.5 mm	21	DỤNG CỤ - PHẪU THUẬT CÓ DẪN HƯỚNG		
70-1071-SRG0075	Tarô Ø4.3 mm	21	70-1071-SRG0176	Mũi Khoan Điều Chỉnh Có Dẫn Hướng - Ø3.0 mm	25
70-1071-SRG0076	Tarô Ø5.0 mm	21	70-1071-SRG0177	Mũi Khoan Điều Chỉnh Có Dẫn Hướng - Ø3.5 mm	25
70-1071-SRG0077	Tarô Ø7.0 mm	21	70-1071-SRG0178	Mũi Khoan Điều Chỉnh Có Dẫn Hướng - Ø4.3/5.0 mm	25
70-1071-SRG0056	Mũi Khoan Định Hình Ø3.5 x 10 mm	20	70-1071-SRG0225	Trụ Lắp Có Dẫn Hướng - Ø3.0 Implant	28
70-1071-SRG0057	Mũi Khoan Định Hình Ø3.5 x 11.5 mm	20	70-1071-SRG0226	Trụ Lắp Có Dẫn Hướng - Ø3.5 Implant	28
70-1071-SRG0058	Mũi Khoan Định Hình Ø3.5 x 13 mm	20	70-1071-SRG0227	Trụ Lắp Có Dẫn Hướng - Ø4.3 Implant	28
70-1071-SRG0059	Mũi Khoan Định Hình Ø3.5 x 16 mm	20	70-1071-SRG0228	Trụ Lắp Có Dẫn Hướng - Ø5.0 Implant	28
70-1071-SRG0055	Mũi Khoan Định Hình Ø3.5 x 8 mm	20	70-1071-SRG0179	Mũi Khoan Dẫn Hướng - Ø3.5 - A	25
70-1071-SRG0061	Mũi Khoan Định Hình Ø4.3 x 10 mm	20	70-1071-SRG0180	Mũi Khoan Dẫn Hướng - Ø3.5 - B	25
70-1071-SRG0062	Mũi Khoan Định Hình Ø4.3 x 11.5 mm	20	70-1071-SRG0181	Mũi Khoan Dẫn Hướng - Ø3.5 - C	25
70-1071-SRG0063	Mũi Khoan Định Hình Ø4.3 x 13 mm	20	70-1071-SRG0182	Mũi Khoan Dẫn Hướng - Ø4.3/5.0 - A	25
70-1071-SRG0064	Mũi Khoan Định Hình Ø4.3 x 16 mm	20	70-1071-SRG0183	Mũi Khoan Dẫn Hướng - Ø4.3/5.0 - B	25
70-1071-SRG0060	Mũi Khoan Định Hình Ø4.3 x 8 mm	20	70-1071-SRG0184	Guided Pilot Drill - Ø4.3/5.0 - C	25
70-1071-SRG0066	Mũi Khoan Định Hình Ø5.0 x 10 mm	20	70-1071-SRG0221	Tarô Có Dẫn Hướng - Ø3.0 mm	28
70-1071-SRG0067	Mũi Khoan Định Hình Ø5.0 x 11.5 mm	21	70-1071-SRG0222	Tarô Có Dẫn Hướng - Ø3.5 mm	28
70-1071-SRG0068	Mũi Khoan Định Hình Ø5.0 x 13 mm	21	70-1071-SRG0223	Tarô Có Dẫn Hướng - Ø4.3 mm	28
70-1071-SRG0069	Mũi Khoan Định Hình Ø5.0 x 16 mm	21	70-1071-SRG0224	Tarô Có Dẫn Hướng - Ø5.0 mm	28
70-1071-SRG0065	Mũi Khoan Định Hình Ø5.0 x 8 mm	20	70-1071-SRG0185	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø3.0 x 11.5 mm	25
70-1071-SRG0071	Mũi Khoan Định Hình Ø7.0 x 10 mm	21	70-1071-SRG0186	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø3.0 x 13 mm	25
70-1071-SRG0072	Mũi Khoan Định Hình Ø7.0 x 11.5 mm	21	70-1071-SRG0187	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø3.0 x 16 mm	25
70-1071-SRG0070	Mũi Khoan Định Hình Ø7.0 x 8 mm	21	70-1071-SRG0189	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø3.5 x 10 mm	26
