



Lift-Control Plus

Combined System for Internal and External Sinus Lift

Das kombinierte Lift-Control Plus System bietet aufeinander abgestimmte Instrumente sowohl für die Durchführung der internen sowie der externen Sinusboden-elevation. Beim internalen Sinuslift wird der Knochen des Implantatglases mit Hilfe der Elevatoren in Richtung Kieferhöhle verdrängt. Dieses Verfahren eignet sich insbesondere bei der Augmentation kleiner vertikaler Defizite bei einer Restknochenhöhe von mehr als 6 mm. Bei Durchführung des externalen Sinuslifts wird ein lateraler Zugang durch die fasziale Kieferhöhlenwand gelegt und die Schneidersche Membran mit Hilfe der verschiedenen Handinstrumente abpräpariert und vom Boden der Kieferhöhle nach kranial angehoben. Anschließend kann ein geeignetes Knochenaugmentat unter die Schneidersche Membran eingebracht werden.

The combined Lift-Control Plus system provides perfectly matched instruments for the performance of internal as well as external sinus floor elevation. For the internal sinus lift, the bone inside the implant site is displaced in the direction of the maxillary sinus. This procedure is suitable for the augmentation of small defects with a residual bone height of more than 6 mm. After lateral access through the facial wall of the maxillary sinus for the performance of the external sinus lift, the Schneiderian membrane is detached using the various manual instruments and lifted cranially from the floor of the sinus. After this, a suitable augmentation material can be inserted under the membrane.



Art.-No. BLIPL

	Vorkörner Initial bur	Diamantinstrumente Diamond instruments	Pilotbohrer Pilot burs	Erweiterer Expansion burs						
Fig.	186RF	242*	242*	B2001	G2001	B2004	E2004	F2004	G2004	H2004
Shank ¹	204	106	106	205	205	205	205	205	205	205
Size ²	018	030	040	016	034	027	034	039	045	049
Length mm	12.0	-	-	15.0	11.0	12.0	12.0	12.0	11.0	11.0
Min. ³	-	-	-	-	-	1.17	2.44	2.96	3.55	4.07
Max. ⁴	1.8	3.0	4.0	1.6	3.4	2.7	3.4	3.9	4.5	4.9

¹ 106=HP XL, 204=RA, 205=RA L² Largest working part diameter in 1/10 mm³ Min. diameter ⁴ Max. diameter

* Bei Wiederverwendung von Einmalprodukten kann ein Infektionsrisiko nicht ausgeschlossen werden und eine risikofreie Funktionssicherheit nicht gewährleistet werden. With the reuse of disposable products, the risk of infection cannot be excluded and a risk-free functional safety cannot be guaranteed.

	Elevatoren Elevators	Einschlagwerkzeug Impact tool illustrated 1:2					
Fig.	SL25	SL30	SL35	SL40	SL45	SL50	SL0
Size ²	025	030	035	040	045	050	-
Length mm	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	16.0	100.0
Max. ⁴	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	-

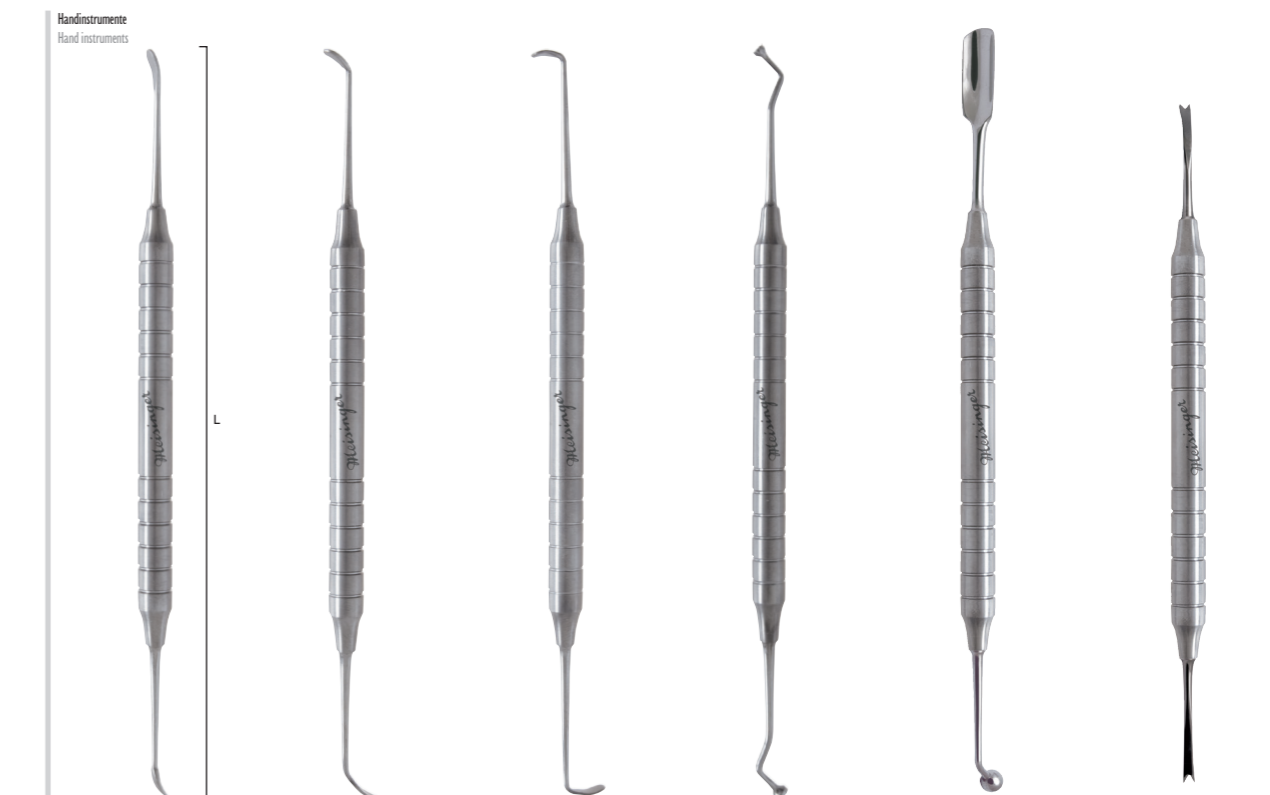
² Largest working part diameter in 1/10 mm³ Max. diameter 

Fig.	TL1	TL2	TL3	TL8	TL19	TL20
Name	Sinuslift	Sinuslift	Sinuslift	Condenser	Applicator	Gauze Packer Luniatschek
Length mm	173.0	173.0	172.0	181.0	182.0	160.0

Optional erhältlich: Optionally available:	Hammer Impact tool illustrated 1:2	Fig.	HI070
Optional erhältlich: Optionally available:	Einschlagwerkzeug Impact tool illustrated 1:2	Fig.	SL1