

KERA® MODEL 3D

NEW!



3D-Druck-Resin für die Herstellung von präzisen Dentalmodellen / 3D-Printing-Resin for the production of precise dental models.

- Hochfestes und temperaturbeständiges Modellmaterial / High strength and temperature resistant model material
- Ideal für Aligner- und Meistermodelle / Ideal for aligner- and master models
- Für DLP und MSLA (LCD) 3D-Drucker / For DLP and MSLA (LCD) 3D-Printers
- Wellenlänge von 385 - 405 nm / Wavelength from 385 - 405 nm

KERA® CAST 3D

NEW!



Ausbrennfähiges 3D-Druck-Resin für Modellguss, Kronen & Brücken uvm. / 3D-Printing-Resin that burns without residue for partial dentures, crowns & bridges and many more.

- Für die Verarbeitung im 3D+CAST-Verfahren / For processing in the 3D+CAST process
- Sichere und perfekte Gussresultate mit Kera®-Vest 3D Einbettmasse und Legierungen / Safe casting results with Kera-Vest 3D investment material and alloys
- Für DLP und MSLA (LCD) 3D-Drucker / For DLP and MSLA (LCD) 3D-Printer
- Wellenlänge von 385 - 405 nm / Wavelength from 385 - 405 nm

KERA® starSplint Bio

NEW!



Medizinisches Co-Polyester für Zahnschienen / medical co-polyester for dental splints (class I, cosmetic prosthesis).

- Ideal für Allergiker / Ideal for allergic patients
- Frei von Restmonomeren wie BPA, PC und PMMA / Free from residual monomers like BPA, PC or PMMA
- Bruchstabil / Fracture-resistant
- Geschmacksneutral / Tasteless

KERA® VEST 3D

NEW!



Phosphatgebundene Einbettmasse für ausbrennfähige, 3D-gedruckte Objekte / Phosphate bonded investment material for burnable, 3D-printed objects.

- Für Kronen & Brücken und Modellguss / For crowns & bridges and partial dentures
- Abgestimmtes 3D+CAST System mit KERA® CAST 3D Resin und den Eisenbacher Gusslegierungen / Harmonised 3D+CAST system with KERA® CAST 3D resin and Eisenbacher casting alloys
- Glatte Oberflächen / Smooth surfaces

PRODUCT HIGHLIGHTS





CoCrW Metallpulver / CoCrW metal powder

- Klinisch bewährte Zusammensetzung auf Basis der Kera®-Disc / Clinical proven composition on the base of Kera®-Disc
- Exzellente Materialeigenschaften für viele Indikationen / Excellent material properties for many indications
- Geeignet für die gängigsten 3D-Laserschmelzsysteme / Approved for the most common 3D-Laser-Melting Systems
- Für alle hochschmelzenden Verblendkeramiken geeignet / Suitable for all high fusing veneering ceramics



CoCrW Frässscheibe / CoCrW milling disc

- Optimierte Zerspanungseigenschaften durch spezielle Wärmebehandlung / Optimised milling properties due to special heat treatment
- Hohe Festigkeit durch gleichmäßiges Metallgefüge / High strength due to homogeneous metal structure
- Für alle hochschmelzenden Verblendkeramiken geeignet / Suitable for all high fusing veneering ceramics

Unsere NEM-Dentallegierungen sind klinisch erprobt und werden aus qualitativ hochwertigen Rohstoffen hergestellt. Die Produkte erfüllen die Anforderungen der DIN EN ISO 22674 und DIN EN ISO 10993. Die Legierungen sind ohne Be, Cd, Pb und Ni (ohne Nickel nur bei CoCr-Legierungen).

Our non-precious dental alloys are clinical approved and produced with high quality raw materials. The products fulfill the requirements of the DIN EN ISO 22674 and DIN EN ISO 10993. The alloys are w/o Be, Cd, Pb and Ni (w/o Nickel only for CoCr alloys).



Titan Frässscheibe aus Ti6Al4V (Medical Grade 5 ELI) / Titanium milling disc from Ti6Al4V (Medical Grade 5 ELI)

- Für Kronen & Brücken und implantatgetragene Suprastrukturen / For crowns & bridges and implant suprastructures
- Klinisch bewährte Titanlegierung mit hoher Festigkeit / Clinical approved titanium alloy with high strength
- Sehr gute Zerspanungseigenschaften / Very good milling properties
- Geeignet zum Verblenden mit Titankeramiken / Suitable for veneering with Ti-ceramics



Hochwertige NEM-Dentalgusslegierungen für jede Anforderung / High quality non-precious dental casting alloys for any demand

- CoCr Legierungen für Kronen & Brücken / CoCr alloys for crowns & bridges
- CoCr Legierungen für Modellguss / CoCr alloys for partial dentures
- NiCr Legierungen für Kronen und Brücken / NiCr alloys for crowns & bridges

Scannen Sie den QR-Code und entdecken Sie unsere Broschüre: Scan the QR code and discover our brochure:



Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH

Dr.-Konrad-Wiegand-Straße 9
63939 Wörth/Main Germany
T +49/9372/94 04 -0
F +49/9372/94 04 -29

info@eisenbacher.de
www.eisenbacher.de

