

3.1. Tworzywa stosowane do produkcji pojemników

3.1. Tworzywa stosowane do produkcji pojemników	471	3.1.8. Olej silikonowy stosowany jako środek poślizgowy	490
3.1.1. Tworzywa na pojemniki na krew ludzką i jej składniki	471	3.1.9. Elastomer silikonowy na zamknięcie i przewody	490
3.1.1.1. Tworzywa oparte na plastykowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na krew ludzką i jej składniki	471	3.1.10. Tworzywa oparte na nieplastykowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na wodne roztwory nieprzeznaczone do podania pozajelitowego	492
3.1.1.2. Tworzywa oparte na plastykowanym poli(chlorku winylu) na przewody stosowane w zestawach do transfuzji krwi i jej składników ..	474	3.1.11. Tworzywa oparte na nieplastykowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na stałe doustne postacie leku	494
3.1.3. Poliolefiny	476	3.1.13. Dodatki do tworzyw sztucznych	495
3.1.4. Polietylen bez dodatków na pojemniki na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu	480	3.1.14. Tworzywa oparte na plastykowanym poli(chlorku winylu) na pojemniki na wodne roztwory do infuzji dożylnych	498
3.1.5. Polietylen z dodatkami na pojemniki na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu	481	3.1.15. Poli(tereftalan etylenu) na pojemniki na preparaty nieprzeznaczone do podania pozajelitowego	501
3.1.6. Polipropylen na pojemniki i zamknięcia na preparaty pozajelitowe i na preparaty do oczu	484		
3.1.7. Poli(etilen – octan winylu) na pojemniki i przewody na preparaty do całkowitego żywienia pozajelitowego	488		

K

Kalii acetas	2945	Kalii natrii tartras tetrahydricus	2957
Kalii bromidum	2945	Kalii nitras	2957
Kalii carbonas	2946	Kalii perchloras	2958
Kalii chloridum	2947	Kalii permanganas	2959
Kalii citras	2947	Kalii sorbas	2959
Kalii clavulananas	2948	Kalii sulfas	2960
Kalii clavulananas dilutus	2950	Kanamycini monosulfas	2960
Kalii dihydrogenophosphas	2952	Kanamycini sulfas acidus	2961
Kalii hydrogеноасpartas hemihydricus	2952	Kaolinum ponderosum	2962
Kalii hydrogenocarbonas	2953	Ketamini hydrochloridum	2963
Kalii hydrogenotartras	2954	Ketoconazolum	2964
Kalii hydroxidum	2955	Ketoprofenum	2966
Kalii iodidum	2955	Ketorolacum trometamolum	2968
Kalii metabisulfis	2956	Ketotifeni hydrogenofumaras	2969