

Cena: **11,83 zł**

## Czym jest sól fizjologiczna NaCl 0,9% 10 ml w strzykawce?

**Sól fizjologiczna NaCl 0,9% w strzykawce 10 ml** to jałowy, izotoniczny roztwór chlorku sodu o stężeniu 0,9%, przeznaczony do medycznych i higienicznych zastosowań. Strzykawka z fabrycznie napełnionym roztworem eliminuje konieczność ręcznego napełniania, co zwiększa bezpieczeństwo i sterylność użycia. Produkt jest szeroko stosowany do przemywania ran, płukania oczu, nosa, a także do rozcieńczania leków i przepłukiwania cewników oraz układów infuzyjnych.

## Zastosowanie soli fizjologicznej NaCl 0,9% 10 ml w strzykawce:

**Sól fizjologiczna NaCl 0,9%** w gotowej strzykawce znajduje zastosowanie w medycynie, ratownictwie i codziennej higienie. Jest używana do:

- Płukania i przemywania ran oraz błon śluzowych.
- Nawilżania i oczyszczania oczu oraz nosa.
- Płukania dróg oddechowych, np. w inhalacjach.
- Rozcieńczania leków podawanych dożylnie.
- Płukania cewników i układów infuzyjnych.

## Funkcje i zalety soli fizjologicznej NaCl 0,9% 10 ml w strzykawce:

- **Gotowa do użycia** - eliminuje konieczność napełniania, zmniejsza ryzyko zakażeń.
- **Jałowy i bezpieczny roztwór** - odpowiedni do kontaktu z tkankami i błonami śluzowymi.
- **Uniwersalne zastosowanie** - do ran, oczu, nosa, inhalacji i płukania cewników.
- **Łatwa i wygodna aplikacja** - precyzyjna dawka w jednorazowej strzykawce.
- **Brak konserwantów** - bezpieczny nawet dla wrażliwych pacjentów.

Neutralna dla organizmu sól fizjologiczna 0.9% NaCl o pojemności 10 ml, w opakowaniu w formie str...

