

スムーズカット ご愛用感謝キャンペーン

キャンペーン
実施期間 2023 4/3▶4/30
【数量限定】



Since 1921
100 years of Quality in Dental

平素はジーシー製品をご愛用いただきまして、誠にありがとうございます。
この度、日頃のご愛顧に感謝をこめて「スムーズカットご愛用感謝キャンペーン」を実施いたします。
是非、この機会にジーシー製品をご用命ください。

A コース

スムーズカット全製品 (10本入・12本入)
いずれか2函と
バースタンド19本立 (FG13&CA6) 1個を
組み合わせ価格にてご提供!!



窩洞形成用パー
スムーズカット
10本入

窩洞形成用パー
スムーズカット 12本入

包装・希望医院価格●

- 1本 (P形態 / A形態 / B形態 / E形態 / K形態 / ffタイプ / Tタイプ / M形態 / RS形態 / SA形態 / SB形態 / Sffタイプ) = 各¥1,250
 - 1本 : (C形態 / D形態 / SC形態 / SD形態) = 各¥820
 - 12本入1個 : A形態 (AR2, AR15, A18) / B形態 (B1, BR1, B2, B2L, BR2, B3, B16, B18) / K形態 (K1, K1L, K2) / ffタイプ (B16ff, BS16ff, B18ff) / SB形態 (SB2) = 各¥11,870
 - 12本入1個 : C形態 (C1) / D形態 (D22) = 各¥7,680
- ※B20, B25, BR3f, D1L, D30, A1ff, A3ff, AO2ff, AO3ff, D4010ff, SA01, SB41, SC17, SB1ffの14種は受注生産。
一般医療機器 23B2X00038000007

B コース

セラスマートプレレーションパーセット
1セット (5本入) と
バースタンド19本立 (FG13&CA6) 1個を
組み合わせ価格にてご提供!!



CAD/CAM冠形成用パーセット
セラスマート
プレレーションパーセット

形態●
5種=A18, BR2, BR5, PR17, BO1ff
包装・希望医院価格●
セット1函(5本入)=¥6,250
一般医療機器
23B2X00038000007

	隣接面カット	ガイドグループ作製 軸面形成/マージン形成	咬合面形成	仕上げ
レギュラータ입	A18	BR2	BR5	PR17
超微粒子タイプ	—	—	—	BO1ff
最大径(mm)	1.6	1.6	1.9	2.3

キャンペーンセット品



オートクレーブ滅菌
可能です。

清掃しやすい!

※写真のスムーズカットは、
バースタンドに含まれません。

バースタンド19本立 (FG13&CA6)
期間限定販売品 希望医院価格 ¥3,500

スムーズカット
全形態図は
裏面を
ご確認ください。

※数量に限りがありますので、期間中でも完売になり次第終了させていただきます。予めご了承ください。

ご注文書

キャンペーン実施期間 2023年4月3日▶4月30日

貴医院名 _____

ご住所 〒 _____

TEL () _____

お取引販売店 _____

対象製品	形態/ご注文数	キャンペーン セット品
A コース	スムーズカット 10本入	バースタンド 19本立 (FG13&CA6)
	スムーズカット 12本入	
B コース	セラスマート プレレーションパーセット	ご注文数

※ご記入いただきました個人情報は、ご注文品の受注発注業務並びに今後の弊社製品やセミナーのご案内に活用させていただきます。また、頂いた個人情報は記載の目的において弊社グループ会社及び弊社販売店に提供することがございます。

株式会社 ジーシー

- 支店 ●東京(03)3813-5751
●大阪(06)4790-7333
営業所 ●北海道(011)729-2130
●東北(022)207-3370
●名古屋(052)757-5722
●九州(092)441-1286

