

## Instrucciones de uso del gel

Activ'M Gel® es un gel no graso con efecto matificante, compuesto de siliconas de calidad médica de última generación. Sus componentes han sido seleccionados por su alta biocompatibilidad.

Activ'M Gel® está indicado como apoyo a cicatrices hipertróficas y queloides, así como para la mejora estética de sus cicatrices recientes y antiguas: atenúa visiblemente sus cicatrices.

Activ'M Gel® es beneficioso durante:

- La prevención
- La curación

Activ'M Gel® está particularmente recomendado para utilizar en las zonas más visibles: cara, articulaciones, zonas de flexión y zonas donde los parches de silicona Activ'M no sean fáciles de colocar. Después de su aplicación, Activ'M Gel® forma una invisible capa protectora de la piel.

### INDICACIONES

Las cualidades Intrínsecas del gel de silicona mejoran el aspecto de las cicatrices:

- Curando, mediante el tratamiento de las cicatrices hipertróficas o queloides antiguas o recientes.
- Previniendo, en heridas cerradas después de una intervención quirúrgica o quemaduras.

Activ'M Gel® puede ser utilizado en niños.

### CONTRAINDICACIONES

Activ'M Gel® no debe ser utilizado en los siguientes casos

- Heridas abiertas
- Maceración
- Quemaduras
- Mucosas
- No aplicar sobre los ojos o proximidades.
- No inhalar Activ'M Gel®

En caso de reacción cutánea, suspenda el tratamiento y consulte a su médico.

### EFFECTOS SECUNDARIOS

No se han descrito efectos secundarios.

### MODO DE APLICACIÓN

- Antes de utilizar Activ'M Gel®, lave con jabón neutro y seque la zona de tratamiento
- Deposite una pequeña cantidad de Activ'M Gel® sobre la cicatriz y extiéndala suavemente.
- Realice la aplicación de Activ'M Gel® dos veces al día, por la mañana y por la noche.
- Cierre el tubo después de usar.

Es recomendable continuar el tratamiento de 2 a 4 meses. Se puede prolongar el mismo hasta 1 año.

Por fricción, puede perderse una parte de la silicona, Sin embargo, permanecerá una fina capa de silicona sobre la piel, dejando un tacto suave y sedoso.