

DER BERO TREND® - Prothesenzahn

Anwendungshinweise für Zahntechniker und Zahnärzte

Name des Produkts

DER-BERO-TREND@- Prothesenzahn

Definition

Die Bero Trend@ - Kunststoffzähne sind individuell charakterisierte Zähne auf Basis von Polymethylmethacrylat und vernetzenden Copolymeren der Methacrylsäure.

Spezifikation

EN ISO 22112:2017

Typ 1 Frontzähne und Seitenzähne

Typ 2 Molaren

Lieferprogramm

Lieferbar Leisten mit je 6 Frontzähnen bzw. 8 Molaren

Formen: siehe Formenkarte

Farben: entsprechend den Farbschlüsseln

Zweckbestimmung

Herstellung von herausnehmbaren Zahnprothesen. Verarbeitung im Dentallabor durch ausgebildete Zahntechniker und Zahnärzte

Eigenschaften

Der Bero Trend - Zahn ist ein qualitativ hochwertiger individuell charakterisierter Kunststoffzahn auf Basis Polymethacrylat und Copolymeren mit einem erheblichen Gehalt an Vernetzern. Der Vernetzeranteil führt zu hoher Zähigkeit und Verschleißfestigkeit. Durch individuelle Gestaltung der Zahnhäse, Seitenschatten, Schmelzrissverfärbung und Kalkfleck wird ein natürliches Aussehen erreicht.

Hersteller

Zahnmanufaktur Riedenburg,

Inh.: Agnes Grosch

Am Gewerbebogen 11, D-93155 Hemau

Lagerung/Haltbarkeit

Bei Sachgerechter Lagerung im Zahnschrank hat das Produkt keine Verfallsdatum

Warnhinweise

Beim Beschleifen oder Polieren entstehende Stäube oder Partikel nicht einatmen!

Geeignete Absaugung verwenden!

In sehr seltenen Fällen wurden Überempfindlichkeitsreaktionen der Mundschleimhaut (Methyl-Methacrylat-Allergie) beobachtet.

Bei Überempfindlichkeiten gegen Methyl-Methacrylat die Produkte nicht verwenden.

Einmalprodukt

Bei den DER-BERO-TREND - Prothesenzähnen handelt es sich um Einmalprodukte



Medizinprodukt

Es handelt sich bei den DER-BEROTREND — Prothesenzähnen um ein Medizinprodukt

Anwendung

Verbund mit Prothesenbasismaterial:

Der Verbund wird nach DIN EN ISO 22112:2017 getestet. Kunststoffzähne, insbesondere solche aus stark vernetzen Polymeren, wie Der Bero Trend - Zahn, sind vor dem Einbringen des Basismaterials oberflächlich aufzurauen und/oder mit Retentionen zu versehen. Der Verbund ist stark abhängig von der Art und der Verarbeitungsweise des Prothesenmaterials. Vor erstmaliger Verwendung einer neuen Kombination ist daher der Verbund zu kontrollieren.

Rückmeldungen / Vigilanz

Alle mit dem Produkt zusammenhängende Nebenwirkungen und Vorfälle melden Sie bitte unverzüglich dem Hersteller und den zuständigen Behörden