

Surgical Kit 2

Lateral Approach System for External Sinus Elevation

Das Surgical Kit 2 enthält Instrumente mit Winkelstückschaft für den lateralen Zugang beim externen Sinuslift. Hartmetallfräser in drei Durchmessern sowie Diamantinstrumente in drei Körnungen ermöglichen das sukzessive Ausdünnen der fazialen Kieferhöhlenwand bis zur Schneiderschen Membran. Dabei schützt der große Durchmesser der Instrumente die Membran vor einer ungewollten Perforation.

The Surgical Kit 2 contains instruments with right-angled shank for the lateral approach in an external sinus lift. Carbide cutters in three diameters and diamond instruments in three grains allow for the gradual thinning of the facial bone wall of the maxillary sinus down to the Schneiderian membrane. Especially the large diameter of the instruments protects the membrane from unintentional perforation.



Art.-No. BSK02

	Hartmetallinstrumente Tungsten carbide burs				Diamantinstrumente Diamond instruments		
Fig.	HM141F**	HM141F**	HM141F**	HM161RX**	801*	801G*	801H*
Shank ¹	205	205	205	205	204	204	204
Size ²	018	031	050	018	050	050	050
Length mm	-	-	-	10.5	-	-	-
³ mm	1.8	3.1	5.0	1.8	5.0	5.0	5.0

¹ 204=RA, 205=RA L ² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ³ Largest working part diameter in 1/10 mm

* **

⁴ Außendurchmesser External diameter

AUF EINEN BLICK

- Zusammenstellung von Winkelstück-Instrumenten für den lateralen Zugang beim externen Sinuslift
- Runde Instrumente schützen die Schneidersche Membran vor ungewollter Perforation
- Optimal für das sukzessive, sichere Ausdünnen der fazialen Kieferhöhlenwand
- Runde Diamanten und Hartmetallfräsern in drei unterschiedlichen Durchmessern

AT A GLANCE

- Compilation of contra-angle instruments for the lateral approach during the external sinus lift
- Round instruments protect the Schneiderian membrane from unintentional perforation
- Ideal for gradual, safe thinning of the facial wall of the maxillary sinus
- Round diamonds and carbide burs in three different diameters