

## Salvequick Blister Rescue Palce, plastry, 6 sztuk



Cena: 13,53 zł

### Opis słownikowy

Opakowanie	6 sztuk
Postać	plastry
Producent	ORKLA CARE S.A.
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

### Opis produktu

**Blister Rescue** chroni powierzchnię skóry w miejscu pęcherzy i przynosi ulgę w ucisku. Nowy innowacyjny plaster z hydrożelowymi opartunkami dobrze utrzymuje się na miejscu, jednocześnie jest bezbolesny do usunięcia.

**Blister Rescue** chroni powierzchnię skóry w miejscu pęcherzy i przynosi ulgę w ucisku. Nowy innowacyjny wzór z hydrożelowymi opatrunkami dobrze utrzymuje się na miejscu, jednocześnie jest bezbolesny do usunięcia.

Blister Rescue jest przeznaczony do stosowania na przebite lub nieprzebite pęcherze na stopach, przede wszystkim na piętach, a także w celu zapobiegania powstawaniu pęcherzy. Produkt zapewnia pełną 360° ochronę pęcherzy, dzięki następującym pięciu funkcjom:

- Chroni powierzchnię skóry w miejscu pęcherzy
- Łatwy w aplikacji
- Dobrze utrzymuje się na miejscu
- Łatwy i bezbolesny do usunięcia
- Dyskretny, transparentny, dostosowuje się do koloru skóry.

#### Sposób użycia:

1. Oczyszczyć i osuszyć skórę przed użyciem plastra. Rozerwij ochronną torebkę z plastrem.
2. Usunąć papier ochronny z plastra (Oznaczonej 1)
3. Przyłożyć plaster pośrodku pęcherza i postarać się zminimalizować zagięcia. Usunąć białą złożoną zakładkę.
4. Usunąć górną warstwę ochronną z tworzywa sztucznego. Możesz pozostawić plaster do czasu, aż sam się odklei, jednak nie dłużej niż pięć dni. Zmienić plaster jeśli żelowy opatrunek nasiąknie (Oznaczonej 2).

#### Ostrzeżenia i ważne informacje:

Należy dokładnie zapoznać się z załączoną ulotką

#### UWAGA:

nie używać na pęcherze wypełnione krwią, pęcherze głębokie, silnie krwawiące lub zakażone osoby z zaburzeniami gojenia się ran, np. diabetycy oraz osoby starsze, powinny regularnie sprawdzać stan gojącego się pęcherza. skonsultuj się z lekarzem w razie wystąpienia infekcji lub jeśli pęcherz nie zagoi się w ciągu tygodnia.

Produkt może zostać użyty tylko raz przed jedną osobę. Ponowne użycie produktu zwiększa ryzyko infekcji.