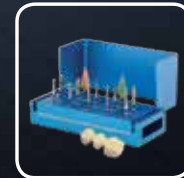
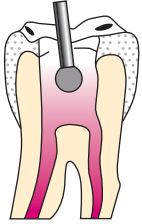


 **TURNING PRECISION INTO VALUE**

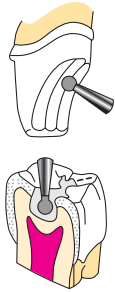


Minh họa ứng dụng các loại mũi khoan

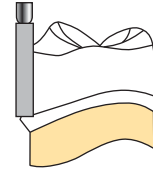
MŨI TRÒN / MŨI TRÒN CÓ CỎ



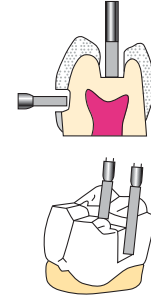
Dùng để mở xoang và tạo hình xoang. Có thể sử dụng để tạo rãnh hướng dẫn. Mũi kích thước lớn dùng để mở tủy và tạo dạng buồng tủy trong điều trị nội nha.



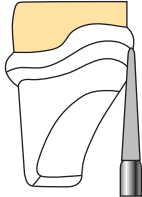
MŨI TRỤ ĐẦU BẰNG



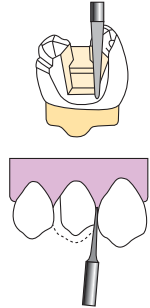
Dùng khi cần tạo các vách song song và tạo đáy xoang phẳng, hoặc đường hoàn tất bờ vai.



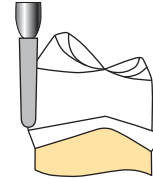
TRỤ THUÔN ĐẦU NHỌN



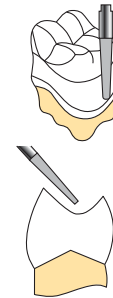
Dạng thuôn ở đầu mũi khoan cho phép cắt ở những chỗ hẹp giữa hai răng mà không phạm vào răng bên cạnh. Sử dụng thích hợp khi mài răng ở mặt bên và vùng tiếp giáp giữa hai răng.



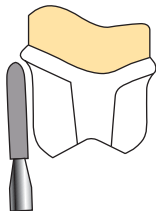
TRỤ THUÔN ĐẦU TRÒN



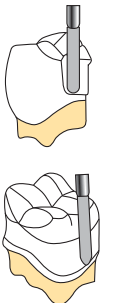
Giống mũi trụ đầu tròn nhưng cạnh bên mũi khoan thuôn giúp tránh tạo lẹm. Dùng sửa soạn răng với đường hoàn tất bờ cong hoặc vát.



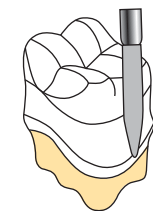
MŨI TRỤ ĐẦU TRÒN



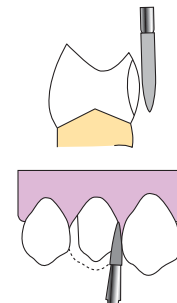
Thích hợp để tạo đường hoàn tất bờ cong (chamfer) khi sửa soạn xoang trám hoặc mài cùi răng



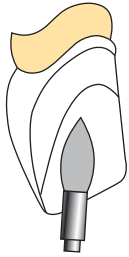
MŨI TRỤ ĐẦU NHỌN



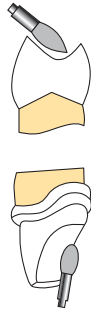
Khi cắt tạo đường cong có bờ sắc bén. Dùng để tạo đường hoàn tất bên.



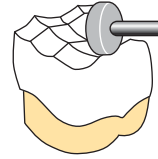
MŨI NGỌN LỬA



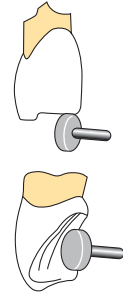
Có hình bầu tròn thường được dùng để sửa soạn răng ở mặt lưỡi và mặt nhai



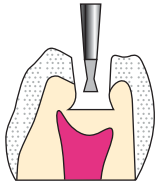
MŨI KHOAN BÁNH XE



Kích thước nhỏ dùng để tạo lư và vùng lẹm. Kích thước lớn dùng để mài mặt nhai và mặt lưỡi sửa soạn cho phục hình



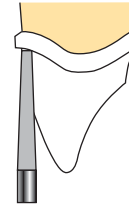
MŨI NÓN NGƯỢC / MŨI HÌNH TRÁI LÊ



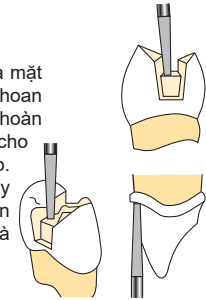
Dùng để mở xoang, tạo hình xoang và tạo lư cơ học/ vùng lẹm. Mũi có đầu dài giúp tạo hình vách và đáy xoang cùng lúc cho những xoang sâu. Mũi khoan hình trái lê giúp làm tròn các góc và dễ đưa vào xoang.



