

Alle Vorteile für professionelles Arbeiten



Die neue HSM-550 und HSM-500 Laboranlagen sind robust im Einsatz und komfortabel im Gebrauch. Der breite Drehzahlmoment ermöglicht die meisten anfallenden Arbeiten, wie z.B. Kunststoffbearbeitung, Prothetik, Gips und leichte Edelmetallbearbeitung. Der Drehmoment beträgt zwischen 5,5 N/cm und 7, 5N/cm. Die Mikroprozessor Steuerung stellt bei hoher Belastung konstante Drehzahlen im gesamten Regelbereich sicher. Eine Absicherung erfolgt außerdem noch durch einen Überlastungsschutz. Das Kunststoffgehäuse der HSM-Laboranlagen ist widerstandsfähig und im modernen Design.

*Wassermann Dentalmaschinen
Rudorffweg 15-17
21031 Hamburg
Tel: 0 40/73 09 26-0
Fax: 0 40/7 30 37 24
info@wassermann-dental.com
www.wassermann-dental.com*

Beautiful



BEAUTIFIL ist ein neuartiges, auf PRG-Technologie (Prereacted Glas-Ionomer – vorreagierter Glas-Ionomer) basierendes Komposit, das mit S-PRG (Surface pre-reacted = Oberflächenvorreagiert) modifiziert wurde. Diese einzigartige Technologie ist eine Verbindung von Glas-Ionomer und Komposit mit S-PRG. Eine Kombination, die die Eigenschaften von fluoridabgebenden, ästhetischen und langlebigen Restaurationen optimiert. BEAUTIFIL hat exzellente physikalische Eigenschaften, wie die hohe, auf der Glas-Ionomer-Phase basierende Fluoridabgabe. Darüber hinaus bietet BEAUTIFIL eine perfekte farbliche Anpassung durch die Eigenschaft, Licht zu streuen. Die Oberflächenhärte des S-PRG-Füllstoffes ist schmelzähnlich und somit antagonistenfremdlich. Dies macht BEAUTIFIL zu einem Material, das sich gleichermaßen gut für die Versorgung von Front- und Seitenzahnbereichen eignet. Wird BEAUTIFIL mit dem systemzugehörigen Haftvermittler FL-BOND (ebenfalls mit PRG-Technologie) verwendet, erzielen Sie einen ausgezeichneten Haftverbund, eine Verdoppelung der Fluoridabgabe und somit Restaurationen mit optimalem Randschluss.

*Shofu Dental GmbH
Am Brüll 17
40878 Ratingen
Tel.: 0 21 02 / 86 64-0
Fax: 0 21 02 / 86 64-64
E-Mail: info@shofu.de
www.shofu.de*

Titanium Master Kit

Die Hartmetallprofis zur Titanbearbeitung in Labor und Praxis

Der in Zusammenarbeit mit der Klinik für zahnärztliche Prothetik entwickelte Hartmetallfräsersatz bietet zahlreiche Möglichkeiten bei der Bearbeitung unterschiedlicher Titanqualitäten. Die innovativen Zahngeometrien, die ein Spektrum von sehr fein bis sehr grob abdecken, sorgen bei den unterschiedlichen Anwen-

dungen stets für einen effektiven Abtrag und eine qualitativ sehr hochwertige Oberfläche. Die Parallelfräser sind dabei sowohl für die Trockenbearbeitung als auch für die Fräsung in Verbindung mit Fräsöl (Best.-Nr.: 2825) geeignet. Das Design der Hartmetallfräser ermöglicht einen besonders lauffähigen Einsatz der Instrumente und garantiert, trotz höchster Beanspruchung, eine lange Lebens-



Titanium Master Kit – developed with University RWTH Aachen

dauer. Die Polierer sorgen abschließend für eine brillante Hochglanzpolitur.

*Hager & Meisinger GmbH
Hansemannstraße 10
41468 Neuss
Tel.: 0 21 31/20 12-0
Fax: 0 21 31/20 12-2 22
info@meisinger.de
www.meisinger.de*

Fig.	HM79ST	HM79HT	HM79GT	HM79FT	HM486HT	HM486GT	HM486FT	HM486ET	HM486UT	9755	9815
Schaft	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104	104
Größe	060	040	040	040	023	023	023	023	023	050	050

ANZEIGE

