



Effektive Pilotbohrer für die Implantologie

Für die initiale Präparation eines Implantatbettes empfehlen sich die universellen Pilotbohrer aus rostfreiem Stahl. Position, Richtung und Tiefe können mit diesen Instrumenten sicher festgelegt werden, und die nachfolgende Implantatbettbohrung kann optimal erfolgen. Die Pilotbohrer von Gebr. Brasseler/Komet sind universell für alle gängigen Implantatsysteme einsetzbar. Die Instrumente überzeugen insbesondere mit einer ausgezeichneten Schneidkultur und einer hohen Standzeit. Ihre schnittfreundige Verzahnung und eine effektiv gestaltete mehrflächige Spitzengeometrie erlaubt sehr gute axiale Bohreigenschaften für ein gezieltes Bohren ohne vorheriges Ankörnen. Zusammen mit den großzügigen Spannuten ist eine problemlose Spanabfuhr gesichert. Die Pilotbohrer sind schartenfrei und sorgen für effektiven Materialabtrag. Das Größenspektrum bietet Durchmesser von 0,8, 1,0, 1,3, 1,8, 2,0, und 2,8 mm. Die Pilotbohrer besitzen gelaserte Tiefenmarkierungen im Abstand von zwei Millimetern.

Weitere Informationen sind erhältlich bei:

GEBR. BRASSELER GmbH & Co. KG

Trophagener Weg 25

32657 Lemgo - Germany

Tel.: + 49 (0) 52 61 701-700

Fax: + 49 (0) 52 61 701-289

www.kometdental.de

E-Mail: info@brasseler.de

Bildunterschrift:

Bild 1: Der universelle Implantologie-Pilotbohrer aus Stahl