ご用命は

テーパースリンダータ입(フラットエンド)												テーパースリンダータ입(ラウンドエンド)																	
ISO	169 012	170 012	170 016	170 018	172 018	170 021	173 016	172 018	172 021	171 016	177 018	172 012	197 014	198 016	197 018	198 016	198 019	198 022	237 018	199 016	199 018	203 018	198 018	198 012	202 018	203 018	203 018	203 021	
GC	R	D1	D1L	C1	B2	B2L	B3	A1	A3	A4	B1	B1-T	A15	BR1	BR2	BR3	BR4	BR5	BR6	BR12-T	AR1	AR2	AR3	AR2-T	AR15	-	AO1	AO2	AO3
	f	-	-	-	-	-	-	A1f	A3f	A4	B1f	A15f	BR1f	BR2f	BR3f	-	BR5f	BR6f	-	-	-	-	-	AR15f	-	-	-	-	
	ff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	BO1ff	AO1ff	AO2ff	AO3ff
テーパースリンダータ입(セーフエンド)				テーパースリンダータ입(ナイフエッジ)				テーパースリンダータ입(ラウンドショルダー)				ストレートシリンダータ입(フラットエンド)				ストレートシリンダータ입(トルペード)				フレームタイプ									
ISO	219 014	-	-	160 012	160 016	160 016	544 018	544 016	546 018	546 016	108 010	109 014	109 016	110 014	288 010	289 010	289 012	289 014	248 012	248 016	249 014	254 010	254 018						
GC	R	ER1	ER16	ER17	C18	B18	A18	RS1	-	RS2	-	D11	C11	B12	B11	K1	K1L	K2	K3	C16	B16	A16	-	C17					
	f	-	-	-	-	B18f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	C16f	B16f	A16f	-	C17f				
	ff	-	-	-	-	B18ff	-	-	RS1ff	-	RS2ff	-	-	-	-	-	-	K1ff	-	K2ff	K3ff	C16ff	B16ff	-	D17ff	C17ff			
フレームタイプ				インバーテッドコーンタイプ				ラウンドタイプ												ホイールタイプ(スクエアエッジ)									
ISO	243 030	257 040	248 012	248 014	243 012	243 010	012 016	225 018	019 012	001 005	001 007	001 009	001 010	001 011	001 012	001 013	001 014	001 015	001 016	001 016	002 014	002 021	002 025	041 018	041 040				
GC	R	P17	P45	-	-	-	D21	B20	D22	-	-	MI09R	-	MI11R	D4012	MI13R	D4014	MI15R	C40	C40L	D41	B41	A41	D30	B31				
	f	-	-	-	-	-	-	-	-	MI05Rf	MI07Rf	-	D4010f	-	D4012f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ff	-	-	-	BS16ff	V16ff	B17Lff	D16Lff	-	-	-	-	D4010ff	-	D4012ff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ホイールタイプ(ナイフエッジ)		ホイールタイプ(ラウンドエッジ)		ショートシャングタイプ												ヘミスフェリカルタイプ													
ISO	304 042	068 030	068 040	169 012	170 018	172 018	171 016	198 018	197 018	198 018	203 018	160 016	160 016	109 014	254 016	019 012	001 016	002 021	237 006	237 008	237 010	237 012	237 014						
GC	R	B25	CR30	BR30	SD1	SB2	SB2L	SB1	SBR2	SBR5	SAR2	SAO1	SB18	SA18	SC11	SC17	SD22	SC40	SB41	-	-	MI10H	MI12H	MI14H					
	f	-	-	-	-	-	-	-	-	SBR5f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	MI06Hf	MI08Hf	-	-	-				
	ff	-	-	-	-	-	-	-	SB1ff	SBR2ff	-	SAR2ff	-	SB18ff	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
その他																													
ISO	- 035	- 021	277 023	237 008																									
GC	R	A48	BR20	PR17	DR20																								
	f	-	-	-	-																								
	ff	-	BR20ff	-	-																								

- ISO表示はISOナンバーコードに基づき、上段の3桁は頭部の形態を、下段の3桁はレギュラータイプの頭部最大径を表しています。例えば、001/014はラウンドタイプで頭部最大径が1.4mmであることを示しています。
 - GC表示は形態番号を表し、Rはレギュラータイプ(標準粒子)、fはfタイプ(微粒子)、ffはffタイプ(超微粒子)を示しています。fタイプはシャング上部に緑色のラインが入っており、ffタイプはバー全体が金メッキ仕上げになっています。
 - 形態番号(GC表示)に表示している色は、使用回転数によって区別されています。下記の回転数に従って使用してください。
- : 45万回転/分以下
 ■ : 30万回転/分以下
 ■ : 10万回転/分以下 (fタイプ全形態、MI05Rf、MI07Rf、MI06Hf、MI08Hf)

CAD/CAM冠&インレー形成時にオススメ

CAD/CAM冠の
支台歯形成におすすめの5形態!

隣接面カット
ガイドグループ付与
マージン形成
咬合面形成
仕上げ

A18 BR2 BR5 BR17 BO1ff

※セラマートプレパレーションパーツのセット構成品です。

大白歯の形成に便利!

BR6

前歯の
ガイドグループ付与に!

B31

CAD/CAMインレーの
窩洞形成におすすめの2形態(4種類)!

咬合面の形成
隣接面の形成

RS1 RS1ff RS2 RS2ff