

НОВИНКА

Aloe Vera Burn Gel

Для быстрого снятия боли и первой медицинской помощи при слабых ожогах, обваривании и солнечных ожогах

Новый гель от ожогов с алоэ вера от Plum на водной основе используется в качестве средства первой помощи при слабых ожогах, обваривании, солнечных ожогах, а также для кожи, поврежденной радиацией. Предназначен для детей и взрослых.

Средство от ожогов представляет собой прозрачный гидрогель на водной основе, содержащий алоэ вера. Охлаждающий и смягчающий эффект обеспечивает первую помощь и снятие боли после чрезмерного воздействия солнца или источника тепла.

Продукт можно также использовать для лечения дерматита, вызванного облучением, который можно рассматривать как поверхностный ожог. Применяется только для кожи, пораженной теплом, солнечным и иным излучением (только ожоги первой степени и поверхностные ожоги второй степени).

Применяется в различных отраслях деятельности, включая охрану труда и оказание первой помощи.



PLUM ALOE VERA BURN GEL

Артикул №: 5575
Содержимое: 50 мл
Упаковка: 24 x 50 мл



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Легкий в использовании гель от ожогов в удобной упаковке
- Клапанный мешочек для быстрого и непрерывного нанесения продукта
- Быстрое и удобное решение, когда лечение требуется немедленно
- Гель наносится непосредственно на пораженный участок кожи с любого угла и положения

Plum Aloe Vera Burn Gel имеет маркировку CE в соответствии с Указаниями к классификации из Директивы ЕС «О медицинских изделиях» (MDD 93/42/ЕЕС)

НАЗНАЧЕНИЕ:

Первая медицинская помощь при

- Слабых ожогах
- обваривании
- Солнечных ожогах
- Повреждении кожи радиацией

ПРОДУКТ ОБЕСПЕЧИВАЕТ:

- Быстрый охлаждающий и смягчающий эффект
- Снятие боли
- Ускорение процессов заживления, благодаря увлажнению

УКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:

- Обильно нанести гель на пораженный участок кожи сразу же после теплового воздействия.
- Наносить с близкого расстояния.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

Не использовать при глубоких ожогах второй степени, таких как химические ожоги, фототоксические реакции, реакция кожи, вызванная воздействием лекарственных препаратов, или повреждениях кожи, вызванных электрическим током.