

# Virtual® CADbite Registration

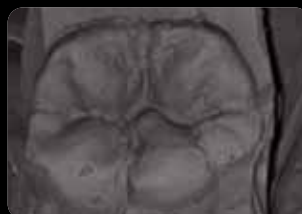
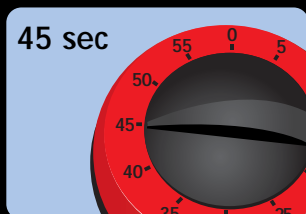


Veloce – resistente –

Stanzlinie

Virtual CADbite è un materiale ulteriormente perfezionato per rispondere agli attuali requisiti riguardanti la registrazione:

È veloce – resistente e scansionabile



### Veloce

Il breve tempo di permanenza di 45 secondi in cavo orale riduce al minimo il rischio di errori nella registrazione dovuti a movimenti mandibolari del paziente.

Allo stesso tempo Virtual CADbite però offre un tempo di lavorazione sufficientemente lungo per la registrazione di bocche complete.

### Resistente

L'elevata durezza finale di 32 Shore-D, abbinata ad una tenacia ideale, facilita il taglio ed il fresaggio della registrazione, evitando spostamenti nel fissaggio della posizione del modello in articolatore.

### Scansionabile

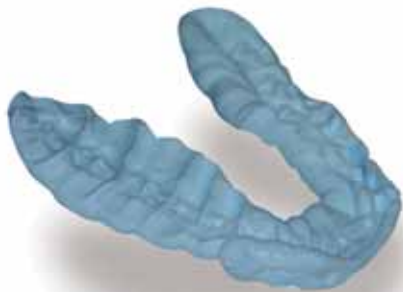
Di comune accordo con gli utilizzatori CAD/CAM nel mondo, Virtual CADbite è dotato di una particolare superficie riflettente, che permette di ottenere eccellenti risultati di scansione con gli apparecchi ottici di rilevazione intraorale. In tal modo è possibile coinvolgere senza problemi l'antagonista nella costruzione del manufatto protesico nel processo CAD/CAM.

# Virtual® CADbite Registration

Il materiale di registrazione del morso realizzato dall'esperto in materiale CAD/CAM



- Scansionabile



# Virtual® CADbite Registration

Virtual CADbite Registration è un silicone d'addizione, sviluppato espressamente per registrazioni del morso nella realizzazione di restauri indiretti.

## Proprietà convincenti:

- breve tempo di presa
- durezza finale di 32 Shore-D
- scansionabile
- elevata fedeltà nei dettagli
- eccellente stabilità dimensionale

## Inoltre Virtual CADbite è stabile...

Naturalmente Virtual CADbite ha una consistenza tissotropica, che previene lo scorrimento del materiale dalla superficie occlusale nelle aree interdentali. La sua stabilità assicura inoltre una realizzazione molto precisa dell'antagonista anche negli spazi interdentali.

## ... con un gradevole sapore di menta

Infatti, il sapore di menta di Virtual CADbite rende piacevole la registrazione per il paziente.



Oltre alla **registrazione dell'antagonista nella tecnica CAD/CAM**, Virtual CADbite può ovviamente essere impiegato anche per la registrazione del morso "convenzionale":



Utilizzabile anche come materiale iniettabile nella registrazione della relazione centrica



Come materiale per la copertura della forcina occlusale



Come chiave di registrazione nella registrazione intraorale del perno di sostegno

## Dati tecnici

Colore	blu
Rapporto di miscelazione (base/catalizzatore)	1:1
Tempo di lavorazione dopo miscelazione a 23°C	max. 30 sec.
Tempo di permanenza in bocca	min. 45 sec.
Riproduzione del dettaglio	2 µm
Cambiamento dimensionale lineare a 24 ore	< 0.05 %
Durezza Shore a 1 ora dopo la presa	32 Shore-D

## Confezionamenti

- Refill  
2 cartucce Virtual CADbite da 50 ml ciascuna, 12 puntali miscelazione
- Multipack  
12 cartucce Virtual CADbite da 50 ml ciascuna, 72 puntali miscelazione
- Refill puntali miscelazione  
48 puntali



Le descrizioni e i dati non costituiscono alcuna garanzia degli attributi e non sono vincolanti. Stampato in Svizzera  
© Ivoclar Vivadent AG, Schaan / Liechtenstein  
000000108/R/RDV

Distribuito da:  
**Ivoclar Vivadent**  
Divisione **Clinical**  
Via Isonzo 67/69  
I-40033 Casalecchio di Reno (BO)  
Tel. +39 051 / 591384  
Fax +39 051 / 593317  
e-mail: clinical@ivoclarvivadent.it

**IvoclarVivadent s.r.l. & C. sas**  
Via Gustav Flora, 32  
I-39025 Naturno (BZ)  
Italia  
Tel. +39 0473 / 670111  
Fax +39 0473 / 667780  
www.ivoclarvivadent.it

**ivoclar**  
**vivadent**  
passion vision innovation