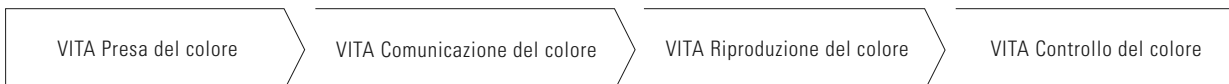


# VITA Machinable Polymers

Informazione prodotto



Data 07.14

VITA shade, VITA made. **VITA**

VITA CAD-Temp® monoColor  
VITA CAD-Temp® multiColor  
VITA CAD-Waxx

## VITA CAD-Temp – maggiore flessibilità ed estetica



### VITA CAD-Temp monoColor –

#### Più misure, più flessibilità

Il composito ad alte prestazioni VITA CAD-Temp monoColor oltre che nella geometria CT-40 è ora disponibile anche nella misura più grande CT-55.

#### Vantaggi:

- VITA CAD-Temp monoColor consente la realizzazione economica CAD/CAM di ponti provvisori di riabilitazione completamente o parzialmente anatomici.
- Grazie all'eccellente rigidità VITA CAD-Temp monoColor assicura la necessaria stabilità dei provvisori di riabilitazione.
- VITA CAD-Temp monoColor nella geometria CT-55 amplia la gamma di indicazioni. È possibile realizzare ponti provvisori fino a 7 elementi.



#### Dati:

Il materiale è disponibile nelle geometrie CT-40 (15,5 x 19 x 39 mm) e CT-55 (15,5 x 19 x 55 mm), nei colori 1M2T, 2M2T e 3M2T. CT-40 è disponibile anche nel colore Bleached 01M1T.

#### Requisiti di sistema:

I blocchetti in poliacrilato possono essere fresati con i sistemi Sirona CEREC\*, inLab\* e inLab/CEREC MC XL. La geometria CT-55 può essere fresata solo con il sistema Sirona inLab/CEREC MC XL a partire dalla versione software 3.60.

### VITA CAD-Temp multiColor –

#### Gioco cromatico naturale per un'estetica eccellente

L'affermato composito VITA CAD-Temp per CAD/CAM, un poliacrilato reticolato caricato con microparticelle, è ora disponibile anche come VITA CAD-Temp multiColor. Il blocchetto multistrato presenta sfumature cromatiche armoniose che assicurano risultati estetici eccellenti.



#### Vantaggi:

- VITA CAD-Temp multiColor presenta le stesse proprietà merceologiche di VITA CAD-Temp monoColor ed è indicato per la realizzazione CAD/CAM di provvisori di riabilitazione altamente estetici per il settore frontale.
- Questo blocchetto è caratterizzato da quattro strati cromatici. Le naturali sfumature cromatiche dal colletto allo smalto conferiscono un'estetica eccellente.
- Soprattutto nel caso di riabilitazioni su impianti, durante il periodo di guarigione i provvisori estetici in VITA CAD-Temp multiColor sono di grande conforto per il paziente.



#### Dati:

Il materiale è disponibile nella geometria CTM-40 (15,5 x 19 x 39 mm) e CTM-85/40 (18 x 40 x 85 mm), nei colori 1M2T, 2M2T e 3M2T.

#### Requisiti di sistema:

CTM-40: il materiale in questa geometria può essere lavorato con i sistemi Sirona CEREC\*, inLab\* e inLab/CEREC MC XL.

CTM-85/40: i presupposti hard- e software per la lavorazione di questa geometria sono rilevabili dall'informazione prodotto: [www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti](http://www.vita-zahnfabrik.com/cad-tempmulti)

## VITA CAD-Waxx – grande versatilità per maggiori indicazioni



### VITA CAD-Waxx –

#### **materiale versatile per wax-up, dime chirurgiche e progettazione**

I blocchetti VITA CAD-Waxx in poliacrilato calcinabile senza residui, servono per la realizzazione computerizzata di wax-up per le tecniche di fusione e di pressatura, di dime chirurgiche per riabilitazioni su impianti nonché la realizzazione CAD/CAM di preformati provvisori per il controllo della precisione.

#### **Vantaggi:**

- La modellazione computerizzata in CAD-Waxx semplifica e velocizza la realizzazione di una modellazione in cera.
- Resistenza alla deformazione e precisione dimensionale elevate di CAD-Waxx garantiscono una configurazione esatta mediante modellazione computerizzata e conseguentemente eccellente precisione della riabilitazione definitiva.
- La calcinabilità senza residui del materiale CAD-Waxx garantisce fusioni prive di lacune e lavori pressati privi di pori.
- CAD-Waxx è un dispositivo medico e quindi omologato anche per prove nella bocca del paziente.

#### **Dati:**

Il materiale è disponibile nella geometria CW-40 (14 x 15 x 40 mm).

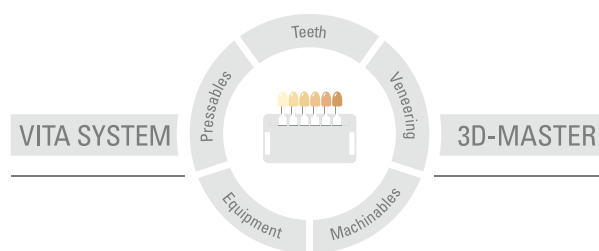
#### **Requisiti di sistema:**

Questi blocchetti possono essere lavorati con i sistemi Sirona CEREC\* inLab\* nonché CEREC/inLab MC XL.

\* ATTENZIONE: per il fresaggio con l'apparecchiatura CEREC inLab piccola occorre un serbatoio modificato con sistema di filtraggio potenziato!



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



**Avvertenza:** I nostri prodotti vanno utilizzati in conformità alle istruzioni d'uso. Non assumiamo responsabilità per danni che si verificano in conseguenza di incompetenza nell'uso o nella lavorazione. L'utilizzatore è inoltre tenuto a verificare l'idoneità del prodotto per gli usi previsti. Escludiamo qualsiasi responsabilità se il prodotto viene utilizzato in combinazioni non compatibili o non consentite con materiali o apparecchiature di altri produttori: La nostra responsabilità per la correttezza di queste indicazioni è indipendente dal titolo giuridico e, se legalmente consentito, è in ogni caso limitata al valore della merce fornita come da fattura al netto dell'IIVA. In particolare, se legalmente consentito, non rispondiamo in alcun caso per mancato guadagno, danni indiretti, danni consequenziali o per rivendicazioni di terzi nei confronti dell'acquirente. Qualora una richiesta di risarcimento venga avanzata per comportamento colposo (colpa in "contrahendo", violazione contrattuale positiva, atto illecito) ad essa si darà luogo esclusivamente nel caso di dolo o colpa grave. La VITA Modulbox non è necessariamente parte integrante del prodotto.

Data di questa informazione per l'uso: 07.14

Con la pubblicazione di queste informazioni d'uso tutte le versioni precedenti perdono validità. La versione più recente è disponibile nel sito [www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com)

# VITA

VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co.KG  
Spitalgasse 3 · D-79713 Bad Säckingen · Germany  
Tel. +49 (0) 7761 / 562-0 · Fax +49 (0) 7761 / 562-299  
Hotline: Tel. +49 (0) 7761 / 562-222 · Fax +49 (0) 7761 / 562-446  
[www.vita-zahnfabrik.com](http://www.vita-zahnfabrik.com) · [info@vita-zahnfabrik.com](mailto:info@vita-zahnfabrik.com)  
[facebook.com/vita.zahnfabrik](https://www.facebook.com/vita.zahnfabrik)

90 YEARS VITA