

Preparaty imitujące leki	
Lp.	Parametr
1	Ampułki szklane ze szkła transparentnego lub oranżowego w pojemnościach 1ml, 2ml, 5ml, 10ml, 20ml. OPC (One Point Cut) – jednopunktowe nacięcie, czyli ampulka z kropką wskazującą miejsce przełamania.
2	Fiolki szklane ze szkła transparentnego lub oranżowego w pojemnościach 2ml, 5ml, 10ml, 20ml, 50ml zamknięte gumowym korkiem i kapsłem typu flip-off.
3	Fiolki plastikowe przezroczyste 5 lub 10 ml
4	Zawartość ampułek i fiolek: -Woda zdemineralizowana, rozlewana w procesie nie sterylnym Lub -proszek rozpuszczalny w wodzie do sporządzania roztworu lub zawiesiny do wstrzykiwań
5	Etykieta na preparatach zawiera: nazwę zbliżoną do nazwy imitującego leku oraz nazwę farmakologiczną zbliżoną do imitującego leku. Pojemności preparatu, symulowane stężenie. Ostrzeżenie o tym, że produkt jest przeznaczony tylko do symulacji medycznej wysokiej wierności. Nierealną datę użycia jako kolejne ostrzeżenie, że nie jest to prawdziwy lek, logo firmy. Informacje, że zawiera wodę zdemineralizowaną.
6	Preparat imitujący krew i produkty krwiopochodne wytworzony z barwnika spożywczego i zagęszczacza. Umieszczony w worku do przetaczania produktów krwiopochodnych. Etykieta z opisem preparatu, grupą krwi, kodami kreskowymi. Oznaczenie, że jest to preparat do symulacji medycznej. Nierealną datę użycia jako kolejne ostrzeżenie, że nie jest to prawdziwy preparat leczniczy, logo firmy
7	Preparaty imitujące płyny infuzyjne. W worku transparentnym z tworzywa sztucznego, posiadającym dwa porty. Jeden do podłączenia aparatu kroplowego, drugi do podania leku przy użyciu igły i strzykawki. Możliwość zawieszenia worka. Etykieta na workach transparentna opisująca symulowany preparat w środku wraz z jego składem, stężeniem, objętością oraz ostrzeżeniami, że jest to produkt do symulacji medycznej.