70-1071-SRG0164	Mũi Khoan Xoắn Ø1.5 mm x 8 mm	20	70-1071-SRG0190	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø3.5 x 11.5 mm	26
70-1071-SRG0053	Mũi Khoan Xoắn Ø2.4/1.5 mm	20	70-1071-SRG0191	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø3.5 x 13 mm	26
			70-1071-SRG0192	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø3.5 x 16 mm	26

MÃ	MÔ TẢ	TRANG	MÃ	MÔ TẢ	TRANG
70-1071-SRG0188	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø3.5 x 8 mm.....	26	70-1153-IMP0008	Khớp Lành Thương 5 mmH - Ø4.3.....	7
70-1071-SRG0194	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø4.3 x 10 mm ...	26	70-1153-IMP0011	Khớp Lành Thương 5 mmH - Ø5.0.....	7
70-1071-SRG0195	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø4.3 x 11.5 mm. ...	26	70-1153-IMP0014	Khớp Lành Thương 5 mmH - Ø7.0.....	7
70-1071-SRG0196	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø4.3 x 13 mm ...	26	70-1153-IMP0003	Khớp Lành Thương 7 mmH - Ø3.0.....	7
70-1071-SRG0197	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø4.3 x 16 mm ...	26	70-1153-IMP0006	Khớp Lành Thương 7 mmH - Ø3.5.....	7
70-1071-SRG0193	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø4.3 x 8 mm.....	26	70-1153-IMP0009	Khớp Lành Thương 7 mmH - Ø4.3.....	7
70-1071-SRG0199	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø5.0 x 10 mm ...	26	70-1153-IMP0012	Khớp Lành Thương 7 mmH - Ø5.0.....	7
70-1071-SRG0200	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø5.0 x 11.5 mm. ...	26	70-1153-PRA0034	Khớp Tạm Thời Không Cài - Ø3.0.....	7
70-1071-SRG0201	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø5.0 x 13 mm ...	26	70-1153-PRA0035	Khớp Tạm Thời Không Cài - Ø3.5/4.3.....	7
70-1071-SRG0202	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø5.0 x 16 mm ...	26	70-1153-PRA0036	Khớp Tạm Thời Không Cài - Ø5.0.....	7
70-1071-SRG0198	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng - Ø5.0 x 8 mm.....	26	70-1153-PRA0037	Khớp Tạm Thời Không Cài - Ø7.0.....	7
70-1071-SRG0203	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø3.0 x 11.5 mm.....	27	70-1153-PRA0038	Khớp Tạm Thời - Ø3.0.....	7
70-1071-SRG0204	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø3.0 x 13 mm.....	27	70-1153-PRA0039	Khớp Tạm Thời - Ø3.5/4.3.....	7
70-1071-SRG0205	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø3.0 x 16 mm.....	27	70-1153-PRA0040	Khớp Tạm Thời - Ø5.0.....	7
