



# iladiamed (1 mg + 10 mg) żel 30 g

Cena: 19,97 zł



## Opis słownikowy

Producent	AFLOFARM
Rejestracja	Wyrób medyczny inny

## Opis produktu

### Postać

Żel

### Opakowanie

Tubka 30g

### Działanie

**Iladiamed** to lek w postaci żelu o miejscowym działaniu znieczulającym i odkażającym, bakteriobójczym, grzybobójczym oraz wirusobójczym. **Iladiamed** zawiera substancje czynne: oktenidyny dichlorowodorek i fenoksyetanol. Oktenidyny dichlorowodorek działa na powierzchnię skóry, z kolei fenoksyetanol uzupełnia działanie oktenidyny dichlorowodoru, przenikając do głębszych warstw skóry i błon śluzowych.

**Iladiamed** działa przeciwko bakteriom (również *Mycoplasma* i *Chlamydia*), grzybom, drożdżakom (np. *Candida albicans*), pierwotniakom (np. rzęsistkom *Trichomonas* sp.), wirusom lipofilnym (np. wirus opryszczki pospolitej *Herpes simplex*), jak również inaktywuje wirusy zapalenia wątroby typu B (HBV) i HIV. Właściwości niszczenia mikroorganizmów i inaktywowania wirusów **Iladiamed** występują już od 1 minuty po aplikacji żelu. Działanie leku utrzymuje się w przeciągu 1 godziny, zapewniając w tym czasie bezpieczeństwo podczas wykonywania zabiegów terapeutycznych, diagnostycznych lub chirurgicznych.

### Wskazania

Lek **Iladiamed** wskazany jest u dorosłych i młodzieży:



- w obrębie narządów rodnych np. w stanach zapalnych pochwy oraz w stanach zapalnych żołądźci prącia mężczyzny,
- w wielokrotnym, krótkotrwałym leczeniu antyseptycznym w obrębie błon śluzowych i sąsiadujących tkanek przed i po procedurach diagnostycznych w obrębie narządów płciowych i odbytu, w tym pochwy, sromu i żołądźcia prąca, jak również przed cewnikowaniem pęcherza moczowego.

#### Sposób użycia

Lek należy stosować dokładnie tak, jak jest to pisane w ulotce dołączonej do opakowania lub według zaleceń lekarza lub farmaceuty.

#### Ostrzeżenia

Leku Iladiamed:

- nie należy stosować jeśli pacjent ma uczulenie na oktenidyny dichlorowodorek, fenoksyetanol lub którykolwiek z pozostałych składników preparatu,
- nie należy wprowadzać do jamy brzusznej ani wnętrza ucha (na błonę bębenkową).

#### Skład

Substancjami czynnymi leku są oktenidyny dichlorowodorek i fenoksyetanol. 1g żelu zawiera 1mg oktenodyny dichlorowodoru i 10mg fenoksyetanolu. Pozostałe składniki: poloksamer 407, glicerol 85%, etanol 96%, woda oczyszczona.