

**MIT NEOSS PROZESSE VEREINFACHEN, GELD UND ZEIT SPAREN**  
**SIMPLIFY PROCESSES, SAVE MONEY AND TIME WITH NEOSS**



■ Neoss hat einen digitalen Workflow entwickelt, der von allen Zahnärztinnen und Zahnärzten eingesetzt werden kann. Er besteht aus nur sechs einfachen Schritten, die Ihnen helfen, Zeit und Geld zu sparen und gleichzeitig die Vorhersagbarkeit zu erhöhen, um die besten funktionellen und ästhetischen Ergebnisse für Ihre Patientinnen und Patienten zu erzielen.

In diesem neuen Workflow finden Sie nicht nur unseren schnellen und präzisen Intraoralscanner NeoScan 1000, sondern auch die exklusiven ästhetischen Heilungsabutments mit ScanPeg. Diese einfache, kosteneffektive Lösung spart nicht nur Zeit und Geld, sondern ist auch patientenfreundlich, bietet eine hervorragende Ästhetik und ermöglicht, dass die biologische Versiegelung

während des Scannens aufrecht erhalten werden kann.

Überzeugen Sie sich noch heute am Neoss-Messestand. ◀◀

■ Neoss has created a digital workflow that all dental clinicians can implement. It consists of just six easy steps that will help you save time, money and at the same time increase predictability in order to achieve the best functional and aesthetic outcomes for your patients.

In addition to the fast and precise impression device NeoScan 1000, this now includes the exclusive integrated aesthetic healing and scan abutment, Neoss Esthetic Healing Abutment with ScanPeg. This simple cost-effective solution will help you save time and money. It is also a very patient-friendly solution as it maintains the biological seal and offers excellent aesthetics.

Make sure to check it out today at the Neoss booth. ◀◀

**Neoss, Switzerland**  
[www.neoss.com](http://www.neoss.com)  
**Hall 11.3**  
**Booth G010/H029**

**QUALITÄT ERLEBEN UND MITGESTALTEN**  
**EXPERIENCE QUALITY AND BE PART OF THE DESIGN PROCESS**



■ Müller-Omicron ist ein deutscher Hersteller von hochwertigen Silikon für die Zahnarztpraxis und das Dentallabor. Auf der diesjährigen IDS bietet Müller-Omicron Anwenderrinnen und Anwendern erstmalig die Möglichkeit, bei der Produktentwicklung aktiv mitzuwirken. Wie das genau funktioniert, erfahren Besucherinnen und Besucher am Messestand. Es dürfte ein „duftes“ Erlebnis werden, so der Hersteller.

Ein weiteres Highlight sind die transparenten A-Silicone, die durch höchste Transparenz für eine perfekte visuelle Kontrolle und Lichtdurchlässigkeit sorgen. Kristall PERFECT A70 mit seiner hohen Präzision, Shore-Härte und Reißfestigkeit findet in der Zahnarztpraxis Anwendung als Bissregistriermaterial und Silikon Schlüssel zur schnelleren und einfacheren Seiten- und Frontzahnrestauration mit Kompositen so-

wie Übertragung von Brackets vom Modell auf die Zähne. Die Laborvariante kristall PERFECT LAB A70 wird zur Anfertigung von temporären Kronen oder Veneers eingesetzt. Beide Materialien erleichtern und verkürzen den Fertigungsprozess und gewährleisten eine optimale Sichtkontrolle und sichere Polymerisation durch die präzise Abformung hindurch.

Neben der Demonstration der klassischen Abformsilicone sind auch alle Desinfektionsmittel am Stand erlebbar – im speziellen die Flächen-desinfektionstücher Dentalrapid SD wipes. Erleben Sie Qualität live. Ein Besuch lohnt sich in jedem Fall. ◀◀

■ Müller-Omicron is a German manufacturer of high-quality silicone impression materials for dental practices and laboratories. At this year's IDS, Müller-Omicron offers users the opportunity to actively participate in

its product development. More details will be revealed at the booth.

Another highlight are the transparent A silicones, which allow for perfect visual inspection and translucency owing to their high transparency. Owing to its high precision, Shore hardness and tear resistance, Kristall PERFECT A70 is used in dental practices as a bite registration material and silicone key for faster and easier posterior and anterior restorations with composites as well as transfer of brackets from the model onto the teeth. The laboratory version kristall PERFECT LAB A70 is used for the fabrication of temporary crowns or veneers. Both materials facilitate and shorten the fabrication process and ensure optimal visual control and safe polymerisation through precise impression.