70-1071-SRG0207	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø3.5 x 10 mm.....	27	70-1153-PRA0041	Khớp Tạm Thời - Ø7.0.....	7
70-1071-SRG0208	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø3.5 x 11.5 mm.....	27	PHỤC HÌNH - DẤU/ANALOG		
70-1071-SRG0209	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø3.5 x 13 mm.....	27	70-1153-PRC0013	Analog - Ø3.0.....	10
70-1071-SRG0210	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø3.5 x 16 mm.....	27	70-1153-PRC0015	Analog - Ø3.5.....	10
70-1071-SRG0206	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø3.5 x 8 mm.....	27	70-1153-PRC0017	Analog - Ø4.3.....	10
70-1071-SRG0212	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø4.3 x 10 mm.....	27	70-1153-PRC0019	Analog - Ø5.0.....	10
70-1071-SRG0213	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø4.3 x 11.5 mm.....	27	70-1153-PRC0021	Analog - Ø7.0.....	10
70-1071-SRG0214	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø4.3 x 13 mm.....	27	70-1153-PRC0023	Chụp Răng Khay Kín 3 mmH - Ø3.0.....	8
70-1071-SRG0215	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Dense Bone - Ø4.3 x 16 mm.....	27	70-1153-PRC0024	Chụp Răng Khay Kín 3 mmH - Ø3.5.....	8
70-1071-SRG0211	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø4.3 x 8 mm.....	27	70-1153-PRC0025	Chụp Răng Khay Kín 3 mmH - Ø4.3.....	8
70-1071-SRG0217	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø5.0 x 10 mm.....	27	70-1153-PRC0026	Chụp Răng Khay Kín 3 mmH - Ø5.0.....	8
70-1071-SRG0218	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø5.0 x 11.5 mm.....	27	70-1153-PRC0027	Chụp Răng Khay Kín 3 mmH - Ø7.0.....	8
70-1071-SRG0219	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø5.0 x 13 mm.....	27	70-1153-PRC0038	Chụp Răng Khay Kín 5 mmH - Ø3.0.....	8
70-1071-SRG0220	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø5.0 x 16 mm.....	27	70-1153-PRC0040	Chụp Răng Khay Kín 5 mmH - Ø3.5.....	8
70-1071-SRG0216	Mũi Khoan Định Hình Có Dẫn Hướng, Xương Đặc - Ø5.0 x 8 mm.....	27	70-1153-PRC0042	Chụp Răng Khay Kín 5 mmH - Ø4.3.....	8
70-1071-SRG0172	Đục Mô Có Dẫn Hướng - Ø3.0 mm.....	25	70-1153-PRC0044	Chụp Răng Khay Kín 5 mmH - Ø5.0.....	8
70-1071-SRG0173	Đục Mô Có Dẫn Hướng - Ø3.5 mm.....	25	70-1153-PRC0046	Chụp Răng Khay Kín 5 mmH - Ø7.0.....	8
