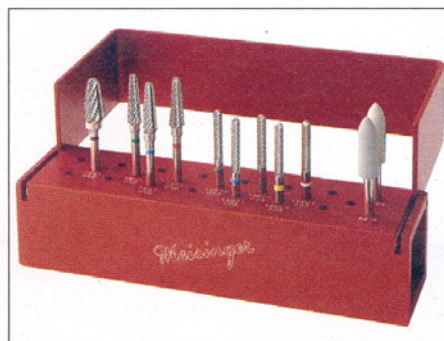


Insbesondere in Verbindung mit implantatprothetischen Arbeiten findet Titan in

des Titanium Power Kit (Abb. 1) zeichnen sich durch die neu entwickelte super grobe Schneidengeometrie aus, mit der eine extrem schnelle Volumenreduzierung erzielt wird, bei gleichzeitig verbessertem Abtransport der Materialspäne und nur geringer Wärmeentwicklung. Das Titanium Master Kit (Abb. 2) bietet gerade bei unterschiedlichen Titanqualitäten zahlreiche Möglichkeiten der Bearbeitung. Die Geometrien der Verzahnung, die ein Spektrum von super-grob bis fein abdecken, sorgen bei den unterschiedlichen Anwendungen stets für einen effektiven Abtrag und eine qualitativ hochwertige Oberfläche.



- Abb. 1: Das Titanium Power Kit zur Titan-Grobbearbeitung



- Abb. 2: Das Titanium Master Kit für alle Arten der Titanbearbeitung von der Parallelfräsung bis zur Politur

jüngster Zeit eine vermehrte Anwendung, was bei den Zahn Technikern nicht immer auf Begeisterung stößt, da die konventionelle Titanbearbeitung durchaus problematisch ist. Hauptprobleme sind der langsame Materialabtrag, das Rattern auf der Oberfläche und die immense Wärmeentwicklung.

In Zusammenarbeit mit der Klinik für Zahnärztliche Prothetik RWTH Aachen hat Hager & Meisinger zwei Sets speziell zur Titanbearbeitung entwickelt. Die ST-Hartmetallfräser

Set enthaltenen Polierer sorgen abschließend für eine brillante Hochglanzpolitur.

HAGER & MEISINGER GMBH

Hansemannstr. 10, 41468 Neuss

Tel.: 0 21 31/20 12-0

Fax: 0 21 31/20 12-222

E-Mail: info@meisinger.de

www.meisinger.de

**Halle 21
Stand 70**