

Insulina Liprolog 100 j.m./ml roztwór do wstrzykiwań we wkładzie 3 ml x 10 sztuk

Nasza cena: 8,00 zł

Opis słownikowy

Dawka	100 J.M./ML
Opakowanie	3ML*10
Postać	ROZT.DO WSTRZ.
Producent	ELI LILLY NEDERLAND B.V. HOLANDIA [NL]
Rejestracja	Lek na receptę
Substancja czynna	INSULINUM LISPRUM

Opis produktu

Opis

Insulina Liprolog 100 j.m./ml roztwór do wstrzykiwań stosowana jest w leczeniu cukrzycy u osób dorosłych i dzieci, które wymagają stosowania insuliny do utrzymania prawidłowej homeostazy glukozy. Liprolog jest również wskazany do wstępnej stabilizacji cukrzycy.

Skład jakościowy i ilościowy:

Jeden ml zawiera 100 jednostek (co odpowiada 3,5 mg) insuliny lizpro (otrzymywanej metodą rekombinacji DNA E. coli). Każdy pojemnik zawiera 3 ml, co odpowiada 300 jednostkom insuliny lizpro.

Substancje pomocnicze:

- m-krezol [3,15 mg/ml]
- glicerol
- disodu fosforan siedmiowodny
- cynku tlenek
- woda do wstrzykiwań
- Kwas solny i wodorotlenek sodu mogą być stosowane w celu uzyskania pH 7,0-7,8.

Dawkowanie i sposób podania:

Dawkowanie ustala lekarz, indywidualnie dla każdego pacjenta. Liprolog można podawać krótko przed posiłkami. W razie potrzeby Liprolog można podawać wkrótce po posiłku. Liprolog należy podawać w iniekcjach podskórnych lub za pomocą pompy infuzyjnej do ciągłych wlewów podskórnych. Liprolog można również podawać w iniekcjach domięśniowych, jednak nie jest to zalecane. W razie potrzeby Liprolog można podawać dożylnie, na przykład w celu kontroli poziomu glukozy we krwi w kwasicy ketonowej, w

przypadku chorób o ostrym przebiegu, lub podczas operacji i w okresie pooperacyjnym.

Przeciwwskazania:

- Nadwrażliwość na insulinę lizpro lub na którąkolwiek substancję pomocniczą.
- Hipoglikemia.

Więcej informacji znajduje się w ulotce.

Powyższe dane mają charakter informacyjny i nie mogą zastąpić przeczytania ulotki leku ani wizyty u lekarza. Pełny wykaz informacji dotyczących stosowania leku znajduje się na ulotce produktu, dlatego zawsze przed użyciem zapoznaj się z treścią ulotki dołączonej do opakowania bądź skonsultuj się z lekarzem lub farmaceutą, gdyż każdy lek niewłaściwie stosowany zagraża Twojemu życiu lub zdrowiu.