



コンパクトなデザイン セルフドリリング&セルフタッピング

デュアル・トップ オートスクリュース リーズ



コンパクトなデザインのデュアル・トップヘッド
セルフドリリング・セルフタツピングで、
安全・簡便かつ強固に植立できます。



デュアル・トップ オートスクリュー

JA

承認番号：21600BZY00410000

商品コード	径 × 長さ
14-JA-006H	1.4mm × 6mm
14-JA-008H	1.4mm × 8mm
16-JA-006H	1.6mm × 6mm
16-JA-008H	1.6mm × 8mm
16-JA-010H	1.6mm × 10mm
20-JA-006H	2.0mm × 6mm
20-JA-008H	2.0mm × 8mm
20-JA-010H	2.0mm × 10mm



デュアル・トップ オートスクリューⅡ

JB

承認番号：21800BZY10085000

商品コード	径 × 長さ
14-JB-006	1.4mm × 6mm
14-JB-008	1.4mm × 8mm
16-JB-006	1.6mm × 6mm
16-JB-008	1.6mm × 8mm
16-JB-010	1.6mm × 10mm
20-JB-006	2.0mm × 6mm
20-JB-008	2.0mm × 8mm
20-JB-010	2.0mm × 10mm



デュアル・トップ オートスクリューⅡ

G1

承認番号：21800BZY10085000



商品コード	径 × 長さ
14-G1-006	1.4mm × 6mm
14-G1-008	1.4mm × 8mm
16-G1-006	1.6mm × 6mm
16-G1-008	1.6mm × 8mm
16-G1-010	1.6mm × 10mm
20-G1-006	2.0mm × 6mm
20-G1-008	2.0mm × 8mm
20-G1-010	2.0mm × 10mm



デュアル・トップ オートスクリューⅡ

G2






承認番号：21800BZY10085000



商品コード	径 × 長さ
14-G2-006	1.4mm × 6mm
14-G2-008	1.4mm × 8mm
16-G2-006	1.6mm × 6mm
16-G2-008	1.6mm × 8mm
16-G2-010	1.6mm × 10mm
20-G2-006	2.0mm × 6mm
20-G2-008	2.0mm × 8mm
20-G2-010	2.0mm × 10mm



オートスクリュー用インストルメント

	商品コード	名 称	適合スクリュー			
			JA	JB	G1	G2
	113-MD-103	ヘキサドライバーシャフト (JA、G2兼用) -ロング	●			●
	113-MJ-104	ヘキサドライバーシャフト (JA、G2兼用) -エクストラロング	●			●
	113-JB-101	ヘキサドライバーシャフト (JB用) -ロング		●		
	113-MD-101	クロスドライバーシャフト (ミッド、JA兼用) -ロング	●			
	113-GD-101	クロスドライバーシャフト (G1、G2兼用) -ロング			●	●
	113-MD-203	ヘキサドライバーシャフト (JA、G2兼用) -ショート	●			●
	113-MD-202	ヘキサドライバーシャフト (JA、G2兼用) -ミディアム	●			●
	113-JB-201	ヘキサドライバーシャフト (JB用) -ショート		●		
	113-MD-201	クロスドライバーシャフト (ミッド、JA兼用) -ショート	●			
	113-GD-201	クロスドライバーシャフト (G1、G2兼用) -ショート			●	●
	112-MC-201	パイロットドリル デンタルシャンク 径1.0	●	●	●	●
	111-010	スクリュードライバーボディ	●	●	●	●
	112-060	スクリーブロック (060)	●	●	●	●
	112-070	スクリーブロック (070)	●	●	●	●

製造販売届出番号：13B1X00199000004

製造販売元 **ProSeed** 株式会社プロ・シード

〒150-0002 東京都渋谷区渋谷 1-7-4 青山小林ビル5F
 TEL 03-5468-1666 FAX 03-5468-1650
 URL <http://www.proseedcorp.com>

製造元 Jeil Medical Corporation, South Korea