

Beto ZK 150 30 tabletek

Nasza cena: 33,16 zł

Opis słownikowy

Opakowanie	*30
Postać	Tabletki
Producent	SANDOZ GMBH AUSTRIA [AT]
Rejestracja	Lek na receptę pełnopłatny
Substancja czynna	METOPROLOLUM

Opis produktu

Opis

Skład ilościowy i jakościowy Beto ZK 150

Każda tabletko o przedłużonym uwalnianiu zawiera 142,5 mg metoprololu bursztynianu (Metoprololi succinas), co odpowiada 150 mg metoprololu winianu.

Substancje pomocnicze o znanym działaniu: sacharoza, glukoza i 10,26 mg laktozy w postaci laktozy jednowodnej.

Wskazania:

- Nadciśnienie tętnicze.
- Dławica piersiowa.
- Zaburzenia rytmu serca, zwłaszcza częstoskurcz nadkomorowy.
- Zapobieganie zgonowi z przyczyn sercowych i ponownemu zawałowi mięśnia sercowego po przebytej ostrej fazie zawału serca.
- Kołatanie serca spowodowane zaburzeniami czynnościowymi serca.
- Zapobieganie migrenie.
- Stabilna objawowa niewydolność serca (klasa II-IV według NYHA, frakcja wyrzutowa lewej komory <40%) w skojarzeniu z innymi metodami leczenia niewydolności serca

Dawkowanie:

Dawkę dobiera indywidualnie lekarz w zależności od stopnia choroby.

Tabletki zawierające metoprololu bursztynian należy przyjmować raz na dobę, najlepiej podczas śniadania. Tabletki należy połykać w całości lub podzielone, nie należy ich jednak żuć ani kruszyć. Tabletki należy popijać wodą (co najmniej połową szklanki).

Wykaz substancji pomocniczych:

- Sacharoza, ziarenka (250-355 µm)

- Sacharoza 80-91,5%
- Skrobia kukurydziana 8,5-20%
- Syrop glukozowy NMT 5,0%
- Poliakrylanu dyspersja 30% (w przeliczeniu na suchą substancję)
- Talk
- Magnezu stearynian
- Celuloza mikrokrystaliczna
- Krospowidon
- Krzemionka koloidalna, bezwodna
-

Otoczka

- Opadry II
- Laktoza jednowodna
- Hypromeloza
- Tytanu dwutlenek (E171)
- Makrogol 4000

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.