

# Crestal-Lift-Control Basic

## Crestal Approach Sinus Lift System

Crestal-Lift-Control Basic ist ein System für die einfache und sichere Durchführung eines internen Sinuslifts. Die Anhebung der Schneiderschen Membran erfolgt bereits während des transcrestalen Bohrvorgangs. Die besonders atraumatische Konstruktion des Crestal-Bohrers mit seinen vier Schneiden und dem nach innen gewölbten Kopf ermöglicht die sichere Ausformung eines konischen Knochendeckels und lässt sich darüber hinaus ideal zum Ansammeln von Knochenspänen einsetzen. Zusätzlich verhindert das auf die Spezialinstrumente abgestimmte Stopphülzensystem ein Verletzen oder ein Durchbohren der Schneiderschen Membran.

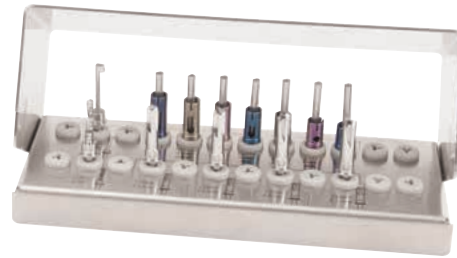
Crestal-Lift-Control Basic ist ein Einstiegssystem mit reduziertem Instrumentarium.

**ACHTUNG:** Um eine Verletzung anatomischer Strukturen zu vermeiden, ist die apikale Überlänge des CL001 von 0,58 mm zu beachten.

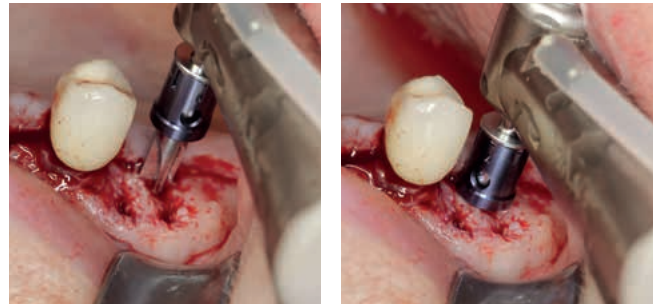
Crestal-Lift-Control Basic is a system for the performance of an easy and safe internal sinus lift. The elevation of the Schneiderian membrane occurs during the transcrestal drilling process. The specially atraumatic design of the Crestal Drill with its four cutting edges and concave head allows for a safe forming of a conical bone flap and is more ideally suited for collecting bone chips. Additionally, the stop sleeve system, which is tailored to the special instruments, prevents the membrane from being injured or punctured.

Crestal-Lift-Control Basic is an introductory system with reduced instrument set.

**CAUTION:** To prevent injury of any anatomical structure, the apical extra lengths of the CL001 must be considered.



Art.-No. CCLBA



© Dr. Dr. Florian Bauer

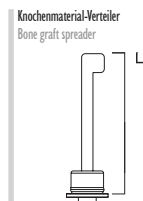
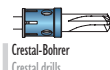
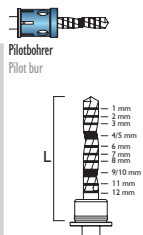


Fig.	CL001	CL004	CL005	CL006	CL007	CL020
Shank <sup>1</sup>	206	206	206	206	206	206
Size <sup>2</sup>	020	033	036	038	041	030
Length mm	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	18.5
△ mm	-	-	-	-	-	1.5
└ mm	2.0	3.3	3.6	3.8	4.1	3.0

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

<sup>2</sup> Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm<sup>2</sup> Largest working part diameter in 1/10 mm

△ Minimaldurchmesser Minimal diameter

└ Außendurchmesser External diameter



Fig.	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017
Length mm	7.0	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0
△ max. drilling depth mm	9.0	8.0	7.0	6.0	5.0	4.0	3.0

Optional erhältlich:  
Optionally available:

Tiefenmess-Sonde  
Depth gauge  
illustrated 1:2

Fig.	CL021
Length mm	99.0