

VITA Linearguide 3D-MASTER®

Systematisch und präzise zur korrekten Zahnfarbe



VITA Farbbestimmung

VITA Farbkommunikation

VITA Farbproduktion

VITA Farbkontrolle

Stand 2023-03

VITA – perfect match.

VITA

Produktbeschreibung

Mit dem VITA Linearguide 3D-MASTER bestimmen Sie zügig und präzise die korrekte Zahnfarbe. Das ergonomisch gestaltete Design und der systematische Aufbau des VITA Linearguide 3D-MASTER ermöglichen das schnelle Auffinden der passenden 3D-MASTER Farbe.

Der VITA Linearguide 3D-MASTER erleichtert die Umstellung von herkömmlichen Farbbestimmungssystemen auf eine präzise Farbbestimmung und Farbkommunikation im VITA SYSTEM 3D-MASTER. Weitere Informationen erhalten Sie unter www.vita-zahnfabrik.com

VITA Linearguide 3D-MASTER® Einfach effizient



Nehmen Sie aus dem geöffneten VITA Linearguide 3D-MASTER den VITA Valueguide 3D-MASTER heraus.



Treffen Sie mit dem VITA Valueguide 3D-MASTER durch den Vergleich der Farbmusterstäbchen mit dem natürlichen Zahn eine erste Vorauswahl. Entscheiden Sie, welche Helligkeitsstufe von 0 bis 5 der Zahnfarbe am besten entspricht.



Nehmen Sie jetzt entsprechend Ihrer Vorauswahl den entsprechenden VITA Chroma / Hueguide 3D-MASTER (0/1, 2, 3, 4 oder 5) zur Feinabstimmung aus der Kunststoff-Box und bestimmen Sie die Farbintensität und den Farbton.



In nur zwei Schritten haben Sie schnell und sicher die passenden Zahnfarbe ermittelt.

Vorteile

- Schnell und präzise zur richtigen Zahnfarbe in nur zwei Schritten
- Systematischer Aufbau und modernes Design für eine einfache, selbsterklärende Anwendung
- Übersichtliche Gliederung der Farbmuster in Helligkeit, Farbintensität und Farbton
- 26 natürliche, systematisch angeordnete Zahnfarben sowie zusätzlich drei Zahnaufhellungsfarben (VITA Bleached Shades)
- Möglichkeit, Zwischenfarben durch Mischung zu erzielen

Profitieren Sie von den Vorteilen des VITA SYSTEM 3D-MASTER und der Möglichkeit, alle Zahnfarben sicher und systematisch zu bestimmen.

Bezeichnung	Art.-Nr.
VITA Linearguide 3D-MASTER	B363

VITA