MŨI HÌNH NÓN ĐẦU BẰNG



Độ thuận ở mặt bên và mặt phẳng ở đầu mũi khoan giúp sửa soạn đường hoàn tất và thành bên hỗ trợ cho các phục hình cầu mảo. Cũng dùng để tạo đáy phẳng và thành bên phân kỳ cho các inlay và onlay



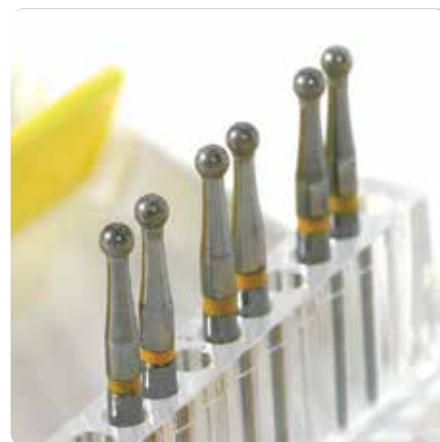
MŨI KIM CƯƠNG FG

► Mũi tròn ► Mũi tròn có cổ ► Mũi tròn dài trong phẫu thuật



Số Catalogue	A08	A0	A010	A1	A2	A25	A3	A4	A5	A50
Mã số	801-008	801-009	801-010	801-012	801-014	801-016	801-018	801-022	801-032	801-050
Số chuẩn ISO	001-008	001-009	001-010	001-012	001-014	001-016	001-018	001-022	001-032	001-050
Kích thước đầu	008	009	010	012	014	016	018	022	032	050
Chiều dài đầu										
Toàn bộ chiều dài	19	19	19	19	19	19	19	19	19	18
Cực mịn				▼	▼		▼	▼	▼	
Mịn		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
Cực thô							▼	▼	▼	

Mũi tròn



Số Catalogue	A10	A11	A12	A125	A13	A14	A15
Mã số	802-009	802-012	802-014	802-016	802-018	802-022	802-032
Số chuẩn ISO	002-009	002-012	002-014	002-016	002-018	002-022	002-032
Kích thước đầu	009	012	014	016	018	022	032
Chiều dài đầu	2.3	2.5	2.7	2.3	3.1	3.5	4.5
Toàn bộ chiều dài	19	19	19	19	19	19	19
Cực mịn							
Mịn	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô		▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cực thô							

Mũi tròn có cổ



Số Catalogue	A1L	A2L	A3L	A4L	A5L
Mã số	801L-012	801L-014	801L-018	801L-022	801L-032
Số chuẩn ISO	001-012	001-014	001-018	001-022	001-032
Kích thước đầu	012	014	018	022	032
Chiều dài đầu					
Toàn bộ chiều dài	24	24	24	24	24
Cực mịn					▼
Mịn					▼
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	▼	▼	▼	▼	▼
Cực thô		▼	▼	▼	▼

Mũi tròn dài trong phẫu thuật



Số Catalogue	B0	B1	B14	B16	B2	B3	B35	B4
Mã số	805-009	805-012	805-014	805-016	805-018	807-014	807-016	807-018
Số chuẩn ISO	010-009	010-012	010-014	010-016	010-018	225-014	225-016	225-018
Kích thước đầu	009	012	014	016	018	014	016	018
Chiều dài đầu	0.9	1.3	1.5	1.4	1.6	3	4	5
Toàn bộ chiều dài	19	19	19	19	19	19	19	19
Cực mịn					▲			▲
Mịn			▲	▲	▲	▲		▲
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cực thô								



Mũi hình nón ngược



Số Catalogue	M51	M51S	B11	M5	M01	M1	M6	M16	M2
Mã số	806-009	813-010	806-012	806-014	813-014	813-016	806-016S	806-016	813-018
Số chuẩn ISO	019-009	032-010	019-012	032-014	032-014	032-016	032-016	019-016	032-018
Kích thước đầu	009	010	012	014	014	016	016	016	018
Chiều dài đầu	2.5	1.6	3	2	1.3	1.3	2.5	3	2.1
Toàn bộ chiều dài	18.5	19	19	19	19	16	19	19	17
Cực mịn									
Mịn			▲						
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	◆		◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆
Cực thô									



Mũi hình nón ngược/ nón cắt kép



100% Control

MŨI KIM CƯƠNG FG

- ▶ Mũi hình trống
- ▶ Mũi bánh xe tròn
- ▶ Mũi bánh xe



Số Catalogue	M4	M42	M41	M4378
Mã số	811-033	811R-033	811-037	811L-037
Số chuẩn ISO	038-033	038R-033	038-037	039-037
Kích thước đầu	033	033	037	037
Chiều dài đầu	5.5	5.5	5.5	7.6
Toàn bộ chiều dài	21	21	21	20
Cục mịn				
Mịn				
Vừa	◇	◇	◇	◇
Thô	◇		◇	◇
Cục thô	◇		◇	

Mũi hình trống



Số Catalogue	G04	G041	G4	G5
Mã số	909-037	909-040	909-048	909-054
Số chuẩn ISO	066-037	066-040	067-048	068-054
Kích thước đầu	037	040	048	054
Chiều dài đầu	1	1.3	1	2.3
Toàn bộ chiều dài	19	17.5	15	19
Cục mịn				
Mịn			◇	◇
Vừa	◇	◇	◇	◇
Thô	◇	◇	◇	◇
Cục thô			◇	◇

Mũi bánh xe tròn



Số Catalogue	G1	G2	G3
Mã số	818-030	818-040	818-050
Số chuẩn ISO	042-030	041-040	041-050
Kích thước đầu	030	040	050
Chiều dài đầu	0.8	0.7	0.7
Toàn bộ chiều dài	19	19	19
Cục mịn			
Mịn			
Vừa	◇	◇	◇
Thô	◇	◇	◇
Cục thô			



