

Psoripatch es un parche de Hidrogel para el cuidado de la piel de las placas de psoriasis. La psoriasis es una enfermedad crónica de la piel, no es contagiosa pero es recurrente una vez se ha manifestado.

Se caracteriza porque produce lesiones escamosas, engrosadas e inflamadas. Estas lesiones, comúnmente llamadas placas suelen tener un color rojizo debido a la inflamación y suelen estar elevadas sobre la superficie normal de la piel. Afecta de manera característica los codos, las rodillas, el cuero cabelludo y el pecho.



Psoripatch está especialmente diseñado para ayudar a la piel a recuperar su apariencia y funcionalidad en una placa de psoriasis.

La presencia de **Ácido Hialurónico (Ialuzero)** ayuda a reducir el tiempo de curación fisiológica debido a sus propiedades filmógenas que crean una película sobre la piel que acelera y favorece el proceso natural de curación.

La última innovación en este campo son los parches de poliuretano hidroactivos como **Psoripatch**, que gracias a la tecnología permiten una acción hidroactiva [permiten la transpiración de la piel a la vez que la protegen creando un ambiente idóneo para su curación].

Avalados por nuestra dilatada trayectoria científica en el campo de la innovación y por el trabajo conjunto con dermatólogos expertos, donde el arte de conocer la piel adquiere máximo protagonismo, ofrecemos un producto novedoso y de calidad para el cuidado y el tratamiento de las placas de psoriasis.

El formato del producto es de tres láminas de hidrogel recortables a la medida de la placa a tratar.

INDICACIONES:

Psoripatch está indicado para el tratamiento de las placas de psoriasis que se forman durante los brotes.

Los tratamientos habituales para la psoriasis suelen ser agresivos ya que contienen fármacos [generalmente cortisona]. **Psoripatch** representa una alternativa cómoda y eficaz, sin fármacos ni sustancias agresivas para la piel.

Está indicado para niño o adultos. Su acción se basa en proporcionar a la piel el ambiente adecuado para su propia curación, así como una mezcla de activos suaves.

- **Presenta bajo riesgo de irritación.**
- **Protegen la piel tratada de la acción de los rayos solares.**
- **Hidrata y refresca la piel de forma continuada durante toda la aplicación, evita que se rasque la placa acortando así el periodo de curación.**

■ DESCRIPCIÓN ACTIVOS:

Psoripatch contiene una asociación de activos naturales que ayudan a la reparación de la piel, aportándole los ingredientes necesarios para su propia curación.

UREA. Una sustancia natural con elevado poder queratolítico. Así las escamas que forman la placa se vuelven más pequeñas y su desprendimiento es menos violento y traumático para la piel.

ALOE VERA. Una sustancia natural con excelentes propiedades antiprurito y antienrojecimiento que calman la piel.

IALUZERO [ACIDO HIALURONICO]. Es un componente natural de la piel, necesario para la reparación de la dermis, cuyo déficit se relaciona con la disposición anormal de fibroblastos, pérdida de hidratación, factores clave en la formación de cicatrices. El ácido hialurónico nos ayuda a mantener las condiciones óptimas de hidratación de la piel a reparar.

MAGNESIO ASCORBIL FOSFATO. derivado de la vitamina C que promueve la síntesis de colágeno y evita la oxidación de los lípidos, una de las principales causas del enrojecimiento de las placas.

■ MODO DE EMPLEO:

- ▼ Antes de aplicar el parche asegúrese de que la zona está limpia y seca.
 - 1) Cortar el apósito a la medida deseada
 - 2) Limpiar y secar cuidadosamente la zona afectada para facilitar la aplicación del apósito.
 - 3) Separar la capa protectora y colocar el apósito sobre la piel asegurándose, tras presionar leve y repetidamente, de que sus bordes se encuentran fijados.

- ▼ Se recomienda mantener fijado durante 8 horas [se aconseja durante la noche]
- ▼ Retirar para la higiene diaria y volver a adherir un nuevo apósito al día siguiente. Repetir la aplicación hasta obtener los resultados deseados.

- ▼ **ADVERTENCIAS:** Uso externo. Utilizar solo sobre piel intacta, limpia y seca. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente las instrucciones de uso. Suspender el tratamiento en caso de fenómenos irritativos evidentes o de hipersensibilidad al producto.