

**WYKAZ PRODUKTÓW LECZNICZYCH WCHODZĄCYCH W SKŁAD ZESTAWU
PRZECIWSTRZAŚOWEGO, RATUJĄCEGO ŻYCIE, KTÓRE MOGĄ BYĆ PODAWANE PRZEZ
LEKARZA, LEKARZA STOMATOLOGA, FELCZERA (STARSZEGO FELCZERA)**

- 1) Aminophyllinum 0,25 g - 10 amp. a 10 ml;
- 2) Antazolini hydrochloridum 50 mg/ml - 5 amp. a 2 ml;
- 3) Aqua pro inj. - 5 amp. a 5 ml;
- 4) Atropini sulfas* 1 mg - 10 amp. a 1 ml;
- 5) Calcii chloridum lub Calcii glubionas - roztwory 10% - 10 amp. a 10 ml;
- 6) Clonazepamum a 1 mg - 10 amp. a 1 ml;
- 7) Dopamini hydrochloridum 4% - 10 amp. a 5 ml;
- 8) Epinephrinum a 1 mg - 10 amp. a 1 ml;
- 9) Furosemidum 20 mg - 5 amp. a 2 ml;
- 10) Glucosum 40% 2 - 10 amp. a 10 ml;
- 11) Glyceroli trinitras* aerozol - 1 op.;
- 12) Hydrocortisonum 250 mg - 5 fiol. a 250 mg + 5 amp. rozp. a 2 ml lub Methylprednizolonum 40 mg - 1 fiol. a 40 mg + 1 amp. rozp, Methylprednizolonum 125 mg - 1 fiol. a 125 mg + 1 amp. rozp,
Methylprednizolonum 250 mg - 1 fiol. a 250 mg + 1 amp. rozp, Methylprednizolonum 500 mg - 1 fiol. a 500 mg + 1 amp. rozp, Methylprednizolonum 1000 mg - 1 fiol. a 1000 mg + 1 amp. rozp;
- 13) Lidocaini hydrochloridum 2 % - 10 amp. a 2 ml;
- 14) Metamizolum naticrum 2,5 g - 5 amp. a 5 ml;
- 15) Metoprololi tartas 1 mg/ml - 5 amp. a 5 ml;
- 16) Morphini sulfas* 20 mg/1ml - 2 amp. a 1 ml;
- 17) Naloxoni hydrochloridum* 0,4 mg/1 ml - 10 amp. a 1 ml;
- 18) Natrii chloridum 0,9 % - 10 amp. a 10 ml;
- 19) Natrii hydrocarbonas 8,4% roztwór do wstrzykiwań dożylnych - 5 amp. a 20 ml;
- 20) Salbutamoli sulfas aer. 100 mcg/dawkę - 1 op.;
- 21) Salbutamoli sulfas a 0,5 mg - 10 amp. a 1 ml;
- 22) Thiethylperazini dimaleas a 6,5 mg/ml - 5 amp. a 2 ml;
- 23) Tramadol hydrochloridum 50 mg/ml - 5 amp. a 2 ml;
- 24) Verapamili hydrochloridum 2,5 mg/ml - 5 amp. a 2 ml.

Płyny infuzyjne:

- 1) Calcii chloridum + Kalii chloridum + Natrii chloridum (Płyn Ringera) - 1 op. a 250 ml;
- 2) Glucosum 5 % - 1 op. a 500 ml;
- 3) Glusocum 10 % - 1 op. a 500 ml;
- 4) Mannitolum 20 % - 1 op. a 250 ml;
- 5) Natrii chloridum 0,9 % - 2 op. a 500 ml.