



FICHA TÉCNICA (código 1534-1535-1536-1537)



<p>NOMBRE DEL PRODUCTO</p>	<p>Etching Gel / Gel ácido grabador LV baja viscosidad: #1534 y #1535 MV viscosidad media: #1536 y #1537</p>
<p>CÓDIGO ECRI / UNMDS</p>	<p>17-737 Líquidos para decapado dental.</p>
<p>CLASIFICACIÓN DE RIESGO</p>	<p>Clase I según Disp. 2318/02 ANMAT Clase I según Directiva 93/42/EEC</p>
<p>DESCRIPCIÓN</p>	<p>Acondicionador de esmalte y dentina. Es un gel de viscosidad baja (LV) o media (MV), de dosificación fácilmente controlable, y que fluye según la dirección de la aplicación, no por la gravedad. Posee una concentración de ácido fosfórico del 35 ó del 37% (según código) Su presentación en jeringas facilita la extracción directa y controlada, para procedimientos rápidos, y permite un fácil acceso dentro de áreas difíciles de alcanzar. Las partículas del relleno inorgánico son arrastradas por el agua de lavado sin dejar ningún residuo.</p>

<p>INDICACIONES DE USO</p>	<p>Para el grabado de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Esmalte • Dentina <p>En conjunción con todos los:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Adhesivos • Composites • Compómeros • Ionómeros de vidrio • Sellantes • Cementos <p>Para limpiar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Porcelana
<p>INSTRUCCIONES DE USO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limpiar las piezas dentarias con <i>Prophy Paste Densell</i> sin flúor o con piedra pómez, lavar con abundante spray de agua y secar completamente 2. Aislar el campo operatorio en forma absoluta 3. Tallar la preparación con criterio conservador, limpiar con <i>Prepclean Densell</i> o similar y secar 4. Proteger los dientes vecinos con tiras de acetato. Aplicar Etching Gel Densell en la zona a tratar y dejar actuar durante 15 segundos 5. Lavar con spray de agua durante 20 segundos y secar sin resecar con aire libre de aceite 6. Realizar la restauración de acuerdo a los principios de la tecnología adhesiva <p><u>Nota:</u> Cuando se realiza el acondicionamiento del esmalte para aplicar un sellante de puntos y fisuras o adherir brackets o bandas de ortodoncia, el área tratada debe verse opaca y blanquecina. De no ser así, repetir el procedimiento de grabado.</p>
<p>PRECAUCIONES</p>	<p>Evitar el contacto con piel, mucosas y ojos. En caso de contacto accidental, lavar con abundante agua corriente fría por 10 minutos. Asegúrese que la aguja de aplicación esté firmemente unida a la jeringa, girando la misma en el cubo de seguridad dentro de la jeringa. Las agujas Densell pueden ser curvadas en cualquier ángulo deseado. Poner las agujas en frente a la superficie que será cubierta y aplique lentamente el gel.</p> <p><u>NOTA:</u> en el primer uso, o después de un almacenaje prolongado aplique una pequeña cantidad en el taco de mezcla para familiarizarse con la viscosidad y velocidad de extrusión del gel grabador.</p>
<p>COMPOSICIÓN</p>	<p>Ácido fosfórico al 35 % o al 37%, goma xántica, Aerosil, azul de metileno, agua destilada.</p>

PROPIEDADES	<p>Aspecto: Gel homogéneo libre de grumos, de color azul o verde (según código), inodoro y con sabor ácido.</p> <p>Contenido de ácido fosfórico: 35 % ó 37% (según código)</p> <p>Viscosidades (23°C): MV: 55000-80000 cps; LV:10000-15000 cps.</p>
ESTABILIDAD	24 meses desde su elaboración.
PRECAUCIONES	<p>No utilizar en pacientes alérgicos a alguno de los componentes.</p> <p>En caso de alergias consultar al especialista.</p>
ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL	<p>Después de cada uso mantener las jeringas o frascos bien cerrados, en un lugar fresco y seco y al abrigo de la luz.</p> <p>Almacenar a temperaturas por debajo de los 25° C/77° F y a 50% ±10% de humedad relativa ambiente.</p> <p>Utilizar antes de la fecha de vencimiento impresa en el envase.</p>
PRESENTACIÓN	<ul style="list-style-type: none"> - #1534 Etching Gel LV 37% verde: jeringa con 12 g - #1535 Etching Gel LV 37% azul: frasco con 5 g - #1536 Etching Gel MV 37% azul: jeringa con 3g - #1536-3 Etching Gel MV 37 % azul: Kit de 3 jeringas con 3 g c/u - #1537 Etching Gel MV 35% azul: jeringa con 12g