Mũi bánh xe

MŨI KIM CƯƠNG FG

► Mũi cắt thô



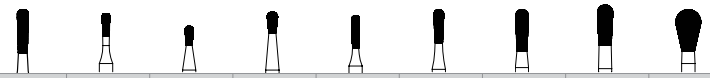
► Mũi hình quả lê

► Mũi hình lưỡi dao




Số Catalogue	BR2	BR3	BR4	BR1
Mã số	651-016	654-016	655-018	652-018
Số chuẩn ISO	511-016	517-016	519-018	513-018
Kích thước đầu	016	016	018	018
Chiều dài đầu	6	6	8	8
Toàn bộ chiều dài	17.5	18.5	20.5	19.5
Cực mịn				
Mịn				
Vừa	▽	▽	▽	▽
Thô	▽	▽	▽	▽
Cực thô	▽	▽	▽	▽

Mũi cắt thô


Số Catalogue	AB3	AB4S	AB2	AB1	AB4	AB144	AB185	AB5	AB325
Mã số	830-010	830-012	830-014	830-016	830L-012	830L-014	830L-018	830L-021	830L-032
Số chuẩn ISO	237-010	237-012	237-014	237-016	239-012	239-014	239-018	239-021	239-032
Kích thước đầu	010	012	014	016	012	014	018	021	032
Chiều dài đầu	2.8	2.7	2.5	2.5	3.9	4.1	5.1	5	5.1
Toàn bộ chiều dài	18.5	18.5	17	19	18.5	19	19	19.5	19
Cực mịn	▽				▽			▽	▽
Mịn	▽	▽	▽	▽	▽			▽	
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	▽		▽	▽	▽			▽	
Cực thô									

Mũi hình quả lê

Số Catalogue	H1	H2	H3
Mã số	825-023	825-040	825-053
Số chuẩn ISO	304-023	304-040	304-053
Kích thước đầu	023	040	053
Chiều dài đầu	0.8	1.5	1.5
Toàn bộ chiều dài	19	17	17
Cực mịn		▽	
Mịn			▽
Vừa	▽	▽	▽
Thô	▽	▽	▽
Cực thô			

Mũi hình lưỡi dao




MŨI KIM CƯƠNG FG

▶ Mũi búp lửa/ hình trứng

▶ Mũi cắt kẽ

▶ Mũi trụ đầu phẳng



Số Catalogue	K0	K1	K11	K2	K325	K0R	K1R	K2R	K21R
Mã số	368-010	368-016	368-018	368-023	368-032	379-016	379-018	379-023	369-023
Số chuẩn ISO	243-010	257-016	257-018	257-023	257-032	277-016	277-018	277-023	277-023
Kích thước đầu	010	016	018	023	032	016	018	023	023
Chiều dài đầu	3.5	3.3	4.5	5.3	5	3.4	3.6	4.4	5.1
Toàn bộ chiều dài	19	20	18.5	20	19	19	19	19	19
Cực mịn		▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Mịn	▼	▼	▼	▼		▼	▼	▼	▼
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Cực thô				▼		▼	▼	▼	

Mũi búp lửa/ hình trứng



Số Catalogue	J10
Mã số	392-016
Số chuẩn ISO	465-016
Kích thước đầu	016
Chiều dài đầu	5
Toàn bộ chiều dài	19
Cực mịn	▼
Mịn	▼
Vừa	▽
Thô	▽
Cực thô	

Mũi cắt kẽ



Số Catalogue	D111	D0	D1	D31	D2	D11	D3	D13	D12	D32	D4	D5	D6
Mã số	835S-010	835-008	835-010	835-012	835-016	836-010	836-012	836-014	837-010	837-012	837-014	837-016	837-018
Số chuẩn ISO	108-010	109-008	109-010	109-012	109-016	110-010	110-012	110-014	111-010	111-012	111-014	111-016	111-018
Kích thước đầu	010	008	010	012	016	010	012	014	010	012	014	016	018
Chiều dài đầu	3	4	4	4	4	6	5.6	6	8	8	8	8	8
Toàn bộ chiều dài	19	19	19	19.5	19	21	21	21	21.5	21.5	21	21.5	21.5
Cực mịn													
Mịn		▼	▼								▼	▼	▼
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Cực thô											▼		

Mũi trụ đầu phẳng





Số Catalogue	D1R	D3R	D2R	D32R	D21R	D4RS
Mã số	835KR-010	836KR-012	836KR-014	837KR-012	837KR-014	881KS-014
Số chuẩn ISO	156-010	157-012	157-014	158-012	158-014	146-014
Kích thước đầu	010	012	014	012	014	014
Chiều dài đầu	4	6	6	8	8	7.5
Toàn bộ chiều dài	20	21	21	21.5	21.5	21
Cực mịn						
Mịn		▼	▼		▼	▼
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	▼	▼	▼	▼	▼	▼
Cực thô						

Trụ bờ vai đầu tròn

Số Catalogue	D1FR	D31FR	D12FR	D4R	D5FR
Mã số	838-010	838-012	881-010	881-014	881-016
Số chuẩn ISO	139-010	139-012	141-010	141-014	141-016
Kích thước đầu	010	012	010	014	016
Chiều dài đầu	4	4	7.5	8	8
Toàn bộ chiều dài	19.5	19.5	21	21	22
Cực mịn					
Mịn				▼	▼
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	▼	▼	▼	▼	▼
Cực thô				▼	

