

FICHA TECNICA DE PRODUCTO	Rev. 01 – 20.01.2020	Modulo STD
---------------------------	----------------------	------------

LBK220	Funda para asiento de sillas de ruedas FITERGY
--------	--

Finalidad

Producto, destinado al tratamiento adyuvante de pacientes con dolor.

Características principales

FITergy es una línea de productos realizados con una fibra en la que se ha insertado una biomolécula especial que quede favorecer el proceso de atenuación natural y progresiva de dolores sin ninguna contraindicación.

Gracias a su estructura, esta biomolécula especial tiene la capacidad de mantener, reflexionar y amplificar la energía emitida por cada uno de los seres vivos y es la única biomolécula, hasta hoy conocida, capaz de hacerlo. La energía emitida por cada cuerpo a su vez interactúa con el sistema nervioso restableciendo el correcto funcionamiento de las señales especialmente las relacionadas con la gestión del dolor y el estrés. El uso de los productos Fitergy no elimina la causa del dolor pero elimina cualquier forma de "exceso de dolor". Obviamente no se inhiben los signos normales de dolor que deben estar siempre presentes en un sistema nervioso que funciona correctamente. Si se interrumpe el uso de los productos después de unos días los problemas se repiten. Los productos Fitergy son eficaces en caso de dolores crónicos, cefaleas en racimo, cefaleas agudas, dolores menstruales, dolor postoperatorio, dolor de artritis y artrosis, celulitis o cualquier otra forma de dolor presente

Imagen del producto

Referencias fabricante

Fabricante	MORETTI S.P.A.
País de producción	ITALIA
Clase del producto	Clase I
Código clasificación GMDN	ND

CARACTERISTICAS TECNICAS

Embalaje	Polietileno / Caja de cartón.
-----------------	-------------------------------

MATERIALES PRINCIPALES

Externo	100% poliéster
Interior	50% Polibiomoléculas, 50% Poliéster
Acolchado	100% poliuretano expandido

VARIANTES Y DIMENSIONES

LBK220-42: 420 x 420 mm	LBK220-46: 460 x 420 mm
LBK220-50: 500 x 420 mm	LBK220-58: 580 x 420 mm