

Plasmalyte WET 5,26 g/1000 ml  
+ 0,37 g/1000 ml + 0,3 g/1000  
ml + 3,68 g/1000 ml + 5,02  
g/1000 ml Roztwór do infuzji

Dopuszczony

- Sodium chloride
- Potassium chloride
- Magnesium chloride hexahydrate
- Sodium acetate trihydrate
- Sodium gluconate

## Identyfikacja produktu

### **Nazwa leku:**

Plasmalyte WET 5,26 g/1000 ml + 0,37 g/1000 ml + 0,3 g/1000 ml + 3,68 g/1000 ml + 5,02 g/1000 ml Roztwór do infuzji

### **Substancja czynna:**

Dostępne wyłącznie w [angielski](#)

Dostępne wyłącznie w [angielski](#)

Dostępne wyłącznie w [angielski](#)

Dostępne wyłącznie w [angielski](#)

Dostępne wyłącznie w [angielski](#)

### **Gatunki docelowe:**

Dostępne wyłącznie w [bułgarski](#) [hiszpański](#) [czeski](#) [duński](#) [niemiecki](#) [estoński](#) [grecki](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [łotewski](#) [litewski](#) [węgierski](#) [niderlandzki](#) [rumuński](#) [fiński](#)

szwedzki islandzki Norwegian

Dostępne wyłącznie w bułgarski hiszpański czeski duński niemiecki estoński grecki angielski francuski włoski łotewski litewski węgierski niderlandzki rumuński fiński szwedzki islandzki Norwegian

Dostępne wyłącznie w bułgarski hiszpański czeski duński niemiecki estoński grecki angielski francuski włoski łotewski litewski węgierski niderlandzki rumuński fiński szwedzki islandzki Norwegian

---

### **Droga podania:**

Podanie dożylnie

---

## Szczegóły produktu

### **Substancja czynna i moc:**

Dostępne wyłącznie w angielski  
5.26 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

Dostępne wyłącznie w angielski  
0.37 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

Dostępne wyłącznie w angielski  
0.30 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

Dostępne wyłącznie w angielski  
3.68 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

Dostępne wyłącznie w angielski  
5.02 gram(s) / 1000.00 millilitre(s)

---

### **Postać farmaceutyczna:**

Roztwór do infuzji

---

### **Okres karencji w zależności od drogi podania:**

#### **Podanie dożylnie:**

•

#### **Horse**

- Meat and offal. 0 day

- Milk. 0 day

---

### **Kod klasyfikacji anatomiczno-terapeutyczno-chemicznej (ATCvet):**

QB05BB01

---

**Kategoria dostępności:**

Dostępne wyłącznie w [czeski](#) [estoński](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [łotewski](#) [litewski](#) [portugalski](#) [rumuński](#) [słoweński](#) [fiński](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

---

**Status pozwolenia:**

Valid

---

**Dopuszczony do obrotu w:**

Dostępne wyłącznie w [hiszpański](#) [czeski](#) [niemiecki](#) [estoński](#) [angielski](#) [francuski](#) [włoski](#) [niderlandzki](#) [portugalski](#) [słowacki](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

---

**Opis opakowania:**

Worki zwane Viaflo o pojemności 1000 ml, wykonane z wielowarstwowego tworzywa polipropylen/ poliamid/ polietylen. Każdy worek zawiera system portów wykonany z polietylenu, w skład którego wchodzi port do podawania oraz port do dodawania produktów leczniczych. Worki umieszczone są w zewnętrznych plastikowych opakowaniach ochronnych z folii poliamidowo/polipropylenowej. Wielkość opakowania: 10 worków po 1000 ml w tekturowym pudełku.

Worki zwane Viaflo o pojemności 500 ml, wykonane z wielowarstwowego tworzywa polipropylen/ poliamid/ polietylen. Każdy worek zawiera system portów wykonany z polietylenu, w skład którego wchodzi port do podawania oraz port do dodawania produktów leczniczych. Worki umieszczone są w zewnętrznych plastikowych opakowaniach ochronnych z folii poliamidowo/polipropylenowej. Wielkość opakowania: 20 worków po 500 ml w tekturowym pudełku.

Worki zwane Viaflo o pojemności 1000 ml, wykonane z wielowarstwowego tworzywa polipropylen/ poliamid/ polietylen. Każdy worek zawiera system portów wykonany z polietylenu, w skład którego wchodzi port do podawania oraz port do dodawania produktów leczniczych. Worki umieszczone są w zewnętrznych plastikowych opakowaniach ochronnych z folii poliamidowo/polipropylenowej. Wielkość opakowania: 12 worków po 1000 ml w tekturowym pudełku.

---

## Informacje dodatkowe

**Typ uprawnienia:**

Dostępne wyłącznie w [angielski](#) [francuski](#) [chorwacki](#) [włoski](#) [łotewski](#) [fiński](#) [szwedzki](#) [islandzki](#) [Norwegian](#)

---

**Podstawa prawna dopuszczenia produktu:**

Dostępne wyłącznie w angielski włoski łotewski Norwegian

---

**Podmiot odpowiedzialny:**

Baxter Polska Sp. z o.o.

---

**Data pozwolenia na dopuszczenie do obrotu:**

12/07/2019

---

**Miejsca wytwarzania, gdzie następuje zwolnienie serii:**

Bieffe Medital S.A.

---

**Organ odpowiedzialny:**

Office For Registration Of Medicinal Products Medical Devices And Biocidal Products

---

**Numer pozwolenia:**

2896

---

**Data zmiany statusu pozwolenia:**

12/07/2019

---

Zgłoszenia podejrzewanych działań niepożądanych: [www.adrreports.eu/vet](http://www.adrreports.eu/vet)

## Dokumenty

Ulotka dla pacjenta

Charakterystyka produktu leczniczego

oznakowanie opakowań