Trụ đầu tròn

MŨI KIM CƯƠNG FG

Trụ thuôn đầu bằng

Trụ thuôn bờ vai đầu tròn



Số Catalogue	F3	F114	Z31	Z32	PR11	F4	Z33	F167	Z3	F02	F03	F08	F09	F10	F11	F05	F06
Mã số	845-022	845-012	845-014	845-016	845-023	846-023	846-016	846-016	846-018	847-010	847-012	847-014	847-016	847-018	847-018	848-010	848-012
Số chuẩn ISO	169-022	170-012	170-014	170-016	170-023	170-023	171-016	171-016	171-018	172-010	173-012	172-014	172-016	172-018	172-018	173-010	173-012
Kích thước đầu	022	012	014	016	023	023	016	016	018	010	012	014	016	018	018	010	012
Chiều dài đầu	2.5	4.2	4.4	4.3	4	5	6	7.2	7	8	8	8	8	8	8.5	10	10
Toàn bộ chiều dài	16	19	18.5	18.5	20	18.5	21	18.8	19.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21.5	21	23	23
Cực mịn																	
Mịn							♦		♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Vừa	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊	◊
Thô	♦		♦	♦	♦	♦	♦		♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Cực thô									♦				♦	♦	♦		

Trụ thuôn đầu bằng

Số Catalogue	F07	F1	F2	F21
Mã số	848-014	848-016	848-018	848-021
Số chuẩn ISO	173-014	173-016	173-018	173-021
Kích thước đầu	014	016	018	021
Chiều dài đầu	10	10	10	10
Toàn bộ chiều dài	24	22.5	22.5	22
Cực mịn		♦		
Mịn	♦	♦	♦	♦
Vừa	◊	◊	◊	◊
Thô	♦	♦	♦	♦
Cực thô		♦	♦	♦

Trụ thuôn đầu bằng



Số Catalogue	Z34R	PR11R	Z33R	F09R	F10R
Mã số	845KR-018	845KR-025	846KR-016	847KR-016	847KR-018
Số chuẩn ISO	544-018	544-025	545-016	546-016	546-018
Kích thước đầu	018	025	016	016	018
Chiều dài đầu	4	4	6	8	8
Toàn bộ chiều dài	19	19	21	21.5	21.5
Cực mịn					
Mịn	♦	♦	♦	♦	♦
Vừa	◊	◊	◊	◊	◊
Thô	♦	♦	♦	♦	♦
Cực thô				♦	♦

Trụ thuôn bờ vai đầu tròn




Số Catalogue	C0S	F4R	C205	C0	C1	M31S	C21	C2	C3	C08	C11	C12	M31	C31	C33	C13
Mã số	849-010	849-025	855-020	855-012	855-014	855-016	855-018	855-018	855-025	856-010	856-012	856-014	856-016	856-025	855-027	856L-014
Số chuẩn ISO	197-010	196-025	196-020	197-012	197-014	197-014	197-018	197-018	197-025	198-010	198-012	198-014	198-016	197-025	197-027	199-014
Kích thước đầu	010	025	020	012	014	016	018	018	025	010	012	014	016	025	027	014
Chiều dài đầu	4	4	5	6.3	6.3	6.5	7	7	7	8	8	8	8	8	8	9
Toàn bộ chiều dài	21	19.5	19	21	21	21	19.5	19	21	21.5	21	21	21	21.5	21	22
Cực mịn																
Mịn																
Vừa																
Thô																
Cực thô																

Trụ thuôn đầu tròn

Số Catalogue	M32	F11R	M3	F21R	C09	C10	F08R	F12R	F1R	F2R	C4	F06R	C2411
Mã số	856L-016	856L-018	856-018	856L-020	850-010	850-012	850-014	850-016	850-016	850-018	850-021	850L-012	850L-024
Số chuẩn ISO	199-016	198-018	198-018	198-020	199-010	199-012	199-014	199-016	199-016	199-018	199-021	199-012	199-024
Kích thước đầu	016	018	018	020	010	012	014	016	016	018	021	012	24
Chiều dài đầu	9	9	9	9	10	10	10	10	10	10	10	11	11
Toàn bộ chiều dài	22	21.5	21	22	24	24	24	22	22.5	22.5	22	24	23.5
Cực mịn													
Mịn													
Vừa													
Thô													
Cực thô													

Trụ thuôn đầu tròn





Số Catalogue	PR15	E1	E2S	Z12	E12	E2	Z4	Z2S	E11	Z11	E31	E32	E3	Z1	Z2
Mã số	889-012	852-012	852-014	858-010	858-012	858-014	858-015	858-016	859-010	859-012	859-014	859-016	859L-016	859-017	859-018
Số chuẩn ISO	170-012	171-012	172-014	172-010	172-012	172-014	172-015	172-016	173-010	173-012	173-014	173-016	173-016	173-017	173-018
Kích thước đầu	012	012	014	010	012	014	015	016	010	012	014	016	016	017	018
Chiều dài đầu	4	5.6	7	8	8	8	8	8	10	10	10	10	10.5	10	10
Toàn bộ chiều dài	20	19	21	22	22	21	20.5	22.5	23.5	22.5	23	23	23.5	22.5	22.5
Cực mịn	▽	▽		▽	▽	▽	▽		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Mịn	▽	▽		▽	▽	▽	▽		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	▽	▽		▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Cực thô						▽							▽		

Trụ đầu nhọn



Số Catalogue	K3
Mã số	825-038
Số chuẩn ISO	161-038
Kích thước đầu	038
Chiều dài đầu	7
Toàn bộ chiều dài	21
Cực mịn	
Mịn	
Vừa	▽
Thô	▽
Cực thô	

