**Este contenido debe estar tanto en info para profesionales como en info para pacientes**

**TODO LO QUE USTED**

**DEBE CONOCER SOBRE ADEVIT**

Adevit es un nuevo suplemento multivitamínico y mineral diseñado y elaborado por el laboratorio cordobés Química Luar SRL, que garantiza el requerimiento diario de vitaminas y minerales en personas con problemas de absorción de grasa, como es el caso de los pacientes afectados por Fibrosis Quística.

Adevit es un suplemento completo de vitaminas liposolubles A, D, E, K y minerales como zinc, selenio y cohencima q10, componentes esenciales para el organismo, ya que regulan las funciones biológicas.

Hoy Adevit se presenta en el mercado en forma de comprimidos ranurados, de agradable sabor, fácil disolución y mejor tolerancia, permitiendo a los pacientes una dosificación más segura y flexible, en una o dos tomas diarias, según la necesidad.

Adevit se diferencia de otros suplementos similares por su agradable sabor, aspecto en el que hizo especial hincapié el laboratorio Química Luar. Concretamente se buscó mejorar el sabor desagradable de las vitaminas, con el objetivo de conseguir una mejor aceptación de los pacientes.

El proceso de fabricación de Adevit incluye los siguientes pasos:

**1- MEZCLADO:**

Inicialmente se recibe la premezcla de vitaminas en convenio con la empresa BASF, a la cual se le agregan saborizantes, aromatizantes y excipientes, para su posterior compresión.

**COMPRESIÓN:**

Esta mezcla de polvos se comprime, para lo cual se mide la dureza.

En este sentido, se busca la presión adecuada para que los comprimidos puedan ser partidos y/o molidos.

Los comprimidos de Adevit están convenientemente ranurados para una mejor dosificación, facilitando su incorporación y mezcla con alimentos tales como papillas, leche, yogurt, entre otros.

**2-FRACCIONAMIENTO EN BLISTER:**

Adevit se presenta en blísters de aluminio y pvc con protección UV, que protege a los comprimidos de la humedad y la luz. Cada caja de Adevit contiene 60 comprimidos.

Dado que las vitaminas son sustancias de fácil degradación, se prefirió el formato blíster en lugar del frasco, ya que el blíster garantiza la integridad de los comprimidos, protegiéndolos de la contaminación microbiológica, facilitando su dosificación y portabilidad.

**3-CONTROL DE CALIDAD:**

Antes de finalizar con el proceso de fabricación, se realiza un control exhaustivo de la calidad del producto, para garantizar que Adevit cuente con las vitaminas y minerales en las concentraciones ideales.

Por este motivo se procede a medir la disgregación y la disolución.

…………………………………………………………………………………………………..

De este modo el Laboratorio Química Luar trabaja comprometidamente en la búsqueda de soluciones para el tratamiento adecuado de los pacientes. Fue así como se logró la innovación de la Tobramicina sin cadena de frio, el desarrollo y probación ante ANMAT de la primer solución hipertónica de la Argentina y ahora, el diseño y la elaboración de ADEVIT como una solución a la medida de los pacientes.

El Laboratorio Química Luar se distingue por su vinculación permanente con organismos de investigación como el CEPROCOR, la Universidad Nacional de Córdoba, el CONICET y otras instituciones varias de la salud; con el objetivo de generar productos de máxima calidad y efectividad terapéutica, bajo el lema: ***“Innovación y desarrollo al servicio de tu vida”.***