

## Notice d'utilisation du Gel en Français

Activ'M Gel® est un gel matifiant, non gras, composé de silicones de grade Médical de dernière génération sélectionnés suivant leur biocompatibilité.

Activ'M Gel® est indiqué pour la prise en charge des cicatrices hypertrophiques et chéloïdes, et pour l'amélioration esthétique de votre cicatrice récente ou ancienne : atténue visiblement vos cicatrices.

Activ'M Gel® a une action bénéfique :

- En prévenant
- En guérissant

Activ'M Gel® est idéal et facile à utiliser en particulier sur le visage, les zones de flexion, articulations, là où l'utilisation des pansements siliconés est rendue délicate. Après application, Activ'M, Gel® forme un film protecteur fin et transparent au touché soyeux.

### INDICATIONS

Les qualités intrinsèques du gel de silicone Activ'M Gel® améliorent l'aspect des cicatrices :

- En curatif pour les cicatrices hypertrophiques et chéloïdes, récentes et anciennes.
- En préventif, sur plaies fermées, suite à une intervention chirurgicale ou brûlures. Activ'M Gel® est indiqué chez les enfants.

### CONTRE INDICATIONS

Activ'M Gel® ne doit pas être utilisé dans les cas suivants :

- Plaies ouvertes, suite à une intervention chirurgicale ou brûlures.
- En cas de macération
- Sur les muqueuses et à proximité des yeux
- Ne pas inhaler ni ingérer Activ'M Gel® En cas de réaction cutanée, interrompre le traitement et consulter votre médecin ou spécialiste.

### EFFETS SECONDAIRES

Aucun effet secondaire.

### MODE D'APPLICATION

- Avant toute application, bien nettoyer (avec un savon neutre) et sécher la cicatrice.
- Déposer une petite quantité d'Activ'M Gel® sur la cicatrice et étaler en fine couche.
- Appliquer 2 fois par jour, matin et soir
- Bien refermer le tube après emploi.

La durée de traitement minimum recommandée est de 2 à 4 mois. Un traitement peut être prolongé jusqu'à 1 an. Par frottements, une partie du film protecteur peut être enlevée. Pour autant, il résidera encore une fine pellicule de silicone sur la cicatrice, laissant un effet soyeux sur la surface de votre peau.