

BSPPR Split-Control Professional

Bone Spreading and Condensing System
developed with Dr. Dr. Bonsmann



Anwendungsvideo
Application Video

Fisurarea osului este o tehnică minim-invazivă pentru a extinde osul resorbit orizontal într-un mod controlat și blând. Dispozitivele de lărgire elicoidale (spreaders) sunt folosite pentru a comprima suplimentar osul spongios și pentru a crește stabilitatea primară. Split-Control 12 mm include un set largit de instrumente pentru extinderea controlată a crestei alveolare cu dispozitive de lărgire de diferite dimensiuni.

Bone splitting is a minimally-invasive technique to expand horizontally resorbed bone in a controlled and gentle way. Helical spreading instruments (spreaders) are used to additionally compress cancellous bone and increase primary stability. Split-Control Professional includes an extensive set of instruments for controlled alveolar ridge expansion with spreaders of various lengths.



© Dr. Boyer & Drs. Kessler

	Fig.	Shank ¹	Ref.-No.	Size	Pieces/Kit
	186RF	RA	330 204 684 377	018	1
	231DC	RA	806 204 064 504	070	1
	231DC	RA	806 204 064 504	130	1
	HM 33IL	RA L	500 205 415 007	010	1
	859	RA	806 204 166 524	018	1
	859L	RA	806 204 167 524	010	1
	A1001	RA XL	330 206 425 364	010	1
	B1001	RA XL	330 206 425 364	013	1
	C1001	RA XL	330 206 425 364	015	1
	D1001	RA XL	330 206 425 364	018	1
	E1001	RA XL	330 206 425 364	020	1
	F1001	RA XL	330 206 425 364	025	1
	A1003	RA XL	330 206 425 364	023	1
	D1003	RA XL	330 206 425 364	030	1
	A2003	RA L	330 205 592 133	023	1
	D2003	RA L	330 205 592 133	030	1
	C3003	RA L	330 205 591 133	028	1
	E3003	RA L	330 205 591 133	032	1

¹204=RA, 205=RA L, 206=RA XL

	Fig.	Size	Pieces/Kit
illustrated 1:3	CARA4	-	1
	CA1RB	-	1
	CA0RB	-	1
	CA8RA	-	1
	CA9RA	-	1
	A1005	027	1
	B1005	029	1
	C1005	031	1
	D1005	033	1
	E1005	035	1
	F1005	040	1
	A2005	027	1
	B2005	029	1
	C2005	031	1
	D2005	033	1
	E2005	035	1
	F2005	040	1
	G2005	045	1
	H2005	050	1
	C3005	031	1
	D3005	033	1
	E3005	035	1
	F3005	040	1