

DEN WEG ZUR MINIMALINVASIVEN ZAHNHEILUNG MIT INNOVATIVEN BIOMATERIALIEN EBENEN
PAVING THE WAY TOWARDS MINIMALLY INVASIVE DENTISTRY WITH INNOVATIVE BIOMATERIALS



■ Da sich die Zahnmedizin von traditionellen Behandlungsmethoden entfernt, verlagert sich der Fokus zunehmend auf den Erhalt und die Regeneration von Zähnen. Die patentierte Active-BioSilicate(ABS)-Technologie von Septodont bietet Zahnärzten die Werkzeuge, um sich diesen Entwicklungen anzupassen und unterstützt den wachsenden Trend der minimalinvasiven Zahnmedizin.

Nach mehr als einem Jahrzehnt der Forschung, Innovation und klinischen Zusammenarbeit hat die ABS-Technologie-Plattform von Septodont zur Entwicklung fortschrittlicher Restaurationsmaterialien und endodon-

tischer Versiegelungen geführt. Biodentine und BioRoot haben weltweit Millionen natürlicher Zähne erhalten, indem sie Zahnärzten ermöglicht haben, den Dentin-Pulpa-Komplex zu reparieren und zu regenerieren sowie effektive Wurzelkanalversiegelung zu erzielen. Mit der Erweiterung von Septodonts Portfolio an bioaktiven Lösungen wächst das Potenzial der ABS-Technologie weiter und bleibt ein zuverlässiger Begleiter in der Evolution der Zahnmedizin.

Auf der diesjährigen IDS stellt Septodont eine Reihe innovativer Produkte vor, darunter:

- Biodentine XP, ein fortschrittliches Dentinersatzmaterial, das sowohl

als Pulpatherapeutikum als auch als Restaurationsmaterial dient. Es bietet die klinischen Vorteile von Biodentine in einem vordosierten, gebrauchsfertigen Kartuschenformat. Der Mischer sorgt für perfekte Konsistenz, und die Dosierpistole ermöglicht eine einfache Applikation direkt in die Kavität. Es eignet sich ideal für das Bio-Bulk-Fill-Verfahren, eine zeitsparende Technik zum Füllen tiefer kariöser Läsionen in einer einzigen Sitzung.

- BioRoot Flow, ein bioaktiver Wurzelkanal-Sealer der nächsten Generation, der hervorragende klinische Ergebnisse sowohl bei kalten als auch bei warmen Obturationstechniken bietet. Präsentiert in einer gebrauchsfertigen Spritze, kann er direkt in die Kanäle abgegeben werden und sorgt für starke Haftung sowie eine effektive hermetische Versiegelung. ◀◀

■ As the dental industry moves beyond traditional treatment methods, the focus is shifting towards tooth preservation and regeneration. Septodont's proprietary Active BioSilicate (ABS) Technology equips practitioners with the tools to adapt to these changes, supporting the growing trend of minimally invasive dentistry.

Developed through over a decade of research, innovation and clinical collaboration, Septodont's ABS Technology platform has led to the creation of advanced restorative materials and endodontic sealers. Biodentine and BioRoot have helped preserve millions of natural teeth worldwide by enabling practitioners to repair and regenerate the dentine-pulp complex and achieve effective root canal seals. As Septodont's portfolio of bioactive solutions expands, the potential of ABS Technology continues to grow as a reliable companion in the evolution of dentistry.

At this year's IDS, Septodont is showcasing a variety of innovative products, including:

- Biodentine XP, an advanced dentine substitute that serves as both a pulp therapeutic and a restorative material, and which offers the clinical benefits of Biodentine in a pre-

dosed, ready-to-mix cartridge format. The mixer ensures perfect consistency, and the dispensing gun allows for easy application directly into the cavity. It is ideal for the Bio-Bulk Fill procedure, a time-saving technique for filling deep carious lesions in a single visit.

- BioRoot Flow, a next-generation bioactive root canal sealer that provides excellent clinical outcomes in both cold and warm obturation techniques. Presented as a ready-to-use syringe, it can be delivered directly into the canals, offering strong adhesion and an effective hermetic seal. ◀◀

Septodont, France
www.septodontcorp.com
Hall 4.1, Booth A091



AD

IDS 2025 Come & See AI Digital Dentistry
Hall 4.2, Stand K-010



Simpler, more accurate, and faster with AI CAD

Redefine your digital workflow with Dentbird - the new standard of efficiency



AI-Powered Design

AI assistance for faster, more precise design work

Ease of Use

User-friendly interface accessible directly via Chrome/Explorer

Flexibility

Design from any location with a web-based CAD platform

Seamlessness

Effortless integration with existing systems and tools for a cohesive workflow



* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider. -
 * The articles in this category are provided by the manufacturers or distributors and do not reflect the opinion of the editorial team.

60 years of Orotol & suction systems

Perfect teamwork for your protection



Hall 10.1
F11 - F29
E08/E20

duerrdental.com/ids



Powerful performance

Always reliable

Fends off all germs



Stronger together: 60 years ago, Dürr Dental invented not only the suction system, but also the solution for disinfecting and cleaning suction systems. This was the launch of our innovative system solutions in dental suction and the foundation for the best infection protection in day-to-day practice life.



Celebrate with us and win a team event!
duerrdental.com/orotol

**DÜRR
DENTAL**
THE BEST, BY DESIGN