Trụ cây thông

MŨI KIM CƯƠNG FG

▸ Trụ bờ xuôi

▸ Mũi mài bờ nướu



Số Catalogue	PR2	E04	E41	E4	E8	E52	E51	Z5	E5	E66	E68S	E9	E6	E53	Z50	Z51	E68
Mã số	390-018	860-010	860-012	860-013	861-014	862-010	862-012	862-013	862-014	862-016	862-018	863-023	863-016	863-010	863-012	863-014	863-018
Số chuẩn ISO	254-018	247-010	247-012	247-013	248-014	249-010	249-012	249-013	249-014	249-016	249-018	249-023	250-016	250-010	250-012	250-014	250-018
Kích thước đầu	018	010	012	013	014	010	012	013	014	016	018	023	016	010	012	014	018
Chiều dài đầu	3	4	5	5.2	6	8	8	8	8	8	8	9	9.5	10	10	10	10
Toàn bộ chiều dài	19	19	19	19	20	21	21	20	21	21	23.5	21	22	24	23.5	24	23.5
Cực mịn	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡	🟡		🟡	🟡		🟡	🟡	
Mịn	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴
Vừa	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩
Thô	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢
Cực thô						🟠		🟠	🟠		🟠	🟠					

Trụ bờ xuôi



Số Catalogue	S4	T5	T4	S3S	S2	S5	T3	T1	T2	S3	S1	T6
Mã số	877K-014	877K-016	877K-018	878K-012	878K-014	878K-016	878K-018	878K-020	878K-022	879K-014	879K-016	879K-018
Số chuẩn ISO	297-014	297-016	297-018	298-012	298-014	298-016	298-018	298-020	298-022	299-014	299-016	299-018
Kích thước đầu	014	016	018	012	014	016	018	020	022	014	016	018
Chiều dài đầu	6.5	6.5	6.5	7.5	8	8	8	8	8	9.5	9.5	9.5
Toàn bộ chiều dài	19	18.5	19	22	21	20.5	20	20.5	20.5	22	22	22
Cực mịn		🟡			🟡					🟡	🟡	
Mịn	🔴	🔴	🔴		🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴	🔴
Vừa	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩	🟩
Thô	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢	🟢
Cực thô		🟠	🟠				🟠	🟠	🟠			🟠

Mũi mài bờ nướu



100% Control

MŨI KIM CƯƠNG FG

▶ Trụ thẳng mài bờ cong

▶ Trụ thẳng đầu nhọn

▶ Cắt kẽ



Số Catalogue	S10	S11	E73	E74	PR1
Mã số	877-012	879-12	878-012	878-012	879-012
Số chuẩn ISO	288-012	289-012	289-012	289-014	290-012
Kích thước đầu	012	012	012	014	012
Chiều dài đầu	6	8	8	8	10
Toàn bộ chiều dài	21	21	22	22	23.5
Cực mịn					
Mịn	▼	▼	▼		▼
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	▽	▽	▽	▽	▽
Cực thô					

Trụ thẳng mài bờ cong



Số Catalogue	E71S	E7S	E71	E7	E76S	E72	PR3	E76
Mã số	884-010	884-012	885-010	885-012	885-016	886-012	879-014	886-016
Số chuẩn ISO	129-010	129-012	130-010	130-012	130-016	131-012	131-014	131-016
Kích thước đầu	010	012	010	012	016	012	014	016
Chiều dài đầu	6	6	8	8	8	10	10	10
Toàn bộ chiều dài	21.5	21	21.5	21	24	24	23	24
Cực mịn				▼				
Mịn	▼		▼	▼			▼	
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Thô	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽
Cực thô				▼				

Trụ thẳng đầu nhọn



Số Catalogue	E3R	E42
Mã số	889-008	889-010
Số chuẩn ISO	169-008	540-010
Kích thước đầu	008	010
Chiều dài đầu	3	4
Toàn bộ chiều dài	24	23
Cực mịn	▼	
Mịn	▼	▼
Vừa	▽	▽
Thô	▽	▽
Cực thô		

Cắt kẽ



Mũi hoàn tất Composite

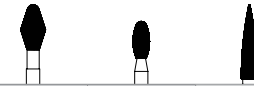
Mũi hoàn tất Composite của Strauss được thiết kế để cho việc hoàn tất Composite khó khăn trước đây trở nên đơn giản đáng kể, rút ngắn thời gian và hiệu quả hơn, mang lại kết quả lâm sàng tuyệt vời. Những mũi này cho phép nha sĩ đánh bóng Composite mà không cần phải dùng đĩa, bột nhào hoặc chất đánh bóng. Những mũi XXF được làm dấu màu tím và mũi Shine2 - SH2 được đánh dấu màu trắng. Độ nhám được thiết kế đặc biệt cho đánh bóng Composite.

Chúng tôi khuyên dùng các mũi XXF để được hình dáng chính xác và mũi SH2 để đạt được độ bóng cao.



Số Catalogue	A3	A4	M42	K2	K2R	PR15	PR2	E4	E5	E9
Mã số	801-018	801-022	811R-033	368-023	379-023	889-012	390-018	860-014	862-014	863-023
Số chuẩn ISO	001-018	001-022	038R-033	257-023	277-023	170-012	254-018	248-014	249-014	298-023
Kích thước đầu	018	022	033	023	023	012	018	014	014	023
Chiều dài đầu			5.5	5.3	4.4	4	3	5.2	8	9
Toàn bộ chiều dài	19	19	21	20	19	20	19	19	21	21
Cực cực mịn	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆

Cực cực mịn



Số Catalogue	M42SH2	K2RSH2	E9SH2
Mã số	811R-033	379-023	863-023
Số chuẩn ISO	038R-033	277-023	249-023
Kích thước đầu	033	023	023
Chiều dài đầu	5.5	4.4	9
Toàn bộ chiều dài	21	19	21
SH2	◇	◇	◇

