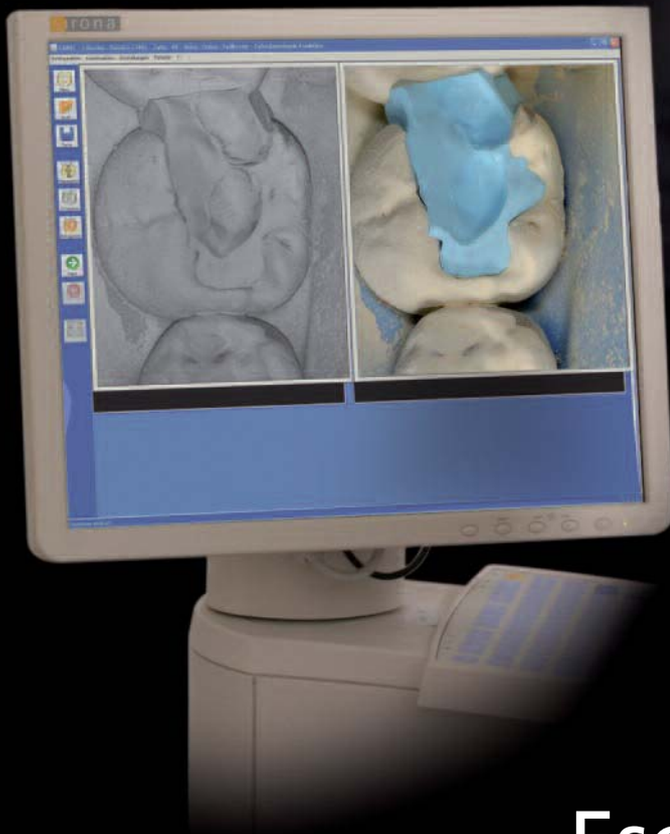
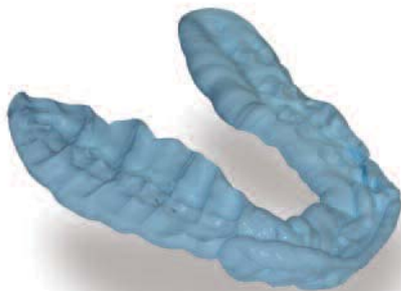


Virtual® CADbite Registration

El material de registro de mordida de los expertos en CAD/CAM



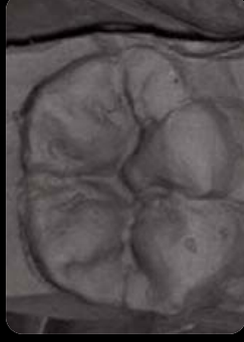
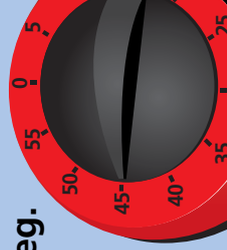
– Escaneable!



Virtual CADbite es un material de registro de mordida optimizado para cubrir las necesidades actuales de los profesionales:

Es rápida, resistente y escaneable

45 seg.



Rápida

Ya que el material requiere un tiempo de fraguado de sólo 45 segundos, el riesgo de distorsiones o incorrecciones debido a los movimientos de la mandíbula del paciente se reducen de manera substancial. Al mismo tiempo, Virtual CADbite le permite contar con el suficiente tiempo de manipulación para permitir la toma de registros de arcos completos.

Resistente

Gracias a la alta dureza final del material de 32 Shore-D y una alta resistencia a la fractura, los registros con Virtual CADbite son fáciles de recortar y reparar. Además se previenen desplazamientos no deseados al ajustar la posición de los modelos en el articulador.

Escaneable

En respuesta a las necesidades de los usuarios de CAD/CAM en todo el mundo, Virtual CADbite cuenta con una superficie reflectante. Gracias a ella, proporciona excelentes resultados al capturar imágenes con aparatos para escanear intraorales. Esta capacidad, permite a los profesionales el incorporar datos de los antagonistas directamente a la hora de realizar el diseño de las restauraciones con la tecnología CAD/CAM.

Virtual® CADbite Registration



Rápida – Resistente –

Virtual® CADbite Registration

Virtual CADbite Registration es una silicona de adición desarrollada específicamente para el registro de la mordida oclusal en procesos restaurativos indirectos.

Virtual CADbite muestra:

- corto tiempo de fraguado
- dureza final de 32 Shore D
- capacidad de ser escaneado
- excelente reproducción de detalles
- estabilidad dimensional superior

Además, Virtual CADbite muestra una consistencia estable...

Gracias a la estabilidad de Virtual CADbite, no fluye desde las superficies oclusales hacia los espacios interdientales. Su tixotropicidad asegura un registro preciso de la situación antagonista incluso si hay presentes espacios edéntulos.

... y tiene una aroma fresco y mentolado

El aroma mentolado hace que el registro de mordida con Virtual CADbite sea más confortable para el paciente.



Además de ser un material ideal para la toma de registros de mordida de **antagonistas en los procedimientos de CAD\CAM**, Virtual CADbite también puede utilizarse para las tomas de registro "convencionales":



Como un material en jeringa que también puede aplicarse para el registro de mordidas cerradas - bucales.



Como material que puede aplicarse en horquillas de mordida.



Como material de sellado cuando se utiliza el método de trazado con arco gótico.

Datos técnicos

Color	azul
Ratio de mezcla (base:catalizador)	1:1
Tiempo de manipulación tras mezcla a 23 °C	max. 30 seg.
Tiempo de fraguado intraoral	min. 45 seg.
reproducción de detalles	2 µm
Cambio dimensional lineal (24 horas)	< 0.05 %
Dureza Shore (1 hora después de la polimerización)	32 Shore D

Suministro

- Refill**
2 Cartuchos Virtual CADbite, 50 ml cada,
12 puntas de mezcla
- Multipack**
12 Cartuchos Virtual CADbite, 50 ml cada,
72 puntas de mezcla
- Refill Mixing Tips**
48 puntas de mezcla

