

NEUE EFFEKTFLÜSSIGKEITEN: ESTHETIC COLORANT FÜR KATANA ZIRCONIA NEW EFFECT SHADES: ESTHETIC COLORANT FOR KATANA ZIRCONIA

■ Ein besonders chromatischer Halsbereich, ausgeprägte Mamelons im Inzisalbereich - jeder natürliche Zahn hat seine charakteristischen optischen Merkmale, die sich aus der inneren Struktur ergeben. Die neu entwickelten Effektflüssigkeiten Esthetic Colorant für KATANA Zirconia ermöglichen es Anwenderinnen und Anwendern, diese bei monolithischen Restaurationen auf besonders einfache Weise zu imitieren.

Esthetic Colorant besteht aus 12 Effektflüssigkeiten. Sie wurden speziell für die KATANA Zirconia Multi-Layered-Serie entwickelt. Um den außerordent-

lich ästhetischen Farbverlauf dieser Zirkonoxide zu individualisieren, werden die Effektflüssigkeiten nach dem Fräsen auf die Zirkonoxidoberfläche der Restauration aufgetragen, außer WHITE und OPAQUE, die auf die Innenflächen zu applizieren sind, um verfärbte Stümpfe und metallische Abutments zu maskieren. Mit einem metallfreien Pinsel oder Pinselstift appliziert, vorzugsweise dem Liquid Brush Pen, dringt Esthetic Colorant in die vorgesinterte Struktur ein. Durch das Sintern werden die Effektflüssigkeiten fixiert und die internen Farbeffekte mit echter dreidimensionaler Tiefenwirkung sichtbar. ◀◀

■ A particularly chromatic cervical area and pronounced mamelons in the incisal area - every natural tooth has its characteristic optical features stemming from its inner structure. The new Esthetic Colorant effect liquids for KATANA Zirconia enable users to imitate these features in monolithic restorations in an amazingly easy way.

Esthetic Colorant consists of 12 shading liquids specifically developed for the KATANA Zirconia multi-layered series. The liquids are applied to the surface of the zirconia restoration after milling to individualise the highly aesthetic multilayered colour

structure of these materials, except for WHITE and OPAQUE, which are used on the intaglio surface to mask discoloured teeth and metal abutments. Applied with a metal-free brush, preferably the Liquid Brush Pen, Esthetic Colorant diffuses into the pre-sintered material structure. Final sintering fixes the liquids and reveals the desired inter-

nal shade structure with true 3D depth effect. ◀◀

Kuraray Noritake Dental, Japan
www.kuraraynoritake.eu
Hall 11.3
Booth E010/F019



AD

DIE SAGEMAX-COMMUNITY IN KÖLN THE SAGEMAX COMMUNITY IN COLOGNE

■ Sagemax hat 2022 die Sagemax-Community ins Leben gerufen. In der Sagemax-Community können Zahntechnikerinnen und Zahn-techniker sowie Zahnärztinnen und Zahn-ärzte aus der ganzen Welt ihre Sagemax Patientenfälle präsentieren.

Ziel der Sagemax-Community ist es, den internationalen Austausch unter Zahntechnikerinnen und Zahntechnikern sowie Zahnärztinnen und Zahnärzten zu fördern. Die Community soll sich gegenseitig mit Tipps und Tricks und der Erklärung von Prozessabläufen unterstützen. Sagemax gibt den Teilnehmenden damit eine Bühne, den Arbeitsablauf hinter einem schönen Lächeln zu zeigen.

Highlight auf der IDS

Sagemax bringt die Community nach Köln! Erleben Sie Live-Vorträge am Sagemax Stand! Werden Sie Teil der Community! Erfahren Sie mehr unter www.sagemax.com/IDS2023. ◀◀



■ Sagemax launched the Sagemax community in 2022. In the Sagemax community, dental technicians and dentists from all over the world can share their Sagemax patient cases.

The aim of the Sagemax community platform is to promote exchange of knowledge and experience among dental technicians and dentists across countries and disciplines. Community members are here to support each other with tips and tricks and to explain procedures and workflows. Sagemax provides participants a stage to showcase the workflow behind the beautiful smiles they create.

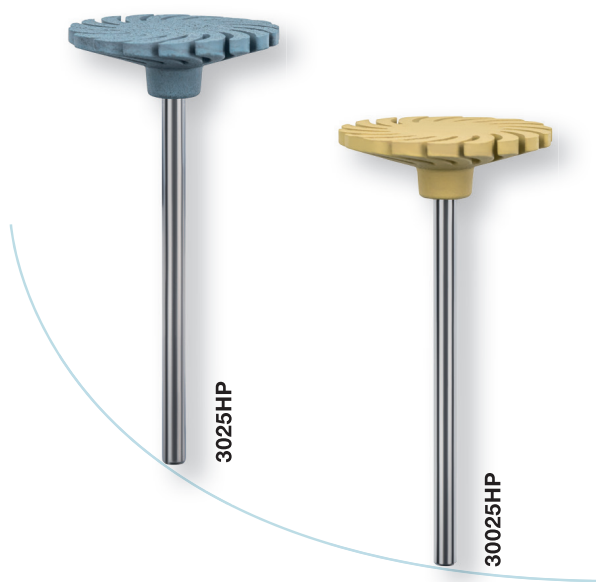
Highlight at IDS

Sagemax brings the community to Cologne! Experience live presentations at the Sagemax booth! Join the community! Learn more at www.sagemax.com/IDS2023. ◀◀

