



HIGHTECH-BERATUNG UND HIGHEND-SERVICE

KENNZIFFER 0881



▲ Das Hightech-Service-Team von GERL.

GERL, als zukunftsorientiertes Handels- und Dienstleistungsunternehmen der Dentalbranche bietet Beratung auf höchstem Niveau für den anspruchsvollen Zahnarzt und Zahntechniker. Als Familienunternehmen seit 1911 mit 99 Jahren Erfahrung sind wir stolz auf diese Kompetenz zusätzlich zum altbewährten Kernangebot des Dentalhandels.

Verbrauchsmaterialien, Instrumente und künstliche Zähne aus einem Zentrallager innerhalb von 24 Stunden an die Zahnarztpraxis oder das Dentallabor preisgünstig zu liefern, ist heute Standard fast jedes Dentaldepots. Wesentlich wichtiger ist die qualifizierte Dienstleistung nicht nur beim technischen Service. Die GERL Depots bieten an zehn Standorten in Deutschland exzellente professionelle Leistungen samt Notdienst in

der Reaktionszeit von max. vier Stunden bei allen technischen Defekten mit über 40 Spezialisten und eigenen Kundendienstwerkstätten z. B. für Autoklaven.

Produkte und Service zur Digitalisierung der Praxen

GERL bietet insbesondere im Bereich der Hightech-Produkte einschließlich DVT, CAD/CAM, Laser, EDV-Soft- und -Hardware mit Beratung, Lieferung und After-Sale-Service ein umfassendes Gesamtpaket aus Produkten und Serviceleistungen, die den Erfolg der Praxis sicherstellen. Dies gilt speziell für das Angebot bei Investitionen im Bereich DVT, CAD/CAM, Digitalisierung der Praxis mit intensiver Beratung durch unsere Spezialisten. Gerade diese Beratung, die sich oft über einen längeren Zeitraum mit Workshops und Anwendungstraining erstreckt, dient dazu, das am besten geeignete Produkt im jeweiligen Einzelfall zu finden.

„Spätestens, wenn wir über unsere Erfahrungen mit über 200 installierten Geräten sprechen, ist der anspruchsvolle Anwender überzeugt und trifft seine per-

sönliche Kaufentscheidung“, so Thomas Menke, Bereichsleiter Hightech bei GERL.

Neben dem Kerngebiet Hightech stehen EDV-Spezialisten für maßgeschneiderte EDV-Soft- und -Hardwarelösungen bereit, die das Medizinproduktegesetz in der digitalen Praxis verlangt. Nur so ist sicherzustellen, dass komplexe Praxis-EDV-Systeme und Netzwerke mit allen Anwendungsformen funktionieren, welche die moderne Dental-Software in der Zahnarztpraxis möglich macht. Hier ist GERL. Ihr zentraler Ansprechpartner mit der Lösung aus einer Hand getreu unserem Leitspruch:

„Persönlich. Auf den Punkt.“

Unsere Hightech-Spezialisten freuen sich, für Sie tätig zu werden.

Unabhängig mit Tradition

In vierter Inhabergeneration als mittelständisch geführtes Dentaldepot pflegt GERL seit Jahrzehnten vertrauensvolle Geschäftsbeziehungen zu allen namhaften Dentalherstellern. Dies macht uns eine unabhängige Beratung und Information unserer Kunden möglich.

ANTON GERL GMBH

Industriestraße 131 a
50996 Köln (Rodenkirchen)
Tel.: 02 21/5 46 91-0
Fax: 02 21/5 46 91-15
www.gerl-dental.de

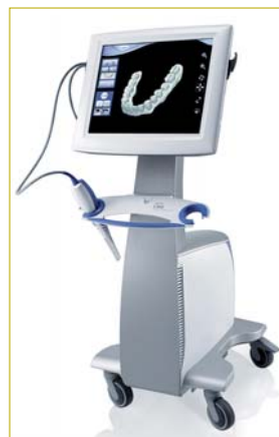


LAVA™ CHAIRSIDE ORAL SCANNER C.O.S.

KENNZIFFER 0882

Mit dem Lava™ Chairside Oral Scanner C.O.S. hat 3M ESPE eine neue Ära in der Geschichte der Abformung eingeleitet. Die Kombination hochkomplexer technischer Entwicklungen mit einem einfachen Bedienkonzept, verpackt in ein kompaktes, elegantes Design, ermöglicht eine für Zahnarzt und Patient vorteilhafte digitale Abformung von höchster Präzision. Das Handstück des Intraoralscanners wiegt nur 400

Gramm und ist an der Spitze lediglich 13,2 mm breit, sodass es sich im Patientenmund leicht und frei bewegen lässt. Von besonderer Bedeutung ist auch, dass Zahnärzte durch die Darstellung am Monitor die Möglichkeit haben, ihre Präparation sofort zu kontrollieren und hierbei von der Software unterstützt werden. Die Zahnsituation wird mit einer im Handstück integrierten Videokamera, die über ein hochkomplexes optisches System verfügt, absolut präzise digitalisiert. Dank der zukunftsweisenden 3-D-in-Motion-Technologie erfolgt die virtuelle Wiedergabe



in Echtzeit. Auf eventuelle Präparationsfehler wird automatisch hingewiesen und bei Bedarf kann der Anwender diese direkt korrigieren und nachscannen. Die Scandaten werden einfach via Internet an das Dentallabor gesendet, wo die geplante Versorgung je nach Wunsch in konventioneller Technik oder ganz im Sinne eines kompletten digitalen Workflows mit CAD/CAM-Verfahren realisiert wird.

3M ESPE AG

ESPE Platz
82229 Seefeld
Tel.: 0800/2 75 37 73
E-Mail: info@3mespe.com
www.3mespe.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.