

Opis przedmiotu zamówienia

Lp.	Nazwa substancji czynnej	Dawka i postać	Opis	Ilość
1.	Lomustin	40mg, 1 op a 20 kapsulek		7 op
2.	Procarbazine	50mg, 1 op a 50 kapsulek		12 op
3.	0,9% Natrium Chloratum	9 mg/ml roztwór do infuzji worek 1000 ml	Worek polipropylenowy wyposażony w jałowe porty (porty bezigłowe), jeden do wstrzyknięć zaopatrzony w końcówkę LuerLock, drugi umożliwiający podłączenie aparatu grawitacyjnego z kolcem.	2160 sztuk
4.	0,9% Natrium Chloratum	9 mg/ml roztwór do infuzji worek 500 ml	Worek polipropylenowy wyposażony w jałowe porty (porty bezigłowe), jeden do wstrzyknięć zaopatrzony w końcówkę LuerLock, drugi umożliwiający podłączenie aparatu grawitacyjnego z kolcem.	8100 sztuk
5.	5% Glucosum	50 mg/ml roztwór do infuzji, worek 250 ml	Worek polipropylenowy wyposażony w jałowe porty (porty bezigłowe), jeden do wstrzyknięć zaopatrzony w końcówkę LuerLock, drugi umożliwiający podłączenie aparatu grawitacyjnego z kolcem.	720 sztuk
6.	5% Glucosum	50 mg/ml roztwór do infuzji, worek 500 ml	Worek polipropylenowy wyposażony w jałowe porty (porty bezigłowe), jeden do wstrzyknięć zaopatrzony w końcówkę LuerLock, drugi umożliwiający podłączenie aparatu grawitacyjnego z kolcem.	1320 sztuk
7.	Krótki dren z filtrem 0,2 mikrometra.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Dren wykonany w całości z poliuretanu, bez PCV i DEHP. 2. Wyposażony w bezigłową, zintegrowaną zastawkę z korkiem LuerLock, umożliwiającą podaż cytosatyku. 3. Koniec drenu zakończony filtrem hydrofobowym, umożliwiającym usunięcie powietrza oraz uniemożliwiającym wydostaniu się płynu na zewnątrz. 4. Dren zakończony kolcem umożliwiającym połączenie go z workiem lub butelką. 5. Dren musi zaiwierać filtr o 	400 sztuk

			<p>wielkości porów 0.2 mikrometra.</p> <p>6. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku oraz bezpośredni kontakt z personelem przygotowującym zestaw.</p> <p>7. Wykonawca oświadcza, że posiada test potwierdzający, że linie do przygotowania i podaży leków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH.</p> <p>8 Zakres długości drenu 30-50 cm.</p> <p>8. Dren musi być wyposażony w klips zatraskowy umiejscowiony poniżej portu.</p>	
8.	Zestaw drenów przezroczystych bez PCV – 3 drożnych.		<p>1. Dren wykonany w całości z poliuretanu bez zawartości PCV i DEHP.</p> <p>2. Lini główna z ostrym końcem do przepłukiwania lini po każdorazowym podaniu leku, bez konieczności rozłączania systemu.</p> <p>3. Dwa zawory bezigłowe samozamykające się zabezpieczone korkami LuerLock.</p> <p>4. Dwuczęściowa ergonomiczna komora kroplowa, wykonana z przezroczystego materiału.</p> <p>5. Filtr hydrofilny w komorze kroplowej zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu opakowania z płynem lub lekiem.</p> <p>6. Precyzyjny zacisk rolkowy.</p> <p>7. Filtr hydrofobowy, zabezpieczający wyciekanie płynu z drenu podczas wypełniania.</p>	200 sztuk
9.	Długi dren z filtrem 0.2 mikrometra, bez PCV.		<p>1. Dren wykonany w całości z poliuretanu bez zawartości PCV i DEHP.</p> <p>2. Dren o długości 1,4-2,0 m.</p> <p>3. Dren wyposażony w filtr 0,2 mikrometra.</p> <p>4. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegający przed wyciekaniem płynu.</p> <p>5. Możliwość przyłączenia drenu połączonego z workiem wypełnionym lekiem bezpośrednio do dostępu żylnego.</p>	1200 sztuk
10.	Krótki dren z filtrem 1,2 mikrometra.		<p>1. Dren wyposażony w filtr lipidowy 1,2 mikrometra.</p> <p>2. Możliwość podłączenia z jednej strony do aparatu grawitacyjnego a</p>	100 sztuk

			z drugiej strony do dostępu żylnego. 3. Długość drenu 30-40 cm.	
11.	Pompa elastomerowa.		<ol style="list-style-type: none"> 1. Przenośny system infuzyjny wykorzystujący zbiornik elastomerowy oraz ogranicznik przepływu zapewniający ciągły przepływ leku 5ml/h przez 46 godzin. 2. Pompa wyposażona jest w filtr cząsteczek stałych i powietrza. 3. Urządzenie jałowe. 4. Obudowa umożliwiająca wizualną kontrolę postępu wlewu. 5. Wypełnianie systemu przez port wyposażony w połączenie LuerLock, zawór uniemożliwiający cofanie się/wyciek płynu po odłączeniu strzykawki. 	15 sztuk