

HULASER STELLT VERBESSERTEN K2 MOBILE DENTALIODENLASER VOR HULASER SHOWCASES ENHANCED K2 MOBILE DENTAL DIODE LASER

Seit seiner Gründung im Jahr 2002 ist Hulaser Vorreiter in der Dentaliodenlasertechnologie und hat bahnbrechende Produkte entwickelt, die die Grenzen von Präzision und Funktionalität erweitern. Auf der IDS 2025 wird das neueste Produkt vorgestellt – der K2 Mobile Dentaliodenlaser, ein Gerät, das auf Fachwissen und jahrzehntelanger Innovation aufbaut und neue Maßstäbe in der Zahnpflege setzt.

Der K2 Mobile Dentaliodenlaser wurde für den modernen Zahnmediziner entwickelt und vereint mehrere herausragende Merkmale, die ihn von anderen Produkten auf dem Markt abheben. Er bietet eine vollständige kabellose Funktionalität, die eine größere Bewegungsfreiheit in der Praxis ermöglicht, indem Kabel vermieden werden, was einen sichereren und effizienteren Arbeitsplatz schafft. Darüber hinaus beinhaltet der Laser die patentierte Adjustable-Fibre-Length-Technologie, mit der Zahnmediziner die Faserlänge je nach den spezifischen Anforderungen jeder Behandlung anpassen können. Diese Funktion verbessert nicht nur die chirurgische Genauigkeit und den Patientenkomfort, sondern reduziert auch den Bedarf an häufigem Austausch der Faserspitzen, wodurch die Kosten für Verbrauchsmaterialien gesenkt werden. Eine einzigartige Scharniertechnologie sorgt zudem für eine verbesserte Ergonomie und Zugänglichkeit, in-



dem sie eine einfache Anpassung der Laserposition ermöglicht, um sich verschiedenen Behandlungsszenarien anzupassen.

Der K2 Mobile Dentaliodenlaser hat international Anerkennung erhalten, wobei führende zahnmedi-

zinische Experten die Anpassungsfähigkeit, Präzision, Benutzerfreundlichkeit und Kosteneffizienz des Lasers hervorheben. Sie berichten von signifikanten Verbesserungen der Behandlungsergebnisse und des Patientenkomforts.

Hulaser hat sich verpflichtet, die Reichweite des K2 Mobile Dentaliodenlasers global auszubauen. Ein umfangreiches Vertriebsnetz gewährleistet umfassenden Service und macht Hulaser zu einem vertrauenswürdigen Partner in der globalen zahnmedizinischen Versorgung.

Messebesucher und Branchenpartner sind eingeladen, mehr über den K2 Mobile Dentaliodenlaser am Stand des Unternehmens zu erfahren. ◀

Since its inception in 2002, Hulaser has been at the forefront of dental diode laser technology—developing products that enhance precision and functionality. At IDS 2025, the latest advancement is being introduced: the K2 Mobile dental diode laser, a device that builds on decades of innovation and expertise to set new standards in dental care.

The K2 Mobile dental diode laser, designed for the modern dental professional, incorporates several standout features that distinguish it in the market. It offers full wireless capability, providing greater freedom of movement within the clinic by eliminating cords, which promotes a safer and more efficient workspace. Additionally, the laser includes proprietary Adjustable Fibre Length technology, allowing dental professionals to adjust the fibre length based on the specific requirements of each proce-

dure. This not only enhances surgical accuracy and patient comfort but also reduces the need for frequent replacement of fibre tips, lowering consumable costs. Furthermore, the unique hinge technology improves ergonomics and accessibility, enabling easy adjustment of the laser's position to accommodate different treatment scenarios.

Renowned for its adaptability, precision and ease of use, the K2 Mobile dental diode laser has been praised by dental experts worldwide. Professionals highlight its role in improving treatment outcomes and patient experience.

Hulaser remains dedicated to expanding access to this technology globally. An extensive distribution network ensures comprehensive support, making Hulaser a trusted partner in global dental care.

Dental professionals and industry partners are invited to experience the K2 Mobile dental diode laser at the company's booth. ◀

Hulaser, South Korea
www.k2lasers.kr
Hall 3.2, Booth D089

PAINT 3D – EIN INTUITIVES UND UNIVERSELLES MALFARBENSYSTEM FÜR DENTALE KERAMIKEN PAINT 3D—AN INTUITIVE AND UNIVERSAL COLOURING SYSTEM FOR DENTAL CERAMICS

Sagemax erweitert die bestehende Zirkonoxid-Produktpalette um das neue, intuitive Mal- und Glasurmasensortiment Paint 3D. Paint 3D ist ein universelles Malfarbensystem für die individuelle Bemalung und Glasur dentaler Keramiken im WAK-Bereich von $9,4$ bis $17,5 \times 10^{-6}/K$. Optimal geeignet für Fräs-, Press- und Verblendkeramiken – darunter Zirkonoxid, Lithiumdisilikat und andere Glaskeramiken –, bietet Paint 3D ein breites Anwendungsspektrum und maximale Flexibilität im zahntechnischen Laboralltag. Die Rot-Weiß-Ästhetik kann dank des einfachen Handlings der Massen, der vielfältigen Kombinations-

möglichkeiten und der intuitiven Farbkennzeichnung effizient umgesetzt werden.

Die innovativen 3D-Effektpasten eröffnen neue kreative Möglichkeiten und verleihen Oberflächen eine beeindruckende dreidimensionale Tiefe und Textur. Ob für subtile Akzente oder markante Effekte – diese Pasten ermöglichen es, selbst kleinste ästhetische Details individuell für Patientinnen und Patienten sowie deren Zahnersatz zu gestalten.

Dank ihrer speziellen Konsistenz lassen sich die Pasten mühelos auf sämtlichen dentalen Keramiken auftragen und modellieren, was im



zahntechnischen Labor zu einer gesteigerten Effizienz und reduzierten Komplexität führt. Paint 3D unterstützt zeitsparende Arbeitsabläufe, ohne Kompromisse bei der Ästhetik oder Detailgenauigkeit einzugehen – für ästhetische Ergebnisse auf höchstem Niveau. ◀

Sagemax is expanding its existing zirconia product range with the new, intuitive Paint 3D range of painting and glazing compounds. Paint 3D is a universal colouring system for the individual painting and glazing of dental ceramics within the CTE range of $9,4$ to $17,5 \times 10^{-6}/K$. Ideally suited for milling, pressing and veneering ceramics—including zirconia, lithium disilicate and other glass ceramics—

Paint 3D offers a broad range of applications and maximum flexibility in dental technology. The pink-and-white aesthetics can be efficiently implemented thanks to the easy handling of the materials, the wide range of possible combinations and the intuitive colour coding.

The innovative 3D effect pastes open up new creative possibilities, giving surfaces an impressive three-dimensional depth and texture. Whether for subtle accents or striking effects, these pastes allow for the creation of even the smallest aesthetic details individually tailored to patients and their dentures.

Thanks to their special consistency, the pastes can be effortlessly applied and modelled on all dental

ceramics, leading to increased efficiency and reduced complexity in the dental laboratory. Paint 3D supports time-saving workflows without compromising on aesthetics or detail, ensuring the highest level of aesthetic results. ◀

Sagemax, Germany
www.sagemax.com
Hall 11.2, Booth L019

