

BIODENTINE XP: ALLE VORTEILE VON BIODENTINE MIT EINER NEUEN EXPERIENCE BIODENTINE XP: ALL THE BIODENTINE SCIENCE WITH THE EXPERIENCE YOU EXPECT

■ Biodentine war der erste biokompatible und bioaktive Dentinersatz. Seit seiner Markteinführung im Jahr 2010 hat Biodentine seine klinischen Vorteile unter Beweis gestellt. Es bietet Bioaktivität und Biokompatibilität, um Dentin in der Krone und in der Wurzel vollständig zu ersetzen. Das belegen mehr als 1.000 Veröffentlichungen.

Dank seiner hervorragenden Versiegelungs- und mechanischen Eigenschaften kann Biodentine als Bulk-Fill-Material verwendet werden, indem die Kavität von der Pulpa bis zum oberen Rand gefüllt wird – mit einer endgültigen Schmelzrestauration innerhalb von sechs Monaten. Das Verfahren ist einfach und schnell, da nur ein Material verwendet wird.

Auf der IDS 2023 stellt Septodont eine neue Version von Biodentine vor – Biodentine XP – ein neues System zur Dentinrestauration mit einem Kartuschensystem, das direkt im Zahn eingesetzt werden kann, um Zahnärztinnen und Zahnärzten die tägliche Arbeit zu erleichtern.

Biodentine XP steht für die wissenschaftliche Expertise von Biodentine, eingebettet in ein neues und optimiertes System, das sich ideal in die zahnärztlichen Arbeitsabläufe integriert – von der Produktvor-



bereitung bis zur direkten Platzierung im Zahn.

Biodentine XP lässt sich dank seines Hochleistungsmixers einfach und perfekt anmischen und mit der Applikationspistole leicht verarbeiten. Die All-in-one-Kartuschen sind in zwei Größen (XP 200 und XP 500) erhältlich, je nach Anwendungsfall, Tiefe der Kavität und benötigter Menge.

Die einfache Anwendung und die zahlreichen Einsatzmöglichkeiten von Biodentine XP von der Krone bis zur Wurzel helfen Zahnärztinnen

und Zahnärzten jeden Tag bei der Behandlung ihrer Patientinnen und Patienten.

Hinweis: Biodentine XP ist ein Medizinprodukt der Klasse III und wartet derzeit auf seine CE-Kennzeichnung. Die in diesem Text enthaltenen Informationen richten sich an das internationale Fachpublikum aus dem Gesundheitswesen der IDS 2023 und sind nicht speziell für in Deutschland praktizierende Mediziner bestimmt und unterliegen daher nicht der Verpflichtung zur Ein-

haltung der deutschen Gesetze über die Werbung für Medizinprodukte. ◀

■ Biodentine was the first all-in-one biocompatible and bioactive crown and root dentine substitute. Since its launch in 2010, Biodentine has proved its clinical benefits, offering bioactivity and biocompatibility to fully replace dentine in the crown and in the root. Its multiple successes are supported by more than 1,000 publications.

Thanks to its unique features, outstanding sealing and mechanical properties, Biodentine can be used as a bulk fill material, filling the cavity from the pulp to the top—a final enamel restoration must be performed within six months. The procedure is easy and fast, as the same material is used.

At IDS 2023, Septodont is introducing a new version of Biodentine—Biodentine XP—a new dentine restoration system with an all-in-one cartridge, offering direct placement in the tooth to facilitate practitioners' daily work.

Biodentine XP brings to clinicians the proven science of Biodentine, embedded in a new and upgraded system that is designed to provide dentists with an optimal daily experience, from product preparation to direct placement in the tooth.

Biodentine XP ensures easy and perfect mixing, thanks to its high-speed mixer, and easy delivery with the Biodentine applicator gun. The all-in-one cartridges are available in two formats (XP 200 and XP 500), depending on the procedure, the depth of the cavity and the quantity needed.

The ease of use and multiple indications of Biodentine XP from the crown to the root will help dentists in their daily treatment of their patients. Visit us at IDS 2023 to find out more about this exciting new product.

