

Hager & Meisinger stellt neuen Service MEISINGER DIGITAL vor

## Digitale Lösungen für individuelle Implantat-Versorgungen

Neuss, März 2023 – Die Digitalisierung ist einer der bedeutendsten Trends der Dentalbranche. Sie ist jedoch viel mehr als nur ein Trendthema. Seit jeher beeinflussen technologische Entwicklungen die Zahnmedizin und so können auch digitale Lösungen einen wesentlichen Beitrag zur Verbesserung der Behandlungsqualität leisten. Das Dental-Unternehmen Hager & Meisinger greift mit seinem neuen Service MEISINGER DIGITAL alle wichtigen Bereiche für einen reibungslosen digitalen Workflow auf und fasst diese in einem kompakten Angebot zusammen.

### Digitale Implantat-Planung

Die moderne 3D-Diagnostik bedeutet einen großen Zugewinn an Zuverlässigkeit und Vorhersagbarkeit bei Implantat-Versorgungen. Mit MEISINGER DIGITAL steht dem Behandler ein spezialisierter Ansprechpartner für die digitale Planung von Implantat-Behandlungen zur Seite, der auf Grundlage von Patientendaten vorhersagbare individuelle Lösungen erstellt. Dank zuverlässiger Vorabinformationen über die optimale Implantatposition und Abutmentwahl gewährleistet die digitale Planung vorhersagbare und reproduzierbare Ergebnisse. Durch ein mehrstufiges Servicemodell bietet MEISINGER DIGITAL neben einem Maximum an Sicherheit auch größtmögliche Flexibilität. Auf Wunsch können die vollständige Implantat-Planung sowie auch das Design und der Druck der Bohrschablone von MEISINGER übernommen werden.

Für eine noch bessere Handhabung der chirurgischen Systeme aus der Bone Management® Produktlinie bietet MEISINGER zudem chirurgische Schablonen (Surgery Guides) an, welche die Umsetzung von Augmentationsverfahren weiter vereinfachen.

### Individuelle Prothetik

Mit seinem Angebot für individuelle Prothetik rundet Hager & Meisinger sein neues Service-Angebot ab. Behandler und Patient können sich dabei auf qualitativ hochwertigen Zahnersatz „Made in Germany“ verlassen. Vom Gingivaformer über das auf die jeweilige Patientensituation abgestimmte Abutment bis zur Keramikkrone umfasst der Service die gesamte Bandbreite der individuellen prothetischen Versorgung.

Anwender des OKTAGON®-Implantatsystems können sowohl das Implantat als auch die perfekt darauf abgestimmte Prothetik direkt aus einer Hand nutzen und ihren Patienten damit ein erhöhtes Maß an individueller Ästhetik bieten.

### MEISINGER „Digital Chairside Solution“ (DCS)

Die MEISINGER „Digital Chairside Solution“ (DCS) ist ein praktisches Rundum-Paket, das den Anwender bei einem reibungslosen Chairside-Prozess unterstützt. Die Lösung beinhaltet eine perfekt aufeinander abgestimmte Kombination aus einem Intraoralscanner, der passenden CAD-Software sowie einer hochmodernen Fräsmaschine.

Der mit aktuellen Premiumscannern vergleichbare DCS Scanner erstellt in wenigen Sekunden einen äußerst effizienten Scan der Patientensituation. Das offene System kann nahtlos in CAD-Softwaresysteme integriert werden und ermöglicht den Export der Scan-Daten in allen gängigen Dateiformaten. Dank integrierter künstlicher Intelligenz wird dem Anwender auch das Ausschneiden von Scanbereichen abgenommen. Für einen reibungslosen Chairside-Prozess sorgt darüber hinaus die exocad Chairside CAD-Software, mit der sich in nur wenigen Klicks das finale Design erstellen lässt. Dank Automatisierung und eines angepassten Workflows eignet sich das System optimal für den Einsatz im klinischen Umfeld.

Die Fräsmaschinen MEISINGER DCS Pro 4 & Pro 5 von imes-icore® eröffnen dank 4- oder 5-Achs-Simultantechnik jegliche Freiheiten hinsichtlich Indikation und Materialauswahl. Die Maschinen unterstützen Nassschliff und – ebenso wie die CEREC® MC XL oder CEREC® Primemill – Trockenfräsen. imes-icore® ist zudem der erste Hersteller weltweit, der über ein vollständig integriertes offenes System verfügt, welches mit weiteren Produkten anderer Marken sowie allen gängigen Intraoralscannern kombiniert werden kann.

**Bildmaterial:**



**Abbildung 1:** Das Team von MEISINGER DIGITAL (von links): Paul Delee (CAD/CAM Consultant), Sebastian Voss (Geschäftsführer der Hager & Meisinger GmbH), Tim Drücke (Zahntechniker), Sebastian Bolling (Leiter MEISINGER DIGITAL), Frank Brüggem (Global Digital Manager MEISINGER DIGITAL).



**Abbildung 2:** Mit MEISINGER DIGITAL steht dem Behandler ein spezialisierter Ansprechpartner für die digitale Planung von Implantat-Behandlungen zur Seite. Auf Wunsch übernimmt ein Team aus Zahntechnikern die digitale Planung sowie das Design und den Druck der Bohrschablone.



**Abbildung 3:** Mit individuell designer und gefertigter Prothetik von MEISINGER kann der Behandler seinen Patienten ein hohes Maß an Ästhetik bieten.



**Abbildung 4:** Das MEISINGER „Digital Chairside Solution“ (DCS) System umfasst ein komplettes Chairside-Paket inklusive Fräsmaschine, Intraoralscanner sowie CAD-Software.

Bildquelle: Hager & Meisinger GmbH

## Pressemitteilung



### **Kontakt für Medienanfragen:**

Hager & Meisinger GmbH

Charlotte Limbach

Phone +49 (0) 2131 2012-142

Fax +49 (0) 2131 2012-222

Hansemannstr. 10

41468 Neuss

Germany