70-1071-SRG0174	Đục Mô Có Dẫn Hướng - Ø4.3 mm.....	25	70-1153-PRC0039	Chụp Răng Khay Kín 7 mmH - Ø3.0.....	8
70-1071-SRG0175	Đục Mô Có Dẫn Hướng - Ø5.0 mm.....	25	70-1153-PRC0041	Chụp Răng Khay Kín 7 mmH - Ø3.5.....	8
PHỤC HÌNH - LÀNH THƯƠNG/TẠM THỜI			70-1153-PRC0043	Chụp Răng Khay Kín 7 mmH - Ø4.3.....	8
70-1153-IMP0001	Khớp Lành Thương 3 mmH - Ø3.0.....	7	70-1153-PRC0045	Chụp Răng Khay Kín 7 mmH - Ø5.0.....	8
70-1153-IMP0004	Khớp Lành Thương 3 mmH - Ø3.5.....	7	70-1153-PRC0028	Chụp Răng Khay Mở 3 mmH - Ø3.0.....	8
70-1153-IMP0007	Khớp Lành Thương 3 mmH - Ø4.3.....	7	70-1153-PRC0029	Chụp Răng Khay Mở 3 mmH - Ø3.5.....	9
70-1153-IMP0010	Khớp Lành Thương 3 mmH - Ø5.0.....	7	70-1153-PRC0030	Chụp Răng Khay Mở 3 mmH - Ø4.3.....	9
70-1153-IMP0013	Khớp Lành Thương 3 mmH - Ø7.0.....	7	70-1153-PRC0031	Chụp Răng Khay Mở 3 mmH - Ø5.0.....	9
70-1153-IMP0002	Khớp Lành Thương 5 mmH - Ø3.0.....	7	70-1153-PRC0032	Chụp Răng Khay Mở 3 mmH - Ø7.0.....	9
70-1153-IMP0005	Khớp Lành Thương 5 mmH - Ø3.5.....	7	70-1153-PRC0047	Chụp Răng Khay Mở 5 mmH - Ø3.0.....	8
			70-1153-PRC0049	Chụp Răng Khay Mở 5 mmH - Ø3.5.....	9
			70-1153-PRC0051	Chụp Răng Khay Mở 5 mmH - Ø4.3.....	9
			70-1153-PRC0053	Chụp Răng Khay Mở 5 mmH - Ø5.0.....	9
			70-1153-PRC0055	Chụp Răng Khay Mở 5 mmH - Ø7.0.....	9
			70-1153-PRC0048	Chụp Răng Khay Mở 7 mmH - Ø3.0.....	8
			70-1153-PRC0050	Chụp Răng Khay Mở 7 mmH - Ø3.5.....	9
			70-1153-PRC0052	Chụp Răng Khay Mở 7 mmH - Ø4.3.....	9
			70-1153-PRC0054	Chụp Răng Khay Mở 7 mmH - Ø5.0.....	9
			70-1153-PRA0108	Chụp Thân Titan - Implant Ø3.0.....	9
			70-1153-PRA0109	Chụp Thân Titan - Implant Ø3.5/4.3.....	9
			70-1153-PRA0110	Chụp Thân Titan - Implant Ø5.0.....	9
			70-1153-PRA0111	Chụp Thân Titan - Implant Ø7.0.....	9

MÃ	MÔ TẢ	TRANG	MÃ	MÔ TẢ	TRANG
PHỤC HÌNH - BỘ KHỚP LOCATOR					
70-1075-ZST0001	Tay Vận Nối Cờ Lê Lực 35 Ncm (15 mm)	16	70-1074-PRS0022	Chụp Răng Nối Hàm, Khay Mở	14
70-1075-ZST0002	Tay Vận Nối Cờ Lê Lực 35 Ncm (21 mm)	16	70-1074-PRS0069	Chụp Nhựa Nối Hàm	14
70-1075-ZST0026	Tấm Hướng Dẫn Đo Góc	16	70-1072-PRC0043	Vít Phục Hình Nối Hàm	14
70-1075-ZST0004	Core Tool (Complete)	16	70-1074-PRS0044	Nắp Lành Thương Tạm Thời Nối Hàm	14
70-1075-ZST0003	Tay Vận Khớp Dụng Cụ Chính (Đầu Vàng)	16	70-1153-PRC0078	Chụp Thân Titan Nối Hàm có Vít Phục Hình	14
70-1075-ZST0005	Ổng Bọc Giữ Khớp Dụng Cụ Chính (4 gói)	16	70-1074-PRS0057	Tạm Thời Titan Nối Hàm	14
