

## ADMETEC STELLT ERGO V-LUPENBRILLE MIT VARIABLER VERGRÖßERUNG VOR ADMETEC INTRODUCES ERGO V LOUPES WITH VARIABLE MAGNIFICATION

■ Auf der IDS 2025 stellt Admetec Solutions, ein weltweit führender Anbieter ergonomischer Vergrößerungslösungen, die Ergo V vor – seine neueste Innovation im Bereich Lupenbrillen für Zahnärztinnen und Zahnärzte.

Die Ergo V-Lupenbrille bietet mehrere Vergrößerungsstufen in einem einzigen Gerät. Diese Funktion ist darauf ausgelegt, den vielfältigen Anforderungen der modernen zahnmedizinischen Praxis gerecht zu werden, und stellt einen bedeutenden Fortschritt in der zahnmedizinischen Optik dar.

Die Einführung des zum Patent angemeldeten Geräts adressiert eine zentrale Herausforderung in der Zahnmedizin: die Aufrechterhaltung optimaler Präzision bei verschiedenen Eingriffen, während gleichzeitig Komfort und Effizienz für die Behandelnden gewährleistet werden. Dank der variablen Vergrößerung können Anwenderinnen und Anwender ihr Blickfeld je nach

Aufgabe anpassen, wodurch sich die Sicht und der Arbeitsablauf verbessern – ohne dass mehrere Lupenbrillen erforderlich sind. Dies unterstützt eine breite Palette zahnmedizinischer Verfahren und verbessert sowohl die Genauigkeit als auch die Ergonomie.

Wie bei den früheren Designs von Admetec steht auch bei der Ergo V-Lupenbrille die Gesundheit der Behandelnden im Mittelpunkt. Die Lupenbrille besteht aus leichten Materialien und verfügt über ein ergonomisches Design, das eine neutrale Haltung fördert und so die Belastung von Nacken und Rücken reduziert – ein häufiges Problem in der Zahnmedizin. Diese Ausrichtung an den Prinzipien der zahnärztlichen Ergonomie unterstreicht Admetecs Engagement für das Wohlbefinden der Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie für eine optimierte klinische Leistung.

Seit der Gründung im Jahr 2006 vertrauen Zahnmedizinerinnen und

Zahnmediziner in mehr als 70 Ländern auf Admetec. Das Unternehmen ist für sein Engagement in der Innovation bekannt und setzt kontinuierlich Maßstäbe in optischer Präzision und praxisorientiertem Design. Die Ergo V-Lupenbrille ist ein Beispiel für diese Mission und bietet ein fortschrittliches, benutzerzentriertes Werkzeug für die Zahnmedizin von heute. ◀

■ At IDS 2025, Admetec Solutions, a global leader in ergonomic magnification solutions, is unveiling Ergo V, its latest innovation in loupes for dental professionals.

The Ergo V loupes offer multiple magnifications within a single device. This feature is designed to meet the diverse needs of modern dental practice and represents a significant advancement in dental optics.

The introduction of the patent-pending device addresses a key challenge in dentistry: maintaining optimal precision across various pro-



cedures while ensuring practitioner comfort and efficiency. Variable magnification allows clinicians to adapt their view depending on the task at hand, improving visibility and workflow without requiring multiple sets of loupes. This supports a wide range of dental procedures, enhancing both accuracy and ergonomics.

As with Admetec's previous designs, the Ergo V loupes prioritise practitioner health. Incorporating lightweight materials and an ergonomic design, they promote a neutral

posture, reducing strain on the neck and back. This alignment with the principles of dental ergonomics underscores Admetec's commitment to improving practitioner well-being and clinical performance.

Founded in 2006, Admetec is trusted by dental professionals in more than 70 countries. Known for its dedication to innovation, the company continues to set benchmarks in optical precision and practitioner-focused design. The Ergo V loupes exemplify this mission, offering an advanced, user-centred tool for today's dental professionals. ◀

**Admetec Solutions,  
Israel**

[www.admetec.com](http://www.admetec.com)

**Hall 11.1,  
Booth H010/J019**

## UMFASSENDE HYGIENE FÜR SICHERHEIT VON PATIENTEN, PERSONAL UND BEHANDLERN COMPREHENSIVE HYGIENE FOR SAFETY OF PATIENTS, STAFF AND PRACTITIONERS

■ „Sicher. Sauber. ALPRO.“ Mit diesem Slogan wirbt die vor mehr als 30 Jahren gegründete ALPRO MEDICAL GMBH für ihre innovativen Medizinprodukte. Das Unternehmen mit Sitz im Schwarzwald zählt zu den weltweit führenden Spezialisten im Bereich der Infektionskontrolle.

ALPRO entwickelt und produziert für die hygienische Aufbereitung von Medizinprodukten, Reinigungs- und Desinfektionspräparate, adaptierbare Gerätesysteme sowie Spezialprodukte zur Biofilmverhinderung in den Betriebswasserwegen zahnärztlicher und ärztlicher Behandlungseinheiten.

