

# Surgical Kit 1

## Lateral Approach System for External Sinus Elevation

Das Surgical Kit 1 enthält Instrumente mit Handstückschaft 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 1 contains instruments with handpiece 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. The large diameter of the instruments protects the membrane from unintentional perforation.



Art.-No. BSKSL

| Fig.               | HM141F** | HM141F** | HM141F** | HM161RX** | 801* | 801G* | 801H* |
|--------------------|----------|----------|----------|-----------|------|-------|-------|
| Shank <sup>1</sup> | 104      | 104      | 104      | 104       | 104  | 104   | 104   |
| Size <sup>2</sup>  | 018      | 031      | 050      | 018       | 050  | 050   | 050   |
| Length mm          | -        | -        | -        | 10.5      | -    | -     | -     |
| □ mm               | 1.8      | 3.1      | 5.0      | 1.8       | 5.0  | 5.0   | 5.0   |

<sup>1</sup> 104=HP    <sup>2</sup>Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm    <sup>2</sup> Largest working part diameter in 1/10 mm

□ Außendurchmesser External diameter

\* 
\*\*

### AUF EINEN BLICK

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

### AT A GLANCE

- Compilation of handpiece 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