

## BCLBA Crestal-Lift-Control Basic



Crestal-Lift-Control este un sistem pentru efectuarea în condiții de siguranță a procedurii de sinus lift intern. Elevarea membranei Schneider se realizează în timpul procesului de foraj transcristal. Design-ul atraumatic al frezei crestale servește la formarea în condiții de siguranță a formei conice. În plus, sistemul stop sleeve oferă protecție împotriva leziunilor la membrana. Crestal-Lift-Control Basic este un sistem de început cu un set redus de instrumente.

Crestal-Lift-Control is a system for safely performing the internal sinus lift procedure. Elevation of the Schneider membrane is performed during the transcristal drilling process. The atraumatic design of the crestal drill serves to safely form a conical bone flap. In addition, the coordinated stop sleeve system offers protection against injuries to the membrane. Crestal-Lift-Control Basic is an entry level system with a reduced set of instruments.

	Fig.	Shank <sup>1</sup>	Size	Pieces/Kit
	<b>CL004</b>	RA XL	033	1
	<b>CL005</b>	RA XL	036	1
	<b>CL006</b>	RA XL	038	1
	<b>CL007</b>	RA XL	041	1
	<b>CL015</b>	-	5 mm <sup>B</sup>	1
	<b>CL016</b>	-	4 mm <sup>B</sup>	1
	<b>CL017</b>	-	3 mm <sup>B</sup>	1
	<b>CL018</b>	-	2 mm <sup>B</sup>	1
	<b>CL020</b>	RA XL	030	1
	<b>CL001</b>	RA XL	020	1

<sup>1</sup>206=RA XL

<sup>B</sup> Bohrtiefe | Drilling depth | Profundidad de perforación