

# BSP15 Split-Control 15 mm

Bone Spreading and Condensing System



Anwendungsvideo  
Application Video



© Dr. Bayer & Drs. Kistler

Figurarea 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 lărgit de instrumente pentru extinderea controlată a crestei alveolare cu dispozitive de lărgire de 15 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 12 mm includes an extensive set of instruments for controlled alveolar ridge expansion with spreaders of 15 mm length.

	Fig.	Shank <sup>1</sup>	Ref.-No.	Size	Pieces/Kit
	<b>186RF</b>	RA	330 <b>204</b> 684 377	018	1
	<b>231DC</b>	RA	806 <b>204</b> 064 504	070	1
	<b>231DC</b>	RA	806 <b>204</b> 064 504	130	1
	<b>HM 31C</b>	RA	500 <b>204</b> 139 015	012	1
	<b>HM 33IL</b>	RA L	500 <b>205</b> 415 007	010	1
	<b>859</b>	RA	806 <b>204</b> 166 524	018	1
	<b>859L</b>	RA	806 <b>204</b> 167 524	010	1
	<b>A1001</b>	RA XL	330 <b>206</b> 425 364	010	1
	<b>D1001</b>	RA XL	330 <b>206</b> 425 364	018	1
	<b>A1003</b>	RA XL	330 <b>206</b> 425 364	023	1
	<b>D1003</b>	RA XL	330 <b>206</b> 425 364	030	1

<sup>1</sup>204=RA, 205=RA L, 206=RA XL

	Fig.	Size	Pieces/Kit
 illustrated 1:3	<b>CARA4</b>	-	1
	<b>CA1RB</b>	-	1
	<b>CA0RB</b>	-	1
	<b>A1005</b>	027	1
	<b>B1005</b>	029	1
	<b>C1005</b>	031	1
	<b>D1005</b>	033	1
	<b>E1005</b>	035	1
	<b>F1005</b>	040	1