

BONE SPREADING

BSPBA Split-Control Basic 12 mm

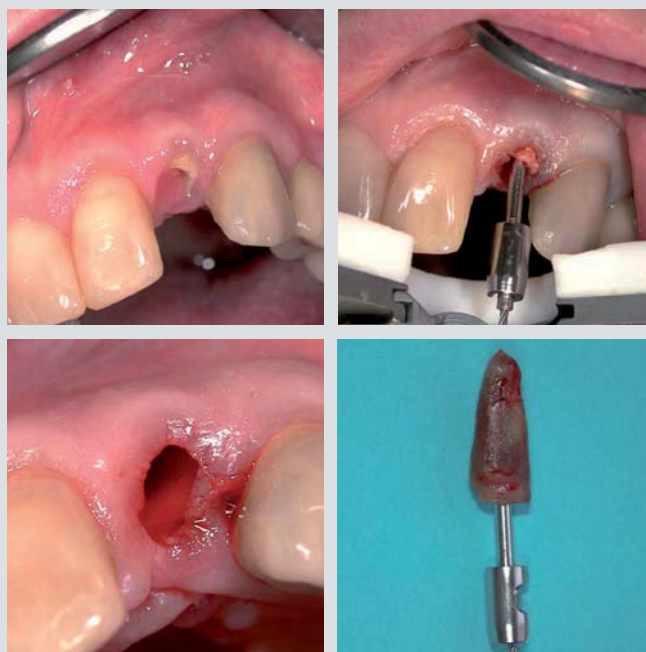
Bone Spreading and Condensing System



Anwendungsvideo
Application Video

Fișurarea 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 de Bază 12 mm este un sistem începător cu un set redus de instrumente și spreaders cu o lungime de 12 mm.

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 Basic 12 mm is an entry level system with a reduced set of instruments and spreaders with a length of 12 mm.



© Dr. Benno Syfrig

	Fig.	Shank ¹	Ref.-No.	Size	Pieces/Kit
	A2001	RA L	330 205 424 364	013	1
	B2001	RA L	330 205 424 364	016	1
	HM31C	RA	500 204 139 015	012	2
	HM33C	FG	500 314 194 015	012	2
	HM33IL	FG XL	500 316 415 007	010	1
	HM34IL	FG XXL	500 317 415 007	012	1
	859L	RA	806 204 167 524	010	1
	859	RA	806 204 166 524	018	1

¹204=RA, 205=RA L, 314=FG, 316=FG XL, 317=FG XXL

	Fig.	Shank ¹	Ref.-No.	Size	Pieces/Kit
	186RF	RA	330 204 684 377	018	1
	231DC	RA	806 204 064 504	100	1
	A2001	RA L	330 205 424 364	013	1
	Fig.			Size	Pieces/Kit
	CARA4			-	1
	CA0RB			-	1
	A2005			027	1
	D2005			033	1
	F2005			040	1

¹204=RA, 205=RA L

Disponibil opțional | Optionally available |
Teflon® placă de muscatura acoperite (teșite)² | Teflon® coated bite plate (beveled)²

	links left izquierda	Fig.: BE 001 230 017
	rechts right derecha	Fig.: BE 001 230 018

²Teflon® is a registered trademark of DuPont, USA