

VITA Linearguide 3D-MASTER®

Determinazione del colore dei denti sistematica e precisa



VITA Determinazione del colore

VITA Comunicazione del colore

VITA Riproduzione del colore

VITA Controllo del colore

Data 06.18

VITA – perfect match.

VITA

Descrizione del prodotto

Con VITA Linearguide 3D-MASTER è possibile determinare in modo spedito e preciso il corretto colore dei denti. Il design ergonomico e la struttura sistematica di VITA Linearguide 3D-MASTER consentono di identificare rapidamente l'ideale colore 3D-MASTER.

VITA Linearguide 3D-MASTER semplifica il passaggio dai sistemi cromatici convenzionali alla determinazione e comunicazione precisa del colore in VITA SYSTEM 3D-MASTER. Per ulteriori informazioni consultare www.vita-zahnfabrik.com

VITA Linearguide 3D-MASTER® Semplicemente efficiente



Aprire la Linearguide 3D-MASTER e prelevare la VITA Valueguide 3D-MASTER.



Con la VITA Valueguide 3D-MASTER effettuare una prima scelta, confrontando direttamente i campioni colore con il dente naturale. Stabilire quale livello di valore da 0 a 5 corrisponda meglio al colore del dente.



Sulla base di questa prima scelta prelevare dal box la corrispondente VITA Chroma/Hueguide 3D-MASTER (0/1, 2, 3, 4 o 5) e determinare con precisione intensità e tinta.



In due passaggi si identifica in modo spedito e sicuro il corretto colore dei denti.

Vantaggi

- Determinazione spedita e precisa del corretto colore dei denti in due soli passaggi
- Struttura sistemica e design moderno per un utilizzo semplice, autoesplicativo
- Chiara suddivisione dei campioni colore secondo luminosità, intensità cromatica e tinta
- 26 colori dei denti disposti sistematicamente e tre colori aggiuntivi per denti sottoposti a sbiancamento (VITA Bleached Shades)
- Possibile realizzazione di colori intermedi mediante miscelazione

Beneficiate dei vantaggi di VITA SYSTEM 3D-MASTER e della possibilità di determinare tutti i colori dei denti in modo sicuro e sistematico.

Denominazione	Cod.
VITA Linearguide 3D-MASTER	B363

VITA