70-1075-ZST0006	Đầu Tháo Vít Dụng Cụ Chính (Đầu)	16	PHỤC HÌNH - VÍT & CHỐT DẪN HƯỚNG		
70-1075-ZST0025	Gói Xử Lý Vít Mở Rộng (2 gói)	16	70-1153-PRC0035	Chốt Dẫn Hướng - Ø3.0 (5/pk)	12
70-1075-ZST0009	Analog Lỗ 4 mmD (4 gói)	16	70-1153-PRC0036	Chốt Dẫn Hướng - Ø3.5/4.3 (5/pk)	12
70-1075-ZST0007	Chụp Răng (4 gói)	16	70-1153-PRC0037	Chốt Dẫn Hướng - Ø5.0/7.0 (5/pk)	12
70-1075-ZST0020	Tay Vận Nối Cờ Lê Lực Loại Chốt (23 mm)	16	70-1153-PRC0001	Vít Titan - Ø3.0	12
70-1075-ZST0021	Tay Vận Nối Cờ Lê Lực Loại Chốt (29 mm)	16	70-1153-PRC0004	Vít Titan - Ø3.5/4.3	12
70-1075-ZST0065	Khớp Locator Vòng Bít Ø3.0 x 1.0 mmH	15	70-1153-PRC0007	Vít Titan - Ø5.0/7.0	12
70-1075-ZST0074	Khớp Locator Vòng Bít Ø3.0 x 2.0 mmH	15	PHỤC HÌNH - KHỚP TITAN		
70-1075-ZST0066	Khớp Locator Vòng Bít Ø3.0 x 3.0 mmH	15	70-1153-PRA0042	Không Cài. Khớp 4.5 mmH - Ø3.0	11
70-1075-ZST0032	Khớp Locator Vòng Bít Ø3.5/4.3 x 1.0 mmH	15	70-1153-PRA0043	Không Cài. Khớp 4.5 mmH - Ø3.5/4.3	11
70-1075-ZST0034	Khớp Locator Vòng Bít Ø3.5/4.3 x 3.0 mmH Cuff	15	70-1153-PRA0044	Không Cài. Khớp 4.5 mmH - Ø5.0	11
70-1075-ZST0036	Khớp Locator Vòng Bít Ø3.5/4.3 x 5.0 mmH	15	70-1153-PRA0045	Không Cài. Khớp 4.5 mmH - Ø7.0	11
70-1075-ZST0071	Khớp Locator Vòng Bít Ø5.0 x 1.0 mmH	15	70-1153-PRA0046	Khớp Titan 4.5 mmH - Ø3.0	11
70-1075-ZST0038	Khớp Locator Vòng Bít Ø5.0 x 3.0 mmH	15	70-1153-PRA0047	Khớp Titan 4.5 mmH - Ø3.5/4.3	11
70-1075-ZST0040	Khớp Locator Vòng Bít Ø5.0 x 5.0 mmH	15	70-1153-PRA0048	Khớp Titan 4.5 mmH - Ø5.0	11
70-1075-ZST0024	Gói Xử Lý Vít Mở Rộng (2 gói)	16	70-1153-PRA0049	Khớp Titan 4.5 mmH - Ø7.0	11
70-1075-ZST0008	Trụ Song Sòng (4 gói)	16	70-1153-PRA0050	Khớp Titan 6 mmH - Ø3.0	11
70-1075-ZST0010	Vòng Đệm Xử Lý (4/pk)	16	70-1153-PRA0051	Khớp Titan 6 mmH - Ø3.5/4.3	11
70-1075-ZST0022	Tay Vận Nối Cờ Lê Lực Ổ Vuông (15 mm)	16	70-1153-PRA0052	Khớp Titan 6 mmH - Ø5.0	11
70-1075-ZST0023	Tay Vận Nối Cờ Lê Lực Ổ Vuông (21 mm)	16	70-1153-PRA0053	Khớp Titan 6 mmH - Ø7.0	11
PHỤC HÌNH - BỘ KHỚP NỐI HÀM			PHỤC HÌNH - KHỚP THẨM MỸ TITAN		
70-1153-PRS0001	Khớp Nối Hàm 17° 2.5 mmH - Ø3.5/4.3	13	70-1153-PRA0009	Khớp Thẩm Mỹ Phía Trước 15° - Ø3.0	11
70-1153-PRS0002	Khớp Nối Hàm 17° 2.5 mmH - Ø5.0	13	70-1153-PRA0010	Khớp Thẩm Mỹ Phía Trước 15° - Ø3.5/4.3	11
