

Degranulation Kit

Diamond System for effective Bone Debridement

Das Degranulation Kit beinhaltet vier extra grobe, kugelförmige Diamantinstrumente in den Durchmessern 1,0, 2,5, 3,0 und 3,5 mm. Allgemein eignet sich dieses Kit für die Entfernung unerwünschter Rückstände in Extraktionsalveolen. Insbesondere wurden die enthaltenen Instrumente aber entwickelt, um ein schnelles und einfaches Knochendebridement zu ermöglichen. Mit Hilfe der Diamanten kann am Knochen anhaftendes Degranulationsgewebe schnell und einfach entfernt werden, ohne den umgebenden Knochen zu beschädigen, sodass anschließend eingesetztes Augmentationsmaterial direkt mit gesundem Knochen in Kontakt kommt. Durch die Rillen am Schaft der Diamantinstrumente wird ein Aufsteigen des Blutes bis zur Winkelstückaufnahme verhindert.

The Degranulation Kit contains four extra-coarse, spherical diamond instruments in diameters of 1.0, 2.5, 3.0 and 3.5 mm. In general, this kit is suitable for removing unwanted residues in extraction sockets. In particular, however, the diamond instruments have been developed to enable quick and easy bone debridement. With the help of the diamonds, degranulation tissue adhering to the bone can be removed quickly and easily without damaging the surrounding bone, so that subsequently inserted augmentation material comes into direct contact with healthy bone. The grooves on the shaft of the diamond instruments prevent blood from contaminating the contra-angle handpiece holder.



Art.-No. DEG00

Diamantinstrumente
Diamond instruments

Fig.	801LD*	801LD*	801LD*	801LD*
Shank ¹	206	206	206	206
Size ²	010	025	030	035
* □ mm	1.0	2.5	3.0	3.5

¹ 206=RA XL ² Größter Arbeitsteildurchmesser in 1/10 mm ³ Largest working part diameter in 1/10 mm

* □ Außendurchmesser External diameter



AUF EINEN BLICK

- Extra grobe, kugelförmige Diamanten für schnelles und einfaches Debridement
- Zuverlässiges Einsammeln des Degranulationsgewebes ohne Beschädigung des umgebenden Knochens
- Vier unterschiedliche Durchmesser für den Einsatz in allen Situationen
- Extra lange Instrumentenhäse für optimale Sicht auf den Operationsbereich
- Optimale Ergänzung im Degranulations-Prozess

AT A GLANCE

- Extra coarse, round diamonds for quick and easy debridement
- Reliable removal of degranulation tissue without damaging the surrounding bone
- Four different diameters for use in all situations
- Extra long instrument necks for an optimal view of the operating area
- Optimal addition to the degranulation process