

Restaurativ. Routiniert. Ready.

Bisher als Hidden Champion bekannt – jetzt mit eigener Marke im Rampenlicht. MANI MEDICAL GERMANY steht für über 40 Jahre Erfahrung im Dentalbereich. Die internationale Kompetenz wird nun gezielt auch in Deutschland verfügbar gemacht. Das Unternehmen bietet hochwertige Komposit-, Bonding- und Whitening-Produkte – entwickelt und produziert „made in Germany“.

Die innovative Smart-Shade-Technologie ermöglicht eine außergewöhnlich natürliche Anpassung an die individuelle Zahnfarbe. Durch die intelligente Farbadaptation integriert sich das Material harmonisch in die vorhandene Zahnschicht. Aufwendige Farbbestimmungen gehören damit der Vergangenheit an. Die optimierte Mikrohybrid-Füllerstruktur vereint exzellente Polierbarkeit mit hoher Stabilität und dauerhafter Belastbarkeit. Das Ergebnis sind natürliche Transparenz, brillante Oberflächen und eine nachhaltige Ästhetik – sowohl im Front- als auch im Seitenzahnbereich. Dank der ausgezeichneten Modellier-



barkeit lässt sich MANIFill Micro Hybrid Smart Shade präzise und effizient verarbeiten. Das Material passt sich geschmeidig den anatomischen Gegebenheiten an und bietet eine hohe Formstabilität beim Schichten und Konturieren – für langlebige, sichere Restaurationen.

Kostenlose Muster unter: mani-germany.com/de/mani-produkte/muster-bestellung/

MANI MEDICAL GERMANY GmbH
www.mani-germany.com



Digitale Präzision für planbare Implantologie

Die digitalen Lösungen von Noris Medical ermöglichen eine vorhersagbare Implantatpositionierung durch fortschrittliche digitale Planung und geführte Chirurgie. Das System unterstützt Behandler bei einem breiten Spektrum klinischer Indikationen – von der Einzelimplantation bis hin zu komplexen Full-Arch-Versorgungen. Entwickelt für die geführte Implantation von Einzelimplantaten bis zu Full-Arch-Prozeduren, einschließlich fortgeschrittener Behandlungen mit Pterygoid-Implantaten, bietet es präzise Implantatpositionierung durch digitale Pla-

nung sowie eine verbesserte chirurgische Genauigkeit und effizientere Arbeitsabläufe. Gleichzeitig wird eine umfassende Unterstützung für Einzel-, Mehrfach- und Full-Arch-Implantatversorgungen gewährleistet.

Eine spezialisierte chirurgische Schablone für Remote-Anchorage-Protokolle bei stark atrophiertem Oberkiefer ist ebenfalls Bestandteil des Systems und eignet sich für fortgeschrittene Behandlungen einschließlich zygomatischer Implantate. Sie wurde gezielt für komplexe Rehabilitationen des atrophierten Oberkiefers entwickelt und unterstützt Remote-Anchorage-Protokolle mit zygomatischen Implantaten, wodurch präzise Behandlungen selbst in anspruchsvollen anatomischen Situationen ermöglicht werden.

Durch die Integration von digitaler Planung und geführter Chirurgie verbessern die Noris Digital Solutions die chirurgische Präzision, Effizienz und Vorhersagbarkeit der Behandlung.

Noris Medical · www.norismedical.de