Sagemax, USA

www.sagemax.com
Hall 4.1, Booth A091

CeraGloss HP polisher for ceramics



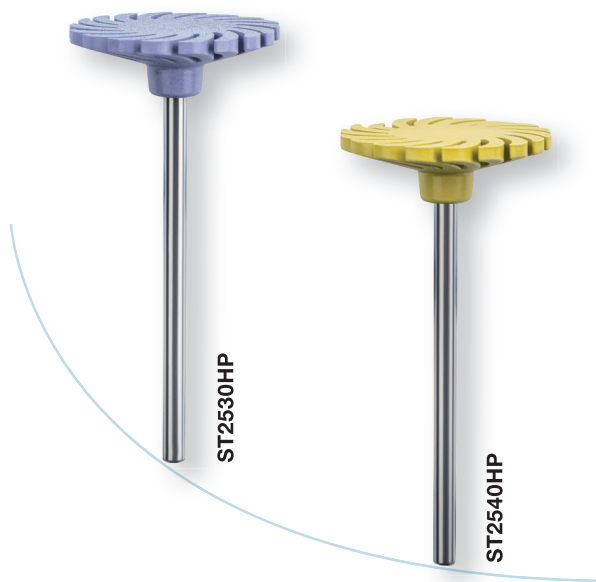
CeraGloss HP polisher for ceramics

Two-step lamella polishing system with diamond grit, for high-lustre polishing of all-ceramic/ and ceramic materials. The individual lamellae support each other during the polishing process while retaining their flexibility. Therefore, the polishing lamellae adapt to every surface structure and create perfect polishing results. For high-lustre polishing of occlusal, labial, incisal, buccal and interproximal areas.

Polishing step 1 (blue) for surface smoothing and preparation for final polishing. Polishing step 2 (yellow) for high-lustre polishing without additional glaze firing. Recommended speed 5,000 rpm.



StarTec HP polisher for ceramics



StarTec HP polisher for ceramics

Two-step lamella polishing system with diamond grit, for high-lustre polishing of zirconium dioxide, lithium disilicate, zirconium reinforced lithium silicate (ZLS), hybrid ceramics, as well as all common veneering ceramics. The individual lamellae support each other during the polishing process while retaining their flexibility. Therefore, the polishing lamellae adapt to every surface structure and create perfect polishing results. For highlustre polishing of occlusal, labial, incisal, buccal and interproximal areas.

Polishing step 1 (purple) for surface smoothing and preparation for final polishing. Polishing step 2 (yellow) for high-lustre polishing without additional glaze firing. Recommended speed 5,000 rpm.



Hall 11.3, Booth A060 - B069

EDENTA AG, Switzerland
EDENTA Etablissement,
Liechtenstein
www.edenta.com





PLU°LINE

MEINE MARKE



KENNEN SIE SCHON UNSERE QUALITÄTSMARKE PLU°LINE FÜR IHREN TÄGLICHEN EINSATZ IN PRAXIS UND LABOR? EIN UMFANGREICHES PRODUKTPORTFOLIO MIT HOHEM QUALITÄTSANSPRUCH ZU EINEM HERAUSRAGENDEN PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS JETZT AUF WWW.DENTALBAUER.DE/SHOP

Bis zu 75% weniger Energieverbrauch*

Nachhaltigkeit und Skalierbarkeit mit den Tyscor Saugsystemen



Halle 10.1
F11 - F29
E08/E20

duerrdental.com/ids

Radialverdichter reduziert
Energieverbrauch
um bis zu 75%.*

Monitoring und Fernwartung
durch VistaSoft Monitor
reduziert **CO₂-Emissionen**.



Wächst mit der Praxis mit: Von
zwei **bis zwölf Behandler**,
ohne Austausch der Maschine.

Made
in
Germany



Nachhaltige Produkte von Dürr Dental.

Mit unseren Tyscor Saugsystemen gehen wir den nächsten Schritt in eine nachhaltige Zukunft. Damit machen wir nicht nur unsere Produktionskette nachhaltiger, sondern auch Ihre Praxis.

Mehr unter www.duerrdental.com

*gemessen an der Tyscor VS 4 und einem vergleichbaren Seitenkanalverdichter durch das Fraunhofer Institut

**DÜRR
DENTAL**

DAS BESTE HAT SYSTEM