

## Wybrane synonimy substancji

### **Adrenalina**

*Adrenalinum, Epinephrinum*

### **Benzokaina**

*Benzocainum, Aethylum aminobenzoicum, Aethylum p-aminobenzoicum, Ethylis aminobenzoas, Anaesthesinum, Anaesthin*

### **Boraks**

*Borax, Natrii tetraboras, Natrium tetraboricum, Natrium biboricum*

### **Dermatol**

*Bismuthi subgallas, Bizmutu galusan zasadowy, Dermatolum*

### **Ditranol**

*Dithranolum, Cignolinum*

### **Detreomycyna**

*Chloramphenicolum, Chloramfenikol, Chloromycetinum, Detreomycinum*

### **Etakrydyny mleczan**

*Ethacridini lactas, Rivanolum*

### **Etylomorfiny chlorowodorek**

*Ethylmorphini hydrochloridum, Aethylmorphinum hydrochloricum, Dioninum*

### **Fenobarbital sodowy**

*Phenobarbitalum natricum, Luminalum natricum, Gardenalum natricum, Aephenalum natrium*

### **Jodyna**

*Iodi solutio spirituosa, Spirytusowy roztwór jodu, Tinctura Iodi*

### **Laktoza**

*Lactosum, Saccharum lactis*

### **Lidokainy chlorowodorek**

*Lidocainum hydrochloricum, Lignocainum hydrochloricum, Xylocainum*

### **Magnezu siarczan**

*Magnesii sulfas, Sól gorzka*

**Metamizol sodowy**

*Metamizolum natriicum, Pyralgin, Analgin, Novalgin*

**Masło kakaowe**

*Cacao oleum, Oleum Cacao, Butyrum Cacao*

**Płyn Lugola**

*Iodi solutio aquosa, Roztwór wodny jodu*

**Paracetamol**

*Paracetamolum, Acenol, Acetaminophen*

**Sulfobituminian amonowy**

*Ichthammolum, Ichtiol, Ichtyolum, Ammonii bituminosulfonas*

**Sodu siarczan**

*Natrii sulfas, Sól Glauberska*

**Sodu tiosiarczan**

*Natrii thiosulfas, Natrium hyposulfurosum*

**Syrop prosty**

*Sirupus simplex, Sirupus sacchari, Ulepek*

**Sulfogwajakol**

*Sulfoguaiacolum, Sulfogaiacolum, Thiocolum, Kalii guaiacolosulfonas*

Źródło:

*Farmakopea Polska* Wydanie X, Tom I- II, Warszawa 2014, LUMINA Grupa Wydawnicza  
Nowak P., Herman Z., Brusa R., (red.): *Receptura dla lekarzy, studentów medycyny i  
stomatologii*, Katowice 2005, Wydawnictwo Kwieciński, s. 168 - 169

Jachowicz R. (red.), *Receptura apteczna - podręcznik dla studentów farmacji*, Wydanie I,  
Warszawa 2004, 2005, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, s. 414 - 429