

## FICHA TÉCNICA

<b>SILICONA ADICION LIGHT FAST BESTDENT</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	<p><b>78334:</b> SILICONA LIGHT FAST BD 2x50ml + 12 PUNTAS</p> <p><b>82000:</b> SILICONA LIGHT FAST BD 4x50ml SIN PUNTAS</p>	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<p><b>CRONOLAB ESPAÑA, S.L.</b> C/ Estrecho de Gibraltar, 13 28027 Madrid (Spain) Tel. 918893465</p>	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Producto Sanitario Clase I conforme al Reglamento 2017/745/UE.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Elastómero de silicona bicomponente de alta hidrocompatibilidad para toma de huella de precisión (ratio 1:1). Basado en vinilpolisiloxano.</p> <p><u>ESPECIFICACIONES:</u> Aspecto: Fluido tixotrópico Inodoro e insípido Tiempo de trabajo: 1'30'' Tiempo en boca: 3'30'' Tiempo total: 5' Contracción lineal: máx. 0,2% Recuperación elástica: mín. 99,7%</p>	
<b>PRESENTACIÓN</b>	<p><b>78334:</b> 2x50ml + 12 PUNTAS</p> <p><b>82000:</b> 4x50ml SIN PUNTAS</p>	
<b>VIDA ÚTIL</b>	<p>36 meses de la fecha de fabricación. Tener en cuenta la fecha de caducidad indicada en el envase.</p>	
<b>FINALIDAD</b>	Está especialmente formulado para ser utilizado por los dentistas que aplican la técnica de la doble impresión para la toma de huella.	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	<p>Ver instrucciones que acompañan el producto. El uso de guantes de látex puede perturbar la reacción de adición, se aconseja el uso de guantes de polietileno. Los envases deben cerrarse inmediatamente después del uso.</p>	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenado en su envase de origen sin abrir, a una temperatura comprendida entre -5°C y +30°C, puede conservarse durante 24 meses, a partir de la fecha de fabricación.	

## FICHA TÉCNICA

<b>SILICONA LIGHT EXTRA QUICK BESTDENT</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	<b>78337: SILICONA LIGHT FAST BD 2x50ml + 12 PUNTAS</b>	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>CRONOLAB ESPAÑA, S.L.</b> C/ Estrecho de Gibraltar, 13 28027 Madrid (Spain) Tel. 918893465	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Producto Sanitario Clase I conforme al Reglamento 2017/745/UE.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Elastómero de silicona bicomponente de alta hidrocompatibilidad para toma de huella de precisión (ratio 1:1). Basada en vinilpolisiloxano. <u>ESPECIFICACIONES:</u> Aspecto: Fluido tixotrópico Inodoro e insípido Tiempo de trabajo: 1 min. Tiempo en boca: 2 min. Tiempo total: 3 min. Contracción lineal: máx. 0,2% Recuperación elástica: mín. 99,7%	
<b>PRESENTACIÓN</b>	Contenido: 2x50ml + 12 PUNTAS	
<b>VIDA ÚTIL</b>	36 meses de la fecha de fabricación. Tener en cuenta la fecha de caducidad indicada en el envase.	
<b>FINALIDAD</b>	Está especialmente formulado para ser utilizado por los dentistas que aplican la técnica de la doble impresión para la toma de huella.	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver instrucciones que acompañan el producto. El uso de guantes de látex puede perturbar la reacción de adición, se aconseja el uso de guantes de polietileno. Los envases deben cerrarse inmediatamente después del uso.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenado en su envase de origen sin abrir, a una temperatura comprendida entre -5°C y +30°C, puede conservarse durante 24 meses, a partir de la fecha de fabricación.	

## FICHA TÉCNICA

<b>SILICONA DE ADICIÓN MEDIUM BODY REGULAR SET BESTDENT</b>		
<b>REFERENCIAS</b>	<b>78338:</b> SILICONA DE ADICIÓN MEDIUM BODY REGULAR SET BD 2x50ml + 12 PUNTAS	
<b>FABRICANTE / RESPONSABLE</b>	<b>CRONOLAB ESPAÑA, S.L.</b> C/ Estrecho de Gibraltar, 13 28027 Madrid (Spain) Tel. 918893465	
<b>CLASIFICACIÓN DEL PRODUCTO</b>	Producto Sanitario Clase I conforme al Reglamento 2017/745/UE.	
<b>DESCRIPCIÓN</b>	Elastómero de silicona bicomponente de alta hidrocompatibilidad para toma de huella de precisión (ratio 1:1). Basada en vinilpolisiloxano. <u>ESPECIFICACIONES:</u> Aspecto: Fluido tixotrópico Inodoro e insípido Tiempo de trabajo: 2 min. Tiempo en boca: 4 min. 30 s. Tiempo total: 6 min. 30 s. Contracción lineal: máx. 0,2% Recuperación elástica: mín. 99,7%	
<b>PRESENTACIÓN</b>	Contenido: 2x50ml + 12 PUNTAS	
<b>VIDA ÚTIL</b>	36 meses de la fecha de fabricación. Tener en cuenta la fecha de caducidad indicada en el envase.	
<b>FINALIDAD</b>	Producto de curado por poliadición para la toma huella por la técnica de simple o doble impresión.	
<b>INSTRUCCIONES DE USO</b>	Ver instrucciones que acompañan el producto. El uso de guantes de látex puede perturbar la reacción de adición, se aconseja el uso de guantes de polietileno. Los envases deben cerrarse inmediatamente después del uso.	
<b>ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE</b>	Almacenado en su envase de origen sin abrir, a una temperatura comprendida entre -5°C y +30°C, puede conservarse durante 24 meses a partir de la fecha de fabricación.	