



External-Lift-Control

External Sinus Lift System

External-Lift-Control ist ein System zur einfachen Durchführung eines externen Sinuslifts. Nach lateralem Zugang durch die faziale Kieferhöhlenwand, wird die Schneidersche Membran mit den verschiedenen Handinstrumenten abpräpariert und vom Boden der Kieferhöhle nach kranial angehoben. Anschließend kann ein geeignetes Augmentat unter die Schneidersche Membran eingebracht werden. Die spezielle CARBOCER®-Beschichtung der Handinstrumente ermöglicht dabei ein reflektionsfreies Arbeiten.

External-Lift-Control is a system for the easy performance of an external sinus lift. After lateral access through the facial wall of the maxillary sinus, the Schneiderian membrane is detached using the various manual instruments and lifted cranially from the floor of the sinus. Then, a suitable augmentation material can be inserted under the membrane. Due to the special CARBOCER®-coating, the hand-held instruments provide a reflection-free working environment.



Art.-No. BTL00

Diamantinstrumente
Diamond instruments

Hartmetallbohrer
Tungsten carbide burs

Fig.	801*	801*	801*	HM 1S**	HM 1S**	HM 1S**
Shank ¹	204	204	204	204	204	205
Size ²	023	027	033	023	027	023
* [] *	2.3	2.7	3.3	2.3	2.7	2.3

¹ 204=RA, 205=RA L² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ² Largest working part diameter in 1/10 mm

* [] * Außendurchmesser External diameter

* **

Handinstrumente
Hand instruments

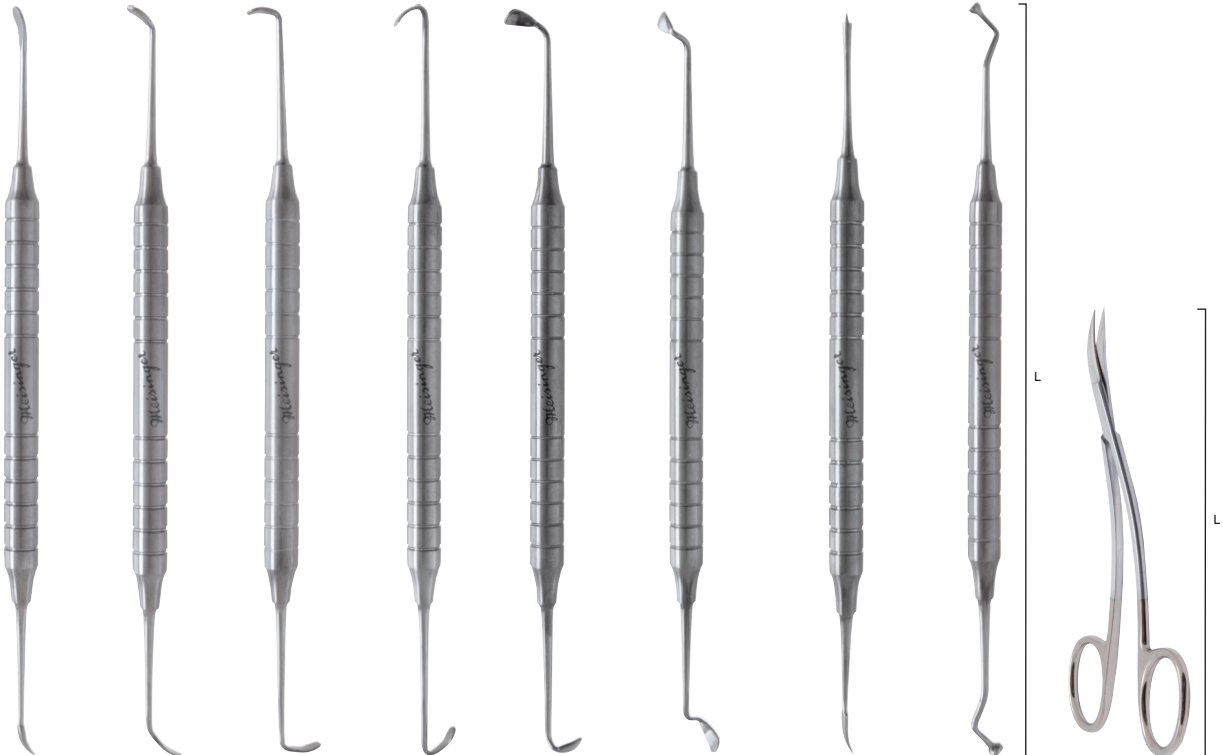


Fig.	TL1	TL2	TL3	TL4	TL5	TL6	TL7	TL8	TL9
Name	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Membrane Positioning	Condenser	Scissors
Length mm	173.0	173.0	172.0	174.0	174.5	175.0	170.0	181.0	116.0