

VITA CAD-Waxx DISC

Dischi in materiale poliacrilico, calcinabili senza residui, per la tecnica di fusione



Data 02.12

Descrizione del prodotto

I dischi VITA CAD-Waxx sono costituiti da materiale poliacrilico, fresabile e privo di sostanze di carica, da utilizzare in luogo della cera per modellare.

CAD-Waxx serve per il fresaggio di modelli di fusione da mettere in rivestimento per la realizzazione di corone primarie nella tecnica telescopica, di strutture per corone e ponti per metallo-ceramica, per la tecnica delle corone fuse e della pressoceramica. Con i CAD-Waxx DISC è inoltre possibile provare in bocca la precisione delle strutture, prima di realizzare il restauro nel materiale definitivo.

I VITA CAD-Waxx DISC possono essere lavorati con tutti i sistemi CAD/CAM in grado di fresare dischi con un diametro di 98 mm (incluso rilievo circolare).

Vantaggi

- rispetto alla cera per modellare, stabilità di forma e precisione dimensionale elevate anche in caso di lavori con campata estesa
- è possibile definire lo spessore ottimale di pareti e connessioni delle strutture per metallo-ceramica, per cui le rifiniture sono ridotte al minimo
- in caso di errori di fusione non occorre una nuova modellazione, è da ripetere solo il processo di fresaggio
- le strutture fresate possono essere combinate con cera per fusione o con i comuni preformati per la tecnica di fusione
- possibilità di provare in bocca i preformati fresati
- ottima fresabilità
- calcinabile senza residui
- ottimizzazione dei processi di laboratorio: fasi di lavoro attive e onerose vengono trasformate in semplici tempi di attesa.

VITA CAD-Waxx DISC

Denominazione	Dimensioni	Contenuto	Codice
CAD-Waxx DISC	Ø 98 / A 20 mm	1 pz.	ECCWD98201

VITA shade, VITA made.

VITA