

## Istruzioni per l'uso del gel

Activ'M Gel® è un gel al silicone a effetto opaco composto da una nuova generazione di siliconi di grado medico selezionati per la loro biocompatibilità.

Activ'M Gel® è indicato per la cura di cicatrici ipertrofiche e cheloidi e per il miglioramento dell'aspetto estetico di cicatrici vecchie o recenti, attenuandole visibilmente.

Activ'M Gel® ha un'azione benefica andando a:

- Prevenire
- Curare

Activ'M Gel® è ideale e facile da utilizzare, principalmente sul viso, sulle articolazioni del corpo e nei punti dove non è facile applicare una medicazione al silicone.

Dopo l'applicazione, Activ'M Gel® forma un film protettivo e invisibile setoso al tatto.

### INDICAZIONI

Il vantaggio intrinseco del gel al silicone Activ'M Gel® è migliorare l'aspetto delle cicatrici:

- Per curare le cicatrici ipertrofiche o cheloidi vecchie e nuove.
- Per evitare che ferite chiuse diventino cicatrici ipertrofiche o cheloidi (dopo interventi chirurgici o scottature).

Activ'M Gel® può essere utilizzato sulle cicatrici dei bambini.

### CONTROINDICAZIONI

Activ'M Gel® non può essere usato nei seguenti casi:

- Ferita aperta, dopo interventi chirurgici o scottature,
- In caso di macerazione,
- Sulle mucose e in prossimità degli occhi,
- Non inalare né ingerire Activ'M Gel®. Se viene riscontrata un'irritazione cutanea, sospendere il trattamento e consultare il medico o uno specialista.

### EFFETTI SECONDARI

Attualmente non sono noti effetti collaterali.

### MODALITÀ DI APPLICAZIONE

- Prima di usare il gel, detergere (con un sapone neutro) e asciugare accuratamente la cicatrice.
- Applicare uno strato sottile di Activ'M Gel® sulla cicatrice.
- Applicare due volte al giorno, mattina e sera.
- Chiudere bene il tubo dopo l'uso.

Si raccomanda di continuare il trattamento da 2 a 4 mesi e fino a un massimo di 1 anno.

In seguito ad attrito, una parte del film protettivo può essere rimosso. Rimarrà comunque una piccola quantità di pellicola protettiva che lascia sulla pelle una piacevole sensazione setosa.