

# Leukoplast HYPAFIX przylepiec 10cm x 10m

Cena: 24,49 zł



## Opis słownikowy

Producent      Leukoplast

## Opis produktu

### Leukoplast® HYPAFIX® przylepiec z włókniny 10cm x 10m

Przymocuj opatrunki na rany, sondy, cewniki i elementy pomiarowe za pomocą miękkiego, elastycznego materiału, który zapewnia długotrwałą przyczepność i pewne trzymanie.

Hypafix to delikatny przylepiec z włókniny odpowiedni do mocowania opatrunków na rany. Nadaje się również do bezpiecznego mocowania sond i cewników.

- Dobrze dopasowuje się do wyprofilowanych partii ciała
- Idealny dla skóry wrażliwej: dzięki przepuszczalności powietrza i pary wodnej
- Miękki materiał: włóknina

Hypafix to delikatny przylepiec z włókniny odpowiedni do mocowania opatrunków na rany.

Idealny do zabezpieczania opatrunków wielkopowierzchniowych (także pooperacyjnych) oraz gazików czy kompresów, zwłaszcza na stawach. Nadaje się również do bezpiecznego mocowania sond oraz cewników.

Przylepiec z miękkiej włókniny dobrze dopasowuje się do konturów ciała. Hypafix zapewnia natychmiastowe i długotrwałe przyleganie. Zabezpiecza opatrunki wielkopowierzchniowe, zmniejsza ryzyko zakażeń. Wysoka przepuszczalność powietrza i wilgoci zapobiega maceracji skóry.

### Zalety Leukoplast® Hypafix®:

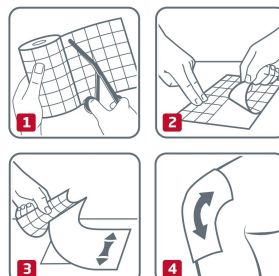
- Opatrunek wielkopowierzchniowy, nadaje się również do zabezpieczania oraz cewników
- Materiał jest miękki, dobrze dopasowuje się do ciała
- Wysoka przepuszczalność powietrza i wilgoci zapobiega maceracji nawet bardzo wrażliwej skóry
- Rozmiar: 10 cm x 10 m

### Kiedy stosować:

Nadaje się do mocowania opatrunków i kompresów, również na ruchomych częściach ciała i stawach. Nadaje się również do bezpiecznego mocowania sond i cewników.

Łatwy w użytkowaniu, grafika kratki ułatwia precyzyjne cięcie.

## Galeria



### Delikatny przyłepiec z włókny Leukoplast® Hygofix® dressing fixation

10 per cent  
Dobrym sposobem na przetrwanie i walkę z infekcjami jest unikanie uszkodzenia skóry poprzez uszkodzenia.

**Właściwości**  
Delikatny, elastyczny, bezwzględnie wodoodporny i odporny na przetarcia.

**Wskazania**  
• Zastosowanie: opatrunki, opatrunki na rany  
• Zastosowanie: opatrunki na rany  
• Aplikacja: opatrunki na rany i opatrunki na rany  
• Zastosowanie: opatrunki na rany i opatrunki na rany  
• Zastosowanie: opatrunki na rany i opatrunki na rany

**Wskazania**  
• Zastosowanie: opatrunki na rany i opatrunki na rany  
• Zastosowanie: opatrunki na rany i opatrunki na rany  
• Zastosowanie: opatrunki na rany i opatrunki na rany  
• Zastosowanie: opatrunki na rany i opatrunki na rany

