

BCL00 Crestal-Lift-Control



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 unei forme conice. În plus, sistemul stop sleeve oferă protecție împotriva leziunilor la membrane. Crestal-Lift-Control include un set largit de instrumente pentru efectuarea în condiții de siguranță a procedurilor de sinus lift intern.

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 includes an extensive set of instruments for safely performing the internal sinus lift procedure.



| | Fig. | Shank ¹ | Size | Pieces/Kit |
|--|--------------|--------------------|------|------------|
| | CL002 | RA XL | 028 | 1 |
| | CL003 | RA XL | 031 | 1 |
| | CL004 | RA XL | 033 | 1 |
| | CL005 | RA XL | 036 | 1 |
| | CL006 | RA XL | 038 | 1 |
| | CL007 | RA XL | 041 | 1 |
| | CL019 | RA XL | 020 | 1 |
| | CL020 | RA XL | 030 | 1 |
| | CL001 | RA XL | 020 | 1 |

¹206 = RA XL

| | Fig. | Shank ¹ | Ref.-No. | Size | Pieces/Kit |
|--|--------------|--------------------|-----------------|------|------------|
| | 186RF | RA | 330 204 684 377 | 018 | 2 |
| | 859 | RA | 806 204 166 524 | 018 | 1 |
| | TC21X | RA | 330 205 113 140 | 040 | 1 |

| | Fig. | Pieces/Kit |
|---------------------|--------------|------------|
| illustrated 1:2 | CL021 | 1 |

¹204 = RA

| | Fig. | Size | Pieces/Kit |
|--|--------------|--------------------|------------|
| | CL008 | 12 mm ^B | 1 |
| | CL009 | 11 mm ^B | 1 |
| | CL010 | 10 mm ^B | 1 |
| | CL011 | 9 mm ^B | 1 |
| | CL012 | 8 mm ^B | 1 |
| | CL013 | 7 mm ^B | 1 |
| | CL014 | 6 mm ^B | 1 |
| | CL015 | 5 mm ^B | 1 |
| | CL016 | 4 mm ^B | 1 |
| | CL017 | 3 mm ^B | 1 |
| | CL018 | 2 mm ^B | 1 |

^B Bohrtiefe | Drilling depth | Profundidad de perforación