

MATERIAL DE SILICONA A PARA EL REGISTRO OCLUSAL

 COLTENE

Jet Blue Bite

Registro oclusal con la
máxima precisión





"Prefiero usar Jet Blue Bite superfast. Al principio es muy suave, por lo que el paciente no siente ninguna resistencia al morder, y es fácil de mantener en posición durante el breve tiempo del curado. El material puede inyectarse con facilidad entre los dientes para registrar las posiciones laterales, mediales y protrusivas. Con Jet Blue Bite superfast consigo unos resultados excelentes con rapidez y facilidad".

Dra. Sylvia Rahm, Alemania

"Disfruto trabajando con Jet Blue Bite por su prolongada estabilidad dimensional y su impresionante resistencia a la fractura. Los registros oclusales se pueden preparar de manera rápida y eficaz con un bisturí o con fresas de carburo, lo que me permite hacer ajustes precisos para las articulaciones. Es un producto que me facilita el trabajo y me ofrece una reproducción excepcional de los detalles".

Robert Arvai, técnico de laboratorio, Suiza



Registro oclusal con la máxima precisión

Para la representación final de la oclusión entre los dientes superiores e inferiores en el articulador es primordial tener un registro oclusal preciso. Por eso, los requisitos que debe satisfacer el material son varios. Las décadas de experiencia de COLTENE en materiales de silicona de alta calidad se reflejan en el producto Jet Blue Bite, un material para el registro oclusal que proporciona resultados rápidos y precisos.

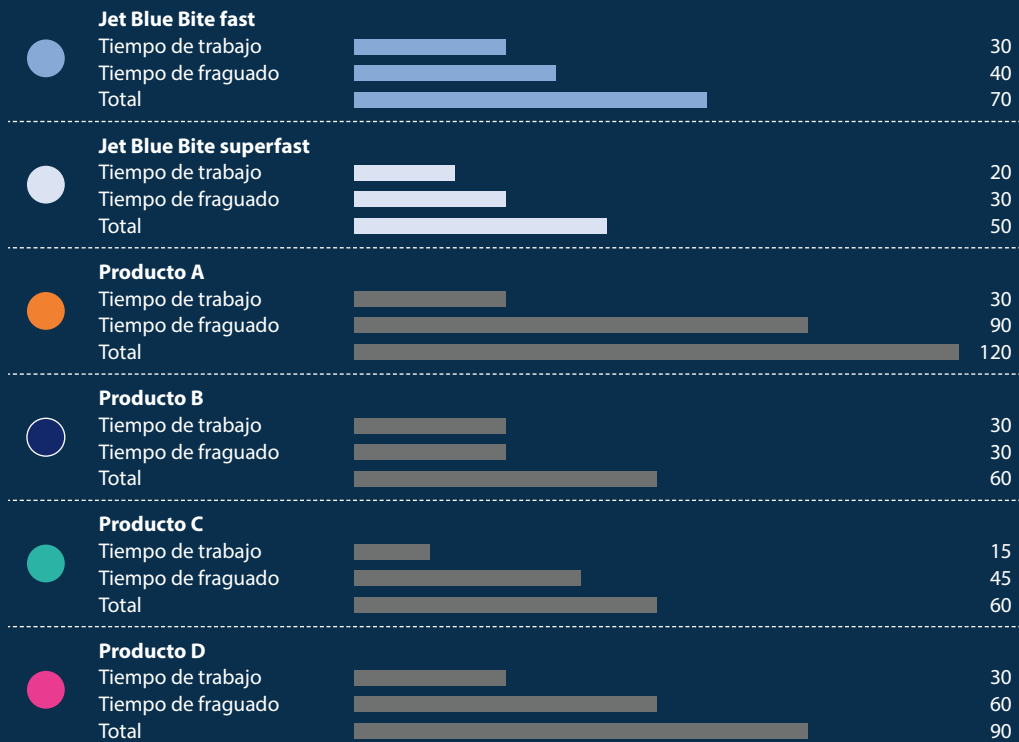


Consistencia esponjosa

- Oclusión completamente natural gracias a la consistencia esponjosa
- Sin efecto rebote al ocluir
- No penetra en los espacios interdentes

Tiempo de trabajo y de curado

- Jet Blue Bite está disponible en dos tiempos de curado: fast y superfast
- El breve tiempo que permanece en la boca hace que resulte agradable para los pacientes
- Los breves tiempos de curado reducen el riesgo de distorsión por la oclusión, causada por el movimiento durante el registro oclusal


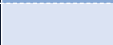


Flexibilidad con una elevada dureza del fraguado final

- Los materiales con una dureza Shore A alta son más resistentes al desgaste y a la deformación. Se pueden usar durante un mayor periodo de tiempo.
- La combinación de dureza final y una ligera flexibilidad permite recortar o tallar sin romper el registro oclusal.
- La dureza Shore A de Jet Blue Bite fast y superfast es 88 Shore A.



Especificaciones técnicas

Registro oclusal	Silicona	Color	Dureza Shore*	Estabilidad dimensional	Tiempo de trabajo	Tiempo de fraguado	Sabor
Jet Blue Bite fast	A		88 A	0,08 %	30 s	40 s	Neutro
Jet Blue Bite superfast	A		88 A	0,12 %	20 s	30 s	Neutro

La dureza Shore puede variar entre +/-2

Información para pedidos

Reposiciones

6491 Jet Blue Bite fast

- 1 x Cartucho, 50 ml
- 1 x Universal Mixing Tip, 6 uds.
- 1 x Spreader Tips, 6 uds.

6493 Jet Blue Bite superfast

- 1 x Cartucho, 50 ml
- 1 x Universal Mixing Tip, 6 uds.
- 1 x Spreader Tips, 6 uds.

6495 Jet Blue Bite fast

- 4 x Cartuchos, 50 ml
- 1 x Universal Mixing Tip, 12 uds.
- 1 x Spreader Tips, 12 uds.

6497 Jet Blue Bite superfast

- 4 x Cartuchos, 50 ml
- 1 x Universal Mixing Tip, 12 uds.
- 1 x Spreader Tips, 12 uds.

Accesorios

60019663 Universal Mixing Tip, 40 uds.

60019694 Universal Mixing Tip, 100 uds.

6223 Spreader Tips, 100 uds.



© COLTENE – www.coltene.com



Pie de imprenta/editor

Coltène/Whaledent AG
Feldwiesenstrasse 20
CH-9450 Altstätten
+41 71 757 5300
info.ch@coltene.com

Contacto de ventas

COLTENE Iberia S.L.U.
c/Doctor Fleming, 3 – Bajo A
ES-28220 Majadahonda, Madrid
+34 91 63 86 492
info.ib@coltene.com

Centro de servicios

Lunes - viernes
De 08:00 a 17:00 h CEST | service@coltene.com | 00 800 11 0000 12 (UIFN)

