

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:377915-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Siemianowice Śląskie: Materiały medyczne
2021/S 142-377915**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 131-345444)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Szpital Miejski w Siemianowicach Śląskich Sp. z o.o.

Adres pocztowy: ul. 1 Maja 9

Miejscowość: Siemianowice Śląskie

Kod NUTS: PL22A Katowicki

Kod pocztowy: 41-100

Państwo: Polska

E-mail: zp@zosiemianowice.pl

Tel.: +48 322281886

Faks: +48 322281886

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zosiemianowice.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Wykonywanie dla potrzeb Szpitala Miejskiego w Siemianowicach Śląskich Sp. z o.o. dostaw drobnego sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku

Numer referencyjny: SZM/DZ/340/1/2021

II.1.2) Główny kod CPV

33140000 Materiały medyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Wykonywanie dla potrzeb Szpitala Miejskiego w Siemianowicach Śląskich Sp. z o.o. dostaw drobnego sprzętu medycznego jednorazowego i wielorazowego użytku, podzielonych na 105 pakietów – wyszczególnienie ilościowe w załączniku nr 5 do SWZ oraz wymagane parametry jakościowe określone w załączniku nr 1 do SWZ

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

21/07/2021

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 131-345444](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 23 – pakiet nr 23 – rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza

Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiający

przesuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360⁰, z miękkim, cienkościennym mankietem

niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal z

balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), wykonana

z mieszaniny silikonu i PCW - półprzezroczysta, z oznaczeniem rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta na

baloniku kontrolnym i zakresem zmiennej długości podanym na kołnierzu.

1 Nr 7,0 szt. 4

2 Nr 8,0 szt. 4

3 Nr 9,0 szt. 4

Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza i mankietem, z mankietem typu Aire- Cuf zbrojona

Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza, wykonana z czystego silikonu, z mankietem typu

Aire-Cuf, zbrojona, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z oznaczeniem na kołnierzu średnicy wew. i

zew., długości i średnicy mankieta, z obturatorem i łącznikiem 15mm, w zestawie z opaską do mocowania oraz

klinem do rozłączania obwodu oddechowego, sterylna, ((o parametrach średnica wew.(mm) / średnica wew.

(mm), długość (mm0.))

1 Nr 6,0 ((6,0 8,7, 110)) szt. 2

2 Nr 7,0 ((7,0 10,0, 120)) szt. 2

3 Nr 8,0 ((8,0 11,0, 130)) szt. 2

4 Nr 9,0 ((9,0 12,3, 140)) szt. 2

Rurka tracheostomijna z odsysaniem z