70-1153-PRS0003	Khớp Nối Hàm 17° 3.5 mmH - Ø3.5/4.3	13	70-1153-PRA0011	Khớp Thẩm Mỹ Phía Trước 15° - Ø5.0	11
70-1153-PRS0004	Khớp Nối Hàm 17° 3.5 mmH - Ø5.0	13	70-1153-PRA0012	Khớp Thẩm Mỹ Phía Sau 15° - Ø5.0	11
70-1153-PRS0005	Khớp Nối Hàm 30° 3.5 mmH - Ø3.5/4.3	13	70-1153-PRA0013	Khớp Thẩm Mỹ Phía Trước - Ø3.0	11
70-1153-PRS0006	Khớp Nối Hàm 30° 3.5 mmH - Ø5.0	13	70-1153-PRA0015	Khớp Thẩm Mỹ Phía Trước - Ø3.5/4.3	11
70-1153-PRS0007	Khớp Nối Hàm 30° 4.5 mmH - Ø3.5/4.3	13	70-1153-PRA0017	Khớp Thẩm Mỹ Phía Trước - Ø5.0	11
70-1153-PRS0008	Khớp Nối Hàm 30° 4.5 mmH - Ø5.0	13	70-1153-PRA0019	Khớp Thẩm Mỹ Phía Sau - Ø5.0	11
70-1153-PRC0033	Vít Khớp Nối Hàm Cong - Ø3.5/4.3	13	70-1153-PRA0021	Khớp Thẩm Mỹ Phía Sau - Ø7.0	11
70-1153-PRC0034	Vít Khớp Nối Hàm Cong - Ø5.0	13	PHỤC HÌNH - KHỚP UCLA		
70-1153-PRS0009	Khớp Nối Hàm 1.5 mmH - Ø3.5/4.3	13	70-1153-PRA0058	Vàng UCLA Không Cài - Ø3.0	12
70-1153-PRS0010	Khớp Nối Hàm 1.5 mmH - Ø5.0	13	70-1153-PRA0059	Vàng UCLA Không Cài - Ø3.5/4.3	12
70-1153-PRS0011	Khớp Nối Hàm 2.5 mmH - Ø3.0	13	70-1153-PRA0060	Vàng UCLA Không Cài - Ø5.0	12
70-1153-PRS0012	Khớp Nối Hàm 2.5 mmH - Ø3.5/4.3	13	70-1153-PRA0061	Vàng UCLA Không Cài - Ø7.0	12
70-1153-PRS0013	Khớp Nối Hàm 2.5 mmH - Ø5.0	13	70-1153-PRA0062	Nhựa UCLA Không Cài - Ø3.0	12
70-1153-PRS0014	Khớp Nối Hàm 3.5 mmH - Ø3.0	13	70-1153-PRA0063	Nhựa UCLA Không Cài - Ø3.5/4.3	12
70-1153-PRS0015	Khớp Nối Hàm 3.5 mmH - Ø3.5/4.3	13	70-1153-PRA0064	Nhựa UCLA Không Cài - Ø5.0	12
70-1153-PRS0016	Khớp Nối Hàm 3.5 mmH - Ø5.0	13	70-1153-PRA0065	Nhựa UCLA Không Cài - Ø7.0	12
70-1153-PRS0017	Khớp Nối Hàm 4.5 mmH - Ø5.0	13	70-1153-PRA0054	Vàng UCLA - Ø3.0	12
70-1074-PRS0016	Khớp Nối Hàm Analog	14	70-1153-PRA0055	Vàng UCLA - Ø3.5/4.3	12
70-1074-PRS0048	Chụp Nối Hàm 4.5 mmH, Không Cài	14	70-1153-PRA0056	Vàng UCLA - Ø5.0	12
70-1074-PRS0028	Tay Vận Nối Hàm	14	70-1153-PRA0057	Vàng UCLA - Ø7.0	12
70-1074-PRS0018	Chụp Thanh Vàng Nối Hàm	14	70-1153-PRA0066	Nhựa UCLA - Ø3.0	12
70-1074-PRS0030	Chụp Vàng/Nhựa Nối Hàm	14	70-1153-PRA0067	Nhựa UCLA - Ø3.5/4.3	12
70-1074-PRS0019	Chốt Dẫn Hướng Nối Hàm	14	70-1153-PRA0068	Nhựa UCLA - Ø5.0	12
70-1074-PRS0021	Chụp Răng Nối Hàm, Khay Kín	14	70-1153-PRA0069	Nhựa UCLA - Ø7.0	12

HAHN™

TAPERED IMPLANT SYSTEM



Thiết kế & sản xuất tại Hoa Kỳ
bởi



PRISMATIK
DENTALCRAFT, INC.

2144 Michelson Drive • Irvine, CA 92612, USA

Trực tuyến:
glidewell.com/hahnimplant