

La familia Mepentol, únicos AGHO que disponen de la marca CE clase IIb

La familia Mepentol, formada por MEPENTOL®, MEPENTOL AGHO® y MEPENTOL® LECHE, son los únicos ácidos grasos hiperoxigenados del mercado que disponen de la marca CE clase IIb.

Todos los productos sanitarios deben disponer obligatoriamente de la Marca CE. Además, se clasifican en: clase I, IIa, IIb y III, en función de sus actividades e indicaciones. La mayoría de los productos a base de AGHO se encuentran dentro de la clase I, e incluso alguno tiene registro de cosmético; en cambio, MEPENTOL®, MEPENTOL AGHO® y MEPENTOL® LECHE, son los únicos AGHO con clase IIb.

MEPENTOL®, MEPENTOL AGHO® y MEPENTOL® LECHE han conseguido la marca CE clase IIb por su **eficacia garantizada**, gracias a los estudios publicados que avalan la efectividad de ambos productos, y por su **garantía de calidad**, en cuanto a composición, al proceso de hiperoxigenación y al proceso de fabricación en general.

MEPENTOL®, MEPENTOL AGHO® y MEPENTOL® LECHE presentan así nuevas actividades como son el **favorecer la cicatrización**, **crear una barrera antimicrobiana** que protege la zona ulcerada de agentes externos y evitar el daño causado por un aumento de los radicales libres, gracias a su **actividad antioxidante**. A estas nuevas actividades se suman las ya anteriormente demostradas como son el aumento la microcirculación sanguínea evitando la isquemia del tejido cutáneo, la mejora de la resistencia de la piel, favoreciendo la renovación de las células epidérmicas y la restauración del film hidrolipídico evitando la deshidratación cutánea.

Por todo ello, MEPENTOL®, MEPENTOL AGHO® y MEPENTOL® LECHE ahora tienen nuevas indicaciones. MEPENTOL® y MEPENTOL AGHO®, además de estar indicados en la prevención de las úlceras por presión y tratamiento de úlceras por presión de estadio I, ahora se pueden utilizar también en el tratamiento de las úlceras por presión de estadio II. MEPENTOL® LECHE, además de estar indicado en la prevención de las úlceras de la extremidad inferior, ahora se puede utilizar también en el tratamiento de estas úlceras en sus estadios iniciales, entendiendo como tal aquellas que presentan pérdida de continuidad de la piel de la epidermis o de la dermis a nivel superficial.