Mũi hoàn tất Composite hoàn hảo

Mũi cắt & Hoàn tất an toàn

Những mũi chuyên biệt được thiết kế để làm việc trên một số vùng riêng (sửa soạn hoàn tất/ các thành bờ)



Số Catalogue	L1	L2	L3
Mã số	851-019	P850-025	P856-030
Số chuẩn ISO	220-019	508-025	508-030
Kích thước đầu	019	025	030
Chiều dài đầu	10.2	10.2	9.2
Toàn bộ chiều dài	22	22.5	22.5
Cực mịn			
Mịn			
Vừa	▽	▽	▽
Thô			
Cực thô			

Mũi hướng dẫn/ dầu không cần



Số Catalogue	PR8	PR9	PR10
Mã số	839-010	840-010	Special
Số chuẩn ISO	150-010	150-010	
Kích thước đầu	010	010	013
Chiều dài đầu			0.6
Toàn bộ chiều dài	22	22	21
Cực mịn			
Mịn	▽		▽
Vừa		▽	
Thô			
Cực thô			

Mũi điều chỉnh đường hoàn tất



Mũi cắt làm mát /Cool Cut

Các mũi Cool Cut được thiết kế với những rãnh xoắn dọc theo các vùng tác động (vùng có kim cương)

Mũi Cool Cut mang lại sự tiện lợi cho bệnh nhân và người điều trị: nước làm mát được đưa tới bởi những rãnh xoắn một cách trực tiếp đến chỗ tiếp xúc giữa mũi khoan và răng. Nhiệt sinh ra khi mài sẽ giảm xuống. Việc mài răng sẽ nhanh và hiệu quả hơn, cho chất lượng một bề mặt hoàn hảo sau khi mài.



Số Catalogue	K2SP	C2SP	C3SP	M31SP	F21RSP	F1RSP	F2RSP	E5SP	E6SP
Mã số	T368-023	T855L-018	T855-025	T856-016	T856L-020	T850-016	T850-018	T862-014	T863-016
Số chuẩn ISO	T257-023	T197-018	T197-025	T198-016	T198-020	T199-016	T199-018	T249-014	T249-016
Kích thước đầu	023	018	025	016	020	016	018	014	016
Chiều dài đầu	5.3	7	7	8	9	10	10	8	9.5
Toàn bộ chiều dài	20	19	21	21	22	22	22	21	22
Vừa	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽	▽

Mũi cắt làm mát - đặc biệt

Mũi đánh bóng thông dụng - RA

Mũi đánh bóng tạo dạng và làm trơn láng sứ, composite, kim loại và nhựa:



Số Catalogue	RURA16M	RURA11M	RURA7M	RURA9M
Loại hạt	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình
Kích cỡ	5 x 10	3 x 7,5	7 x 10	11 x 2,5
Hình dạng	Ngọn lửa	Ngọn lửa	Hình ly	Thấu kính

Mũi đánh bóng kim cương tiêu chuẩn RA

Mũi đánh bóng kim cương tiêu chuẩn RA: hệ thống hai bước đánh bóng dùng đánh bóng trước và đánh bóng hoàn tất composite:



Số Catalogue	RCRA16M	RCRA16F	RCRA11M	RCRA11F	RCRA7M	RCRA7F	RCRA9M	RCRA9F
Loại hạt	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình	Trung bình
Kích cỡ	5 x 10		3 x 7.5		7 x 10		11 x 2.5	
Hình dạng	Ngọn lửa		Ngọn lửa		Hình Ly		Thấu Kính	







Kits



5 TURNING PRECISION INTO VALUE

Bộ hoàn tất composite Shine 1 -2













Phương pháp hoàn tất miếng trám thẩm mỹ - phục hồi nhanh và chất lượng về hình thể học được thiết kế bởi Bác sĩ Matan Avital. Bộ dụng cụ này được thiết kế để làm cho việc hoàn tất composite trở nên đơn giản hơn một cách đáng kể, rút ngắn thời gian và hiệu quả hơn, mang lại kết quả lâm sàng tuyệt vời. Điều này cho phép nha sĩ đánh bóng composite mà không cần dùng thêm đĩa, bột nhào, hay mũi đánh bóng.

Hình dáng	Số Catalogue	Sử dụng
	E9SH1	Hoàn tất bước 1 cho Composite ở mặt má, cổ răng và vùng kẽ răng
	K2RSH1	Hoàn tất bước 1 cho Composite mặt khẩu cái
	M42SH1	Hoàn tất bước 1 cho Composite mặt nhai
	E9SH2	Hoàn tất bước 2 cho Composite ở mặt má, cổ răng và vùng kẽ răng
	K2RSH2	Hoàn tất bước 2 cho Composite mặt khẩu cái
	M42SH2	Hoàn tất bước 2 cho Composite mặt nhai



CAT#: SHINE 1-2

Bộ hoàn tất composite





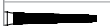


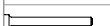



Hình dáng	Số Catalogue	Sử dụng
	A4SF	Hoàn tất làm láng và đánh bóng gờ vùng đường hoàn tất
	E4SF	Hoàn tất làm láng và đánh bóng composite dư ở đường hoàn tất
	E5SF	Hoàn tất làm láng và đánh bóng composite dư ở đường hoàn tất
	K2SF	Hoàn tất làm láng mặt khẩu cái/ lưỡi
	PR2SF	Hoàn tất làm láng mặt nhai
	T5SF	Hoàn tất làm láng composite dư ở đường hoàn tất
	A3XXF	Đánh bóng thật láng gờ đường hoàn tất
	A4XXF	Đánh bóng thật láng gờ đường hoàn tất
	E4XXF	Đánh bóng thật láng composite dư ở đường hoàn tất
	E5XXF	Đánh bóng thật láng composite dư ở đường hoàn tất
	K2XXF	Đánh bóng thật láng mặt khẩu cái/ lưỡi
	PR2XXF	Đánh bóng thật láng mặt nhai

