

Con l'ineguagliato VITA SYSTEM 3D-MASTER® si determinano in modo sistematico, e si riproducono in modo completo tutti i colori dei denti naturali.

Istruzioni VITA Toothguide 3D-MASTER® – Esempio

1 **Determinare il valore (luminosità)**

- Con il braccio leggermente piegato (distanza ca. 25-30 cm) accostare la scala colori direttamente al dente del paziente.
- Selezionare il livello di valore 0, 1, 2, 3, 4 o 5.

2 **Scegliere il croma (intensità)**

- All'interno del livello di valore stabilito, sfilare i campioni del gruppo centrale (M) ed aprirli a ventaglio (v. fig. a destra).
- Per determinare l'intensità selezionare uno dei tre campioni.

3 **Stabilire la tinta**

- Controllare se il dente naturale tende più verso il giallo (L) o verso il rosso (R) rispetto al campione prescelto.

Determinazione di colori intermedi

Per determinare il colore in modo ancora più preciso, all'occorrenza si possono indicare livelli intermedi per valore e croma. Se si raggiunge la convinzione che il colore da determinare si trovi tra due campioni contigui, è possibile definire un colore intermedio.

Ad es.

- | | | |
|--------------|---|-----------|
| ad es. 4,5M2 | colore intermedio (luminosità) dei due colori | 4M2 e 5M2 |
| 2M1.5 | colore intermedio (intensità) dei due colori | 2M1 e 2M2 |

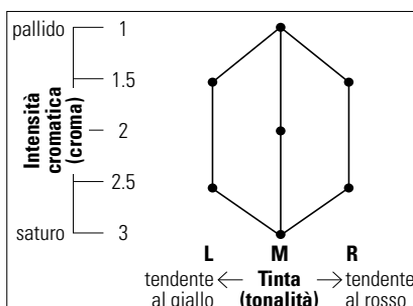
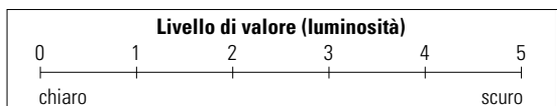
Anche i colori intermedi possono essere indicati nel modulo di comunicazione del colore.

Schema di comunicazione del colore

(Blocco, cod. 914D)

1. fase

2. e 3. fase





Tutti i campioni di un livello di valore (0-5) hanno la stessa luminosità (v. fotografia). All'interno di un livello di valore le differenze sono soltanto di croma (intensità) e tinta (tonalità). Queste vengono determinate nelle fasi **2** e **3**.

Nella fase **1** si stabilisce unicamente il corretto **valore**, vale a dire non un singolo campione di dente (1 su 29), ma bensì un livello di luminosità (1 di 6).

Tutti i campioni del gruppo M hanno la stessa tinta e lo stesso valore. Si differenziano solo per il **croma**.

Suggerimenti per la determinazione del colore:

- Eseguire la determinazione del colore prima della preparazione, perché dopo la preparazione il colore del dente risulta più chiaro a causa della disidratazione
- Determinare il colore del dente possibilmente in luce diurna o con lampade a luce diurna normalizzata (5500K - 6500K), non con la normale illuminazione ambientale
- Prestare attenzione ad un ambiente di colore neutro. Eliminare rossetto e cosmetici, coprire indumenti di colore vivace con un telo grigio
- Posizionare il dente campione colore quanto più vicino possibile al dente del paziente
- Per la determinazione del colore considerare esclusivamente la zona centrale del dente campione colore
- Procedere speditamente, accettare sempre la prima scelta, perché dopo ca. 5-7 sec. gli occhi sono affaticati.

Suggerimenti per l'igiene e la manutenzione

La VITA Toothguide 3D-MASTER può essere trattata con disinfettanti per superfici. Si raccomandano prodotti in spray delicati o fazzolettini disinfettanti, del tipo in commercio. Attenersi alle istruzioni d'uso del produttore. Disinfettanti contenenti fenoli, composti contenenti gruppi fenilfenolici o metiletilchetone possono danneggiare le parti in plastica.

Le parti in plastica della VITA Toothguide 3D-MASTER sono costituite da materiale di elevata qualità e agevole manutenzione. E' possibile la sterilizzazione in autoclave della scala colori completa fino ad una temperatura massima di 132°C (sterilizzazione a gravità: 30 min. a 121°C / 250°F, sterilizzazione con prevuoto: 4 min. a 132°C / 270°F).

Avvertenza

Le parti in plastica della VITA Toothguide 3D-MASTER® vanno protette da irradiazione solare intensa.

VITA