



Hersteller

Argen Dental GmbH
Fritz-Vomfelde-Str. 12
40547 Düsseldorf

Produktname

INKA teeth

Material

Kunststoffzähne auf Polymethylmethacrylat-Basis.

Herstellungsverfahren

Schicht-Form-Pressung

Formenvielfalt

15 Oberkiefer-Frontzahnformen
10 Unterkiefer-Frontzahnformen
4 Seitenzahnformen

Klassische Oberkiefer-Frontzahnformen, oval, dreieckig und quadratisch mit ästhetisch und funktionell darauf abgestimmten Unterkiefer-Front- und Seitenzähnen

Farbenvielfalt

16 A-D-Farbtöne
Leicht kombinierbar mit Composites und Metallkeramik

Indikationsbereich

Partielle und totale Kunststoffprothesen
Immediat- und Interimsprothesen den Regeln balancierter Okklusionskonzepte und mechanischer Zahn-Gelenkführung folgend

Aufstellkonzept

Klassisches Aufstellkonzept, 2:1 Verzahnung

Vorteile

- Wachsfreie Befestigung auf den Brettchen verhindert die lästige Wachsentfernung und das Verkleben der Bohrer
- Ausgezeichnete physikalische und optische Eigenschaften
- Verbesserte Verschleißfestigkeit
- Ausgezeichnete Farbstabilität
- Minimale Wasserabsorption
- Äußerst niedrige Plaqueanlagerung
- Hervorragende Lösemittelbeständigkeit
- Gewinnbringende wirtschaftliche Vorteile für das Dentallabor

Homepage

www.agen.de



Hersteller

Argen Dental GmbH
Fritz-Vomfelde-Str. 12
40547 Düsseldorf

Produktname

INKA plus

Material

Kunststoffzähne auf Polymethylmethacrylat-Basis.

Herstellungsverfahren

Schicht-Form-Pressung

Formenvielfalt

12 Oberkiefer-Frontzahnformen
8 Unterkiefer-Frontzahnformen
Kombinierbar mit INKA teeth Seitenzähnen

Klassische Oberkiefer-Frontzahnformen, oval, dreieckig und quadratisch mit ästhetisch und funktionell darauf abgestimmten Unterkiefer-Front- und Seitenzähnen

Farbenvielfalt

16 A-D-Farbtöne
Leicht kombinierbar mit Composites und Metallkeramik

Indikationsbereich

Partielle und totale Kunststoffprothesen
Immediat- und Interimsprothesen den Regeln balancierter Okklusionskonzepte und mechanischer Zahn-Gelenkführung folgend

Aufstellkonzept

Klassisches Aufstellkonzept, 2:1 Verzahnung

Vorteile

- Wachsfreie Befestigung auf den Brettchen verhindert die lästige Wachsentfernung und das Verkleben der Bohrer
- Ausgezeichnete physikalische und optische Eigenschaften
- Verbesserte Verschleißfestigkeit
- Ausgezeichnete Farbstabilität
- Minimale Wasserabsorption
- Äußerst niedrige Plaqueanlagerung
- Hervorragende Lösemittelbeständigkeit
- Gewinnbringende Vorteile für das Labor

Homepage

www.agen.de