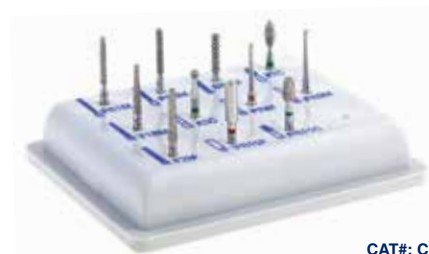


CAT#: COMSET1

Bộ hoàn tất composite phổ biến nhất gồm những mũi khoan cực mịn và siêu mịn





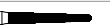







Bộ mũi mài cầu mào

Hình dáng	Số Catalogue	Sử dụng
	PR1M	Sửa soạn bờ cong và đường hoàn tất
	PR3M	Sửa soạn 135° và đường hoàn tất (bờ vát dài)
	BR1M	Mài nhiều và tạo đường cắt sâu
	K2C	Mài phần lưới và khẩu cái
	F1RM	Mài kê răng và tạo đường hoàn tất mặt bên
	A3C	Mài mặt nhai răng sau
	PR8F	Đường hoàn tất bờ vai hẹp
	PR9M	Đường hoàn tất bờ vai rộng
	F2M	Đường hoàn tất bờ vai trên nướu
	PR10F	Đường hoàn tất bờ vai vát cạnh
	PR11C	Mài mặt nhai cạnh cắn



CAT#: CPSET1

Bộ mũi mài được thiết kế bởi Giáo Sư Ariel Ben-Amar – Trưởng khoa Phục Hình, Đại học Nha Khoa Tel-Aviv đáp ứng những thách thức của việc sửa soạn cầu mào.




Hình dáng	Số Catalogue	Sử dụng
	E3M	Cắt kê và mài mặt bên
	Z11M	Cắt kê và mài mặt bên
	M31M	Sửa soạn bờ cong và đường hoàn tất cho răng sau
	F1RM	Sửa soạn bờ cong và đường hoàn tất cho răng sau
	F1RF	Sửa soạn bờ cong và đường hoàn tất cho răng trước và răng sau
	T3M	Đường hoàn tất bờ cong
	T6M	Đường hoàn tất bờ cong
	PR1M	Đường hoàn tất bờ cong
	E7M	Đường hoàn tất bờ cong
	K2RM	Sửa soạn mặt lưới/ khẩu cái
	M41M	Mài mặt nhai
	PR8F	Đường hoàn tất bờ vai hẹp



CAT#: CPSET2

Bộ khởi điểm hoàn chỉnh cho việc sửa soạn cầu mào.

Bộ mũi sửa soạn cho cầu mào - Kis-Set












Hình dáng	Số Catalogue	Sử dụng
	E31C	Cắt kê và mài mặt bên
	K2PF	Sửa soạn mặt lưới/ khẩu cái cho sứ và toàn sứ
	K2RC	Sửa soạn mặt lưới/ khẩu cái
	M41C	Sửa soạn mặt nhai
	T6SC	Mài nhanh sơ khởi bằng mũi bờ cong rất thô
	T6C	Mài tiếp tục bằng mũi bờ cong thô
	T6M	Mài tiếp tục bằng mũi bờ cong vừa
	T6F	Hoàn tất và đánh bóng đường hoàn tất bờ cong răng trước và sau
	T6SF	Hoàn tất và đánh bóng thật láng bờ cong
	PR23M	Mũi khoan đánh dấu độ sâu 0.7 mm



CAT#: KIS-SET1

Bộ KIS (keep it simple) được thiết kế bởi Dr. Michael Perez-Davidi Trưởng khoa Phục Hình, Đại Học Nha Khoa Hadassah để đáp ứng việc sửa soạn răng cho các mào sứ làm trên sườn kim loại. Đường hoàn tất bờ cong trung bình đã được thử nghiệm trên nhiều cầu mào răng và đã được chứng minh hiệu quả dễ sử dụng trên lâm sàng.

Bộ mũi nội nha - Endoset











Hình dáng	Số Catalogue	Sử dụng
	A4PF	Mài xuyên sứ an toàn mà không có vi nứt
	FGB331	Mài xuyên kim loại dễ dàng và nhanh
	FG-EndoZ152	Mở tủy buồng mà không bị rui ro thủng
	E3RM	Lấy chốt kim loại/ làm yếu cement gắn chốt kim loại
	E3RF	Thăm dò an toàn lõi vào ống tủy/ mở rộng
	A1LM	Tim lõi vào ống tủy/ mở rộng
	A4LM	Mở rộng buồng tủy
	PR2SF	Đánh bóng sơ khởi composite
	PR2XXF	Hoàn tất và đánh bóng nhẹ composite
	A4SF	Đánh bóng sơ khởi composite
	A4XXF	Hoàn tất và đánh bóng nhẹ composite



CAT#: ENDOSSET1











Bộ dụng cụ điều trị nội nha hoàn chỉnh.

