



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. Diese wurden speziell entwickelt, um ein schnelles und einfaches Knochendebridegment 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. Damit ist das Degranulation Kit eine entscheidende Ergänzung im Degranulations-Prozess.

The Degranulation Kit contains four extra coarse, round diamond instruments with a diameters of 1.0, 2.5, 3.0 and 3.5 mm. The instruments have been specially developed to enable quick and easy bone debridement. With the help of these diamonds, degranulation tissue adhering to the bone can be removed quickly and easily without damaging the surrounding bone, so that subsequently inserted grafting material comes into direct contact with healthy bone. This makes the Degranulation Kit a crucial addition to the degranulation process.



Art.-No. DEG00

Diamantinstrumente
Diamond instruments

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

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

* * Außen-durchmesser 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 Instrumentenhäuse 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