



# Ficha Técnica: Osmolite HN Plus<sup>®</sup>

## Descripción

Suspensión estéril,  
homogénea de color crema  
a amarillo, para  
administración enteral  
mediante sonda

## 1. Información General

<b>Aplicación</b>	Nutrición alta en proteínas y calorías.
<b>Registro Sanitario:</b>	Invima M - 010965
<b>Principios Activos:</b>	Agua , maltodextrina de maíz , aceite de cartamo rico en ácido oleico, caseinato de sodio , caseinato de calcio, aceite de canola, fructooligosacaridos , aceite de maíz , fibra de avena, fibra de soya, goma arábica ,aceite fraccionado de coco con triglicéridos de cadena media , cloruro de magnesio, fosfato tricalcico , citrato de sodio, cloruro de potasio, carboximetilcelulosa , cloruro de colina, vitamina C, Fosfato dibasico de magnesio, taurina, L-carnitina,, sulfato ferroso, sulfato de zinc, ácido cítrico, vitamina E, niacina, calcio pantotenato, sulfato de manganeso, sulfato de cobre, vitamina B <sub>6</sub> , tiamina, riboflavina, beta caroteno, fluoruro de sodio, vitamina A, vitamina D, ácido fólico, sodio molibdato, yoduro de potasio, selenato de sodio, cloruro de cromo, vitamina K, biotina, vitamina B <sub>12</sub> , esterres de monoaminodigliceridos acetiltartarico.
<b>Vida Útil:</b>	15 meses
<b>Fabricante:</b>	Ross Product Division . Abbott Laboratorios U.S.A.



# Ficha Técnica: Osmolite HN Plus<sup>®</sup>

<b>Presentación Comercial:</b>	Envase plástico de 1.5 L de contenido, con diseño para administración por sonda. Etiqueta original con escala de graduación en la cara frontal, en el dorso etiqueta local codificada con lote local y fecha de expiración.
<b>Envase:</b>	Envase plástico semirigido color crema de polipropileno – etileno, con dispositivo para colgar, tapa plástica de polipropileno tipo rosca con acople para dispositivos de administración por sonda con sello de seguridad en la parte superior, foil de aluminio en la boca del frasco, termo sellado para conferir cerrado hermético.
<b>Empaque:</b>	Caja corrugada impresa exclusiva para el producto de 28.0 cm largo x 21.0 cm ancho x 26.0 cm alto. Contenido : 6 unidades
<b>Código de barras</b>	

## 2. Información de Seguridad

<b>Inflamabilidad:</b>	N.A.
<b>Estabilidad / reactividad:</b>	N.A



# Ficha Técnica: Osmolite HN Plus®

<b>Manejo:</b>	<p>Agítese bien antes del uso .El producto esta listo para administrar por sonda.</p> <p>Los productos nutricionales médicos requieren de un manejo cuidadoso debido a que fácilmente pueden contribuir a crecimiento bacteriano.</p> <p>Siga para su manipulación técnica aséptica. La administración se recomienda a través de una sonda de infusión enteral. No emplee goteo gravitacional.</p> <p>Lavese muy bien las manos antes de manipular el recipiente o equipo de administración. No toque partes del recipiente o equipo que tienen contacto directo con la formula.</p> <p>Al remover la tapa protectora no toque el punto de entrada.</p>
<b>Almacenamiento:</b>	<p>Conservar en lugar fresco y seco a temperatura ambiente entre 15 y 30 ° C.</p>
<b>Precauciones Especiales:</b>	<p>Evite exposición prolongada a la luz para prevenir perdida de vitaminas.</p> <p>Use hasta la fecha de expiración marcada en el envase.</p> <p>Cuelgue el producto por 48 más después del punzado inicial, siempre y cuando se halla empleado una técnica aséptica para su manipulación, cambiando el set de alimentación cada 24 horas. De otra forma no cuelgue más de 24 horas.</p> <p>Los dispositivos de alimentación son para uso único e individual de un solo paciente.</p> <p>No utilice el producto si observa filtración a través del foil o separación de la suspensión.</p>
<b>Protección Personal:</b>	<p>No requerida</p>
<b>Primeros Auxilios:</b>	<p>No requeridos</p>
<b>Manejo de Derrames:</b>	<p>Limpie rápidamente. Absorba con un material adecuado. Coloque en un contenedor adecuado para disposición. Lave el área con una solución al 10% v/v de hipoclorito de sodio, luego limpie el área usando una solución detergente seguida de agua limpia.</p>



# Ficha Técnica: Osmolite HN Plus<sup>®</sup>

## 3. Especificación de Producto

<b>Sabor (4 días)</b>	Normal
<b>Aroma (4 días)</b>	Normal
<b>PH (4 Día)</b>	6.40 – 6.80
<b>Vitamina C</b>	361 – 1000 mg/ L
<b>Sólidos Totales</b>	24.43 – 24.98 %
<b>Inestabilidad de la proteína (4 día)</b>	2 máx.
<b>Viscosidad ( 4 día a temperatura ambiente)</b>	70 cps máx.
<b>Color Agrtron</b>	27 min.
<b>Grasa</b>	3.64 – 3.82 %
<b>Proteína</b>	5.17 – 5.43 %
<b>Vitamina A</b>	1990 – 4000 UI / L
<b>Vitamina E</b>	54.7 – 61.7 UI /L
<b>Calcio</b>	1120 – 1800 ppm
<b>Magnesio</b>	370 – 600 ppm.
<b>Sodio</b>	1120 – 1370 ppm.
<b>Potasio</b>	1510 – 1840 ppm.
<b>Cloruro</b>	1290 – 1570 ppm.
<b>Piridoxina</b>	4.11 – 5.34 mg/L
<b>Zinc</b>	21.9 – 31.2 ppm.
<b>Beta caroteno</b>	3.13 – 3.62 mg / L
<b>Esterilidad</b>	Pasa

