

External-Lift-Control

developed with Dr. Dr. Bonsmann

External-Lift-Control ist ein System zur Durchführung des externen Sinuslifts, bei dem die seitliche, dünne Kieferhöhlenwand durch Abklappen des Zahnfleisches freigelegt wird.

External-Lift-Control is a system for achieving the external sinus lift in which the lateral thin maxillary sinus wall is exposed by folding back the gum.



Diamantinstrumente
Diamond instruments

Hartmetallbohrer
Tungsten carbide burs

Art.-No. BTL00

CE 0044

| Fig. | 801 | 801 | 801 | 801 | HM 1S | HM 1S | HM 1S |
|--------------------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|-------|
| Shank ¹ | 204 | 204 | 204 | 206 | 204 | 204 | 205 |
| Size ² | 023 | 027 | 033 | 021 | 023 | 027 | 023 |

¹ 204=RA, 205=RA L, 206=RA XL ² Largest working part diameter in 1/10 mm



| Fig. | TL1 | TL2 | TL3 | TL4 | TL5 | TL6 | TL7 | TL8 | TL9 |
|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------------------|-------------|-----------|
| Name | Sinuslift 1 | Sinuslift 2 | Sinuslift 3 | Sinuslift 4 | Sinuslift 5 | Sinuslift 6 | Membrane Positioning 1 | Condenser 1 | Scissor 1 |

