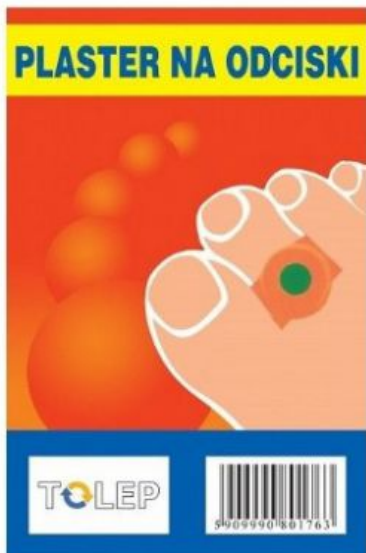


## Plaster na odciski x 4 sztuki

Cena: 5,99 PLN



### Opis słownikowy

Producent / Marka	TOLEP SP. Z O.O.
Substancja czynna	Acidum salicylicum
Typ produktu	

### Opis produktu

## Lek wydawany bez recepty

### Plaster na odciski, 400mg/g plaster leczniczy, 4 sztuki

(Acidum salicylicum)

Plaster na odciski to lek, który zawiera substancję czynną kwas salicylowy.

### Skład:

- **Substancją czynną leku jest** - kwas salicylowy
- **Substancje pomocnicze** - lanolina, wosk pszczele biały, żywica Staybelite Ester 10, warstwa nośna: folia PE 1000x0,120 mm, kółko z pianki PE

1 g plastra leczniczego zawiera 400 mg kwasu salicylowego.

### Wskazania:

- wskazany do usuwania pojedynczych odcisków i modzeli

## Działanie:

- kwas salicylowy stosowany miejscowo na zrogowaciały naskórek powoduje jego zmiękczenie i rozpułchnienie, co ułatwia złuszczenie.

## Dawkowanie:

Lek należy zawsze przyjmować dokładnie tak, jak to opisano w ulotce dla pacjenta lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty. W razie wątpliwości należy zwrócić się do lekarza lub farmaceuty.

- lek jest przeznaczony do stosowania miejscowego, wyłącznie na odcisk lub modzel.
- przed użyciem plastra leczniczego należy namoczyć lub zwilżyć zrogowaciałą skórę, a następnie ją osuszyć.
- plaster najlepiej zastosować na noc.
- Zdjąć folię ochronną i przyłożyć plaster leczniczy w ten sposób, aby „kółko” przypadło dokładnie na odcisk.
- następnie owinąć oba końce plastra leczniczego dookoła palca.
- po 2 dniach należy zmienić plaster leczniczy, a po 4 dniach usunąć zmiękczone, zrogowaciały naskórek w ciepłej kąpieli solankowej lub mydlanej.
- w przypadkach uporczywych, terapię można powtarzać co 48 godzin. **nie stosować dłużej niż przez 14 dni.**
- **nie stosować u dzieci poniżej 12 lat**

## Przeciwwskazania:

- nie należy stosować leku w przypadku nadwrażliwości na substancję czynną lub na którykolwiek składnik produktu leczniczego
- u pacjentów z zaburzeniami krążenia, z cukrzycą, z niewydolnością nerek i wątroby,
- jeśli modzel, odcisk lub skóra w otoczeniu odcisku jest uszkodzona, zmieniona zapalnie lub podrażniona.

## Działania niepożądane:

Jak każdy lek, lek ten może powodować działania niepożądane, chociaż nie u każdego one wystąpią.

- może wystąpić podrażnienie, uczulenie i stan zapalny skóry.

## Interakcje:

Należy powiedzieć lekarzowi lub farmaceucie o wszystkich lekach przyjmowanych przez pacjenta obecnie lub ostatnio, a także o lekach, które pacjent planuje przyjmować, w tym również o tych, które wydawane są bez recepty

## Ostrzeżenia i środki ostrożności:

- plaster zakładać wyłącznie na odcisk nie należy stosować plastra na niezmienioną zdrową skórę, ani na uszkodzoną skórę, gdyż kwas salicylowy wchłania się przez skórę i mogą wystąpić ogólnoustrojowe działania niepożądane kwasu salicylowego

- lek może powodować wystąpienie podrażnienia skóry i wysypki

#### Ciąża i karmienie piersią:

- przed zastosowaniem leku należy poradzić się lekarza

#### Prowadzenie pojazdów i obsługiwane maszyn:

- lek nie ma wpływu na zdolność prowadzenia pojazdów mechanicznych i obsługiwanie maszyn.

#### Lek zawiera lanolinę:

- może powodować miejscowe reakcje skórne

## Przechowywanie:

- Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.
- Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od źródeł światła.
- Brak szczególnych środków ostrożności dotyczących przechowywania
- Nie stosować tego leku po upływie terminu ważności zamieszczonego na pudełku. Termin ważności oznacza ostatni dzień podanego miesiąca.
- Leków nie należy wyrzucać do kanalizacji ani domowych pojemników na odpadki. Należy zapytać farmaceutę, jak usunąć leki, których się już nie używa. Takie postępowanie pomoże chronić środowisko.

## Podmiot odpowiedzialny:

Tolep Sp. z o.o. ul.Parkowa 20 64-552 Sędziny

## Dodatkowe informacje:

Przed użyciem zapoznaj się z ulotką, która zawiera wskazania, przeciwwskazania, dane dotyczące działań niepożądanych, dawkowanie oraz informacje dotyczące stosowania produktu leczniczego bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.