Das Unternehmen hat sich eine weltweite Spitzenstellung bei der Beseitigung von Biofilm in zahnärztlichen Behandlungseinheiten sowie der Entkeimung und Biofilmverhinderung der Innenflächen der Betriebswasserwege erarbeitet.

Der nach ISO 13485:2010 zertifizierte Medizinproduktehersteller ALPRO produziert über 100 Produkte. ◀

■ „Safe. Clean. ALPRO.“ ALPRO MEDICAL, founded more than 30 years

ago, uses this slogan to promote its innovative medical products. The company, based in the Black Forest in Germany, is one of the world's leading specialists in infection control.

ALPRO develops and manufactures cleaning and disinfection products, adaptable device systems and special products for the hygienic processing of medical devices, as well as for the prevention of biofilm in procedural water lines in dental and medical treatment units.

The company has achieved a leading position worldwide in the removal of biofilm in dental treatment units and the disinfection and prevention of biofilm on the inner surface of procedural water lines.

The medical device manufacturer ALPRO, which is certified according to ISO 13485:2010, produces more than 100 products. ◀

**ALPRO MEDICAL,  
Germany**

[www.alpro-medical.de](http://www.alpro-medical.de)

**Hall 11.2,  
Booth N008/O009**



## PANORAMARÖNTGERÄTE VON DÜRR DENTAL: ANWENDERFREUNDLICH, SCHNELL UND DESIGNSTARK PANORAMIC IMAGING SYSTEMS FROM DÜRR DENTAL: INTUITIVE OPERATION, SPEED AND DESIGN



■ Dürr Dental stellt auf der IDS 2025 die neueste Generation seiner Panoramarröntgengeräte vor. Die Modelle VistaPano S 2.0 (Abb. 1) und VistaPano S Ceph 2.0 (Abb. 2) bieten eine außergewöhnliche Bildqualität und einen durchdachten Workflow, der den Praxen zugutekommt. Die neuen Geräte setzen hohe Standards in der Bildqualität und sind mit der anwenderfreundlichen VistaSoft-Bildgebungssuite ausgestattet. Sie überzeugen zudem durch innovative Funktionen und Unterstützung durch künstliche Intelligenz.

Beide Modelle verfügen über ein großzügiges 8-Zoll-Touchdisplay aus Glas, das leicht zu desinfizieren und intuitiv zu bedienen ist. VistaPano S 2.0 erstellt eine vollständige Panoramaaufnahme in nur sieben Sekunden. Ein integriertes Ambient Light mit anpassbaren Farbeinstellungen schafft eine entspannte Atmosphäre und reduziert den Patientenstress.

VistaPano S Ceph 2.0 verzichtet beim CEPH-Ausleger auf bewegliche Teile in Patientennähe, was die Positionierung erleichtert und das Risiko von Wiederholungsaufnahmen minimiert. Die ergonomische Höhenverstellung im Sensorgehäuse sorgt für noch mehr Komfort im Praxisalltag.

Cephalometrische Aufnahmen werden in unter zwei Sekunden erstellt, was das Risiko von Bewegungsunschärfe erheblich reduziert. Besonders bei jungen Patienten ist die Kombination aus kurzer Scanzeit und geringer Strahlendosis von großem Vorteil.

VistaPano S 2.0 und VistaPano S Ceph 2.0 sind Beispiele für Entwicklungen von Dürr Dental, die effiziente Arbeitsabläufe im Praxisalltag unterstützen und dabei höchste Ansprüche an das Produktdesign erfüllen. ◀

■ At IDS 2025, Dürr Dental is presenting the latest generation of its panoramic imaging systems. VistaPano S 2.0 (Fig. 1) and VistaPano S Ceph 2.0 (Fig. 2) offer exceptional image quality and a sophisticated workflow that benefits dental practices. The new devices set high standards in image quality and are equipped with the user-friendly VistaSoft imaging suite. They also feature innovative tools and artificial intelligence support.

Both models include a generous 8-inch glass touch display that is easy to disinfect and intuitive to use. VistaPano S 2.0 creates a complete panoramic image in just 7 seconds. An integrated ambient light with customisable colour settings helps create a relaxed atmosphere and reduces patient stress.

VistaPano S Ceph 2.0 has no moving parts near the patient, making positioning easier and minimising the risk of repeat exposures. The ergonomic height adjustment within the sensor housing ensures even greater comfort in daily practice.

Cephalometric images are captured in under 2 seconds, significantly reducing the risk of motion blur. The combination of short scanning times and a low radiation dose is particularly beneficial for younger patients.

VistaPano S 2.0 and VistaPano S Ceph 2.0 exemplify Dürr Dental's commitment to developing solutions that support efficient workflows in daily practice while meeting high standards of product design. ◀

**Dürr Dental, Germany**

[www.duerredental.com/ids](http://www.duerredental.com/ids)

**Hall 10.1, Booth E008/F029**

It's time for ...

# PAINT 3D



Paint 3D

Universal coloring system. 3D effect pastes.



# VISIT US!

Hall 11.2, L019

