

**INFORMACJE ZAMIESZCZANE NA OPAKOWANIACH BEZPOŚREDNICH****BUTELKA Z POLIETYLENU**

((LOGO BAXTER))

**1. NAZWA PRODUKTU LECZNICZEGO**

Płyn żołądkowy zapobiegawczy izotoniczny Baxter  
roztwór do infuzji

**2. ZAWARTOŚĆ SUBSTANCJI CZYNNYCH**

1 litr (l) roztworu zawiera:

	g/l		mEq/l	mmol/l
Sodu chlorek	3,68	Na <sup>+</sup>	62,97	62,97
Potasu chlorek	1,27	K <sup>+</sup>	17,03	17,03
Amonu chlorek	3,74	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	69,91	69,91
		Cl <sup>-</sup>	149,91	149,91

Osmolarność płynu wynosi 300 mOsm/l.

**3. WYKAZ SUBSTANCJI POMOCNICZYCH**

Woda do wstrzykiwań do 1000 ml.

**4. POSTAĆ FARMACEUTYCZNA I ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA**

Roztwór do infuzji

500 ml

Kod EAN: 5909990190843

**5. SPOSÓB I DROGA PODANIA**

Podanie dożylnie

Szczegółowe informacje w ulotce dołączonej do opakowania.

**6. OSTRZEŻENIE DOTYCZĄCE PRZECHOWYWANIA PRODUKTU LECZNICZEGO W MIEJSCU NIEWIDOCZNYM I NIEDOSTĘPNYM DLA DZIECI**

Lek przechowywać w miejscu niewidocznym i niedostępnym dla dzieci.

**7. INNE OSTRZEŻENIA SPECJALNE, JEŚLI KONIECZNE**

Dotatkowy lek należy wprowadzać przez wkłucie w tym samym miejscu butelki, w którym później zostanie podłączony przyrząd do przetaczania.

**8. TERMIN WAŻNOŚCI**

Termin ważności:

**9. WARUNKI PRZECHOWYWANIA****10. SPECJALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE USUWANIA NIEZUŻYTEGO PRODUKTU LECZNICZEGO LUB POCHODZĄCYCH Z NIEGO ODPADÓW, JEŚLI WŁAŚCIWE****11. NAZWA I ADRES PODMIOTU ODPOWIEDZIALNEGO**

Podmiot odpowiedzialny:  
Baxter Polska Sp. z o.o.  
ul. Kruczkowskiego 8  
00-380 Warszawa

Wytwórca:  
Baxter Manufacturing Sp. z o.o.  
ul. Wojciechowska 42 B  
20-704 Lublin

**12. NUMER POZWOLENIA NA DOPUSZCZENIE DO OBROTU**

Pozwolenie nr R/1908

**13. NUMER SERII**

Nr serii wytłoczony na butelce.

**14. OGÓLNA KATEGORIA DOSTĘPNOŚCI**

Lek stosowany wyłącznie w lecznictwie zamkniętym

**15. INSTRUKCJA UŻYCIA**

Nie należy stosować, jeżeli roztwór nie jest przezroczysty lub pojemnik jest uszkodzony.  
Opakowanie do jednorazowego użycia.

**16. INFORMACJA PODANA SYSTEMEM BRAILLE'A**

Nie dotyczy.