Các bộ sửa soạn cho mào toàn sứ

Profile	Số Catalogue	Sử dụng
	A50PR	Mài mặt nhai
	C1PR	Mài kẽ răng
	C3PR	Mài mặt má và lưới
	F1RPR	Mài kẽ răng
	F2RPR	Mài mặt má và lưới
	K2RPR	Mài mặt khẩu cái – răng cửa/ răng nanh
	L2PR	Mài kẽ răng (Gần và Xa) – Mũi cắt sâu
	L3PR	Mài mặt má và lưới – Mũi cắt sâu
	M41PR	Mài mặt nhai – răng cối nhỏ
	FGPS1W	Hoàn tất – Đá Alpine

Các mũi khoan trong trang này là những mũi cao cấp:

- Làm việc với nhiệt độ thấp hơn và giữ cho răng sống
- Có tuổi thọ rất lâu
- Để lại bề mặt rất trơn láng
- Tạo độ rung ít hơn cho tuabin

Profile	Số Catalogue	Sử dụng
	BR1C	Mài nhiều
	E2PR/C	Cắt vùng mặt bên ở răng sau
	E31PR/M	Cắt vùng mặt bên ở răng cửa
	F1RSP/PR	Dùng cho mài trực răng trước
	F1RF	Hoàn tất & đánh bóng trơn láng bờ cong
	F21RF	Hoàn tất & đánh bóng trơn láng bờ cong
	F21RSP/PR	Dùng cho mài trực răng trước
	K2RPR	Mài mặt nhai
	M31SP/PR	Dùng cho mài trực răng sau
	PR8F	Đường hoàn tất bờ vai hẹp



CAT#: 40211ACSET




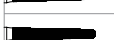
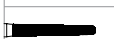

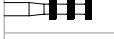



Thiết kế bởi Giáo Sư Nitzan Biochacho và Bác sĩ Yuval Wind. Trường Y Nha khoa Hadassah/ Khoa Phục Hình. Bộ mũi mang lại cho nha sĩ các bước chính xác và được kiểm chứng lâm sàng (được minh họa trong sách đính kèm). Thích hợp cho các phục hình toàn sứ Zirconia và Alumina. Bộ mũi gồm tất cả mũi khoan cần thiết mang lại một phục hình thẩm mỹ hoàn hảo.



CAT#: ACSET1

Bộ mũi khoan được thiết kế bởi Giáo Sư Ariel Ben – Amarm – Trường khoa Phục Hình, Đại học nha khoa Tel Aviv, đáp ứng tất cả những thách thức trong việc sửa soạn mào răng toàn sứ. Bộ mũi được thiết kế cho việc sửa soạn răng trước và răng sau nhanh chóng, tin cậy và có thể dùng lại. Bộ mũi khoan chứa 3 mũi cao cấp có rãnh làm mát giúp cho việc sửa soạn răng nhanh và hiệu quả

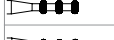




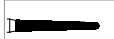



Các bộ mũi sửa soạn cho mặt sứ dán

Hình dáng	Số Catalogue	Sử dụng
	A3F	Tạo đường hoàn tất
	C08F	Rãnh lưu
	E5PF	Cắt kê răng
	F1RF	Mài mặt má/ tạo đường hoàn tất
	F2RF	Mài mặt má/ tạo đường hoàn tất
	F2RM	Mài mặt má/ mài tạo đường hoàn tất cạnh cắn
	G3M	Mài cạnh cắn
	PR23M	Mũi khoan đánh dấu độ sâu 0.7mm
	FGPS1W	Làm láng phần sửa soạn – đá Alpine
	RPRA16W	Đánh bóng phần sửa soạn



CAT#: 40211PLSET

Được thiết kế bởi Giáo Sư Nizan Bichacho và Bác sĩ Yuval Wind của Trường Y Nha Khoa Hadassah/ Khoa Phục Hình. Bộ mũi mang lại cho nha sĩ các bước kỹ thuật chính xác và được kiểm chứng lâm sàng (minh họa trong sách đính kèm). Bộ mũi chứa tất cả mũi khoan cần thiết để mang lại một phục hình mặt sứ dán thẩm mỹ hoàn hảo.

Hình dáng	Số Catalogue	Sử dụng
	PR12M	Tạo đường cắt sâu 0.5mm
	PR13M	Tạo đường cắt sâu 0.3mm
	A0F	Xác định đường hoàn tất
	PR15SF	Hoàn tất và đánh bóng bờ vai
	PR15XXF	Làm láng bờ vai
	K2SF	Chỉnh phần cắn của răng cửa hoặc phía khẩu cái
	K2XXF	Hoàn tất và đánh bóng răng cửa hoặc phía khẩu cái
	PR11C	Mài mặt nhai và bờ cắn
	F1RM	Mài mặt bên và kê răng, tạo đường hoàn tất xung quanh răng đã mài



CAT#: PLSET1

Bộ mũi khoan được thiết kế bởi Giáo Sư Ariel Ben Amar – Trưởng khoa Phục Hình, Đại học nha khoa Tel Aviv, đáp ứng những thách thức trong việc sửa soạn một phục hình mặt sứ dán.



CÔNG TY TNHH NHA KHOA THÁI BÌNH DƯƠNG

Văn phòng tại TP. HCM

Địa chỉ: 22 - 24 Nguyễn Văn Thủ, P. Đa Kao, Q.1, TP. HCM

Điện thoại: (08) 39112 170 - Fax: (08) 39112 171

Văn phòng tại TP. Hà Nội

Địa chỉ: Số 14 Lô M1 - Khu ĐTM Yên Hòa, P. Yên Hòa, Q. Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại: (04) 3773 3138 - Fax: (04) 6282 2441