

Chirurgie

Maximale Schneidleistung, minimale Dimension

Als Pendant zum erfolgreichen grazilen Knochenfräser H254E in konischer Ausführung bietet Komet mit dem H255E nun auch eine zylindrische Variante an. Wer sich also z.B. für feine bzw. linienförmige Knochenschnitte, zur crestalen Öffnung des Kieferkamms oder bei der Resektion von Wurzelspitzen ein Instrument mit minimaler Dimension und trotzdem maximaler Schneidleistung wünscht, der trifft mit diesem Knochenfräser die richtige Wahl. Schnittfreudiger und effektiver kann ein Knochenfräser in dieser filigranen Größenordnung (Arbeitsteillänge



6 mm, Größe 1,2 mm) nicht sein! Dies ist auf die spezielle Komet-Kreuzverzahnung mit einem großen Spanraum und langen Schneidkanten am zylindrischen Arbeitsteil zurückzuführen. Der schwarze Farbring, mit dem der H255E gekennzeichnet ist, steht für diese besondere Schnittfreudigkeit. Damit bietet der H255E alle Möglichkeiten für eine gewebeschonende, effiziente Präparation und zeichnet sich zusätzlich durch eine hohe Standzeit aus.

Nach einer Pressemitteilung der
**Komet Dental Gebr. Brasseler
GmbH & Co KG, Lemgo**
www.kometdental.de