Note: Biodentine XP, a Class III medical device, is awaiting CE marking. The information contained in this text is intended for an international audience of healthcare professionals attending IDS 2023 and is not specifically intended for healthcare professionals practising in Germany and is therefore not subject to the obligation of compliance with the German law relating to the advertising of medical devices. ◀

Septodont, France
www.septodont.com

Hall 11.1
Booth C010/D019

CORUS: EIN EUROPÄISCHER MARKTFÜHRER FÜR MODERNSTE ZAHNPROTHETIK CORUS: A EUROPEAN LEADER IN STATE-OF-THE-ART DENTAL PROSTHETICS

■ Corus ist ein führendes Unternehmen in der Herstellung von modernem Zahnersatz mit mehr als 70 Laboren in neun europäischen Ländern. Es fördert die Innovation in der Zahnmedizin mit differenzierten Produkten und Dienstleistungen, die auf Digitalisierung, Ästhetik und einer ganzheitlichen Betrachtung der zahnmedizinischen Versorgung der Patientinnen und Patienten basieren. Das Ziel des Unternehmens ist es, das europäische digitale Referenzlabor zu werden und die digitale Transformation der modernen Zahnmedizin zu unterstützen.

Mehr als ein großes Netzwerk digitaler Labore

Corus beteiligt sich aktiv an der Forschung und technisch-wissenschaftlichen Entwicklung des Dentalsektors. Das Unternehmen entwickelt Arbeitsprotokolle, die Effizienz und Nachhaltigkeit fördern, wobei es sich zu Exzellenz und Qualität verpflichtet und mit einem integrativen

und ganzheitlichen Ansatz relevante Lösungen für Kliniken und ihre Patientinnen und Patienten anbietet.

Ein digitaler Rahmen für hochwertige Medizinprodukte

Ein umfassendes Produktportfolio ermöglicht es Corus, mit den besten digitalen Lösungen auf klinische Bedürfnisse zu reagieren und die Qualität der Mundgesundheit der Patientinnen und Patienten zu verbessern. Corus verfügt über einen umfangreichen Katalog von Produkten, Protokollen und Dienstleistungen, darunter auch die vollständig digitale Aufbisschiene Nobrux, der Right-Aligner für die kosmetische und effiziente Kieferorthopädie, und Instant, das von Corus patentierte vollständig digitale System für die Sofortbelastung von Implantaten.

Das SKYN-Konzept ermöglicht das Design und die Erstellung eines natürlichen Lächelns durch einen vollständig digitalen Ablauf. Das



Summa Implant ist ein digitales Protokoll, welches eine einzigartige Lösung für große Implantatversorgungen bietet. Corus Link ist eine cloudbasierte Plattform für die digitalen Labore von Corus. Das Corus Smart Pack-System besteht aus exklusiven Verpackungen, die für die Lieferung aller Corus-Produkte genutzt werden. Sie können wiederverwendet werden und leisten somit einen Beitrag zur Nachhaltigkeit in der Zahnmedizin. ◀

■ Corus is a leading company in the manufacture of state-of-the-art dental prostheses with more than 70 laboratories in nine European countries. The company promotes innovation in dentistry with differentiated products and services based on digitalisation, aesthetics and a holistic view of the patient's dental care experience. The company's aim is to become the

European digital laboratory of reference and to support the digital transformation of modern dentistry.

More than a great network of digital laboratories

Corus actively participates in the research and technical-scientific development of the dental sector. The company develops working protocols that promote efficiency and sustainability, with a commitment to excellence and quality, providing relevant solutions for clinicians and their patients with an inclusive and integrative approach.

A digital framework of quality medical devices

Its comprehensive product portfolio allows Corus to respond to clinical needs with the best digital solutions, improving the quality of patients' oral health. Corus has a large cata-

logue of products, protocols and services, including the totally digital unloading splint Nobrux, the Right aligner for cosmetic and efficient orthodontics, and the Instant system for the fully digital immediate loading of implants patented by Corus.

Summa Implant is a digital protocol that offers a unique solution for large implant restorations. Corus Link is a cloud-based platform for the Corus digital laboratories. The Corus Smart Pack system consists of exclusive packaging used for the delivery of all Corus products. They can be reused and thus contribute to sustainability in dentistry. ◀

Corus, Spain
www.corusdental.com

Hall 4.1
Booth A100