In addition to the demonstration of the classic impression silicones, all disinfectants, and the surface disinfection wipes Dentalrapid SD wipes in particular, will be on display. Experience quality live. A visit is worthwhile in any case. ◀◀

**Müller-Omicron, Germany**  
[www.mueller-omicron.com](http://www.mueller-omicron.com)  
**Hall 4.2**  
**Booth H090/I091**

**NEUE TECHNOLOGIEN UND HYGIENEKONZEPTE AN STÄNDEN VON BLUE SAFETY UND DENTAL.SHOP**

■ Der Dentalmarkt ist im Umbruch – viele bekannte Wasserdesinfektionsmittel haben unter der Biozidverordnung ihre Verkehrsfähigkeit verloren. Jetzt braucht es neuartige Systeme und ein ausgefeiltes Konzept, um langfristige finanzielle und gesundheitliche Folgeschäden zu verhindern.

Unbemerkt können sich über das Jahr Keime in die Trinkwasserinstallationen einschleichen. Unbemerkt kam es aber auch zu einer Veränderung der regulatorischen Vorgaben für deutsche Zahnarztpraxen. Was bisher noch erlaubt war, stellt heute eine wichtige Veränderung zu den Fragen der Wasserhygiene dar. Denn viele Wasserdesinfektionsmittel für Dentaleinheiten auf Basis von Wasserstoffperoxid oder Biguanidin haben ihre Verkehrsfähig-

keit verloren. Umso schwieriger wird es, den geltenden Hygieneanforderungen so noch gerecht zu werden. Denn natürlich bilden sich in den Wasser führenden Leitungen auch weiterhin aquatische Biofilme. Besonders ärgerlich wird es, wenn die Ablagerungen bis in die Instrumente reichen und diese verstopfen oder sogar Dentaleinheiten langsam zersetzen – horrende Reparaturkosten sind die Folge. Auch das gesundheitliche Risiko sollte nicht unterschätzt werden. Neben Kolibakterien und *Pseudomonas aeruginosa* gefährdet insbesondere *Legionella pneumophila* die Gesundheit. Über Aerosole gelangen die Legionellen in die Atemwege und können schwere Lungeninfektionen auslösen. Ein hohes Gefahrenpotenzial für Patientinnen und Patienten sowie das Praxisteam.

**Zugelassene und kontinuierliche Trinkwasserdesinfektion für dauerhaften Erfolg**

Die neueste SAFEWATER-Technologie basiert auf einer kontinuierlichen Trinkwasserdesinfektion und ist zur Desinfektion von Wasser auch in dentalen Behandlungseinheiten unter der aktuellen Biozidverordnung zugelassen. Statt erst bei gravierenden Problemen wie mikrobiellen Kontaminationen zu handeln, sorgt die zentral implementierte Anlage präventiv für eine effektive Desinfektion und verhindert die Neubildung von Biofilm. Der umfangreiche Full-Service sorgt zudem für Entlastung im Praxisalltag.

Die SAFEWATER ist das erste hygienisch validiert gemäß DIN EN ISO 17664 – aufbereit-

bare Druckflaschensystem seiner Art made in Germany und setzt damit neue Maßstäbe. Die SAFEWATER ist die hygienische Alternative für mit Pilzen befallene freie Fallstrecken und Mischkammern in Dentaleinheiten, die einer Kreuzkontamination von Aerosolen aus der Absauganlage im Stuhl ausgesetzt sind. Hochwertigste Materialien und ein intelligenter Aufbau sorgen außerdem für einen hohen Hygienestandard und eine lange Lebensdauer. Dank neu gewonnener Arbeitssicherheit können Sie sich besser auf Ihre eigentliche Tätigkeit konzentrieren.

**Neue Hygienekonzepte von DENTAL.SHOP**

Wer seine Desinfektionsmittel in Zukunft lieber selbst herstellen will, ist bei DENTAL.SHOP bestens aufgehoben. Innovative Qualitätsmanagement-Bausteine ermöglichen die RKI-konforme Desinfektion von Absauganlagen für mehr Umweltschutz.

**Wasserhygiene endlich sichtbar machen**

Wie Sie mit dem Einsatz der SAFEWATER-Hygienetechnologie und SAFEWATER Patientinnen und Patienten für Ihr Praxisunternehmen gewinnen, zeigen Ihnen die Wasserexperten des Medizinprodukteherstellers BLUE SAFETY auf der IDS. Neben der Beratung locken limitierte Sammeltassen. Ein Besuch lohnt sich! ◀◀

**BLUE SAFETY, Germany**  
[www.bluesafety.com](http://www.bluesafety.com)  
**Hall 2.2**  
**Booth A030/B049**



• Neue Technologien und Hygienekonzepte erwarten Sie am gemeinsamen Stand von BLUE SAFETY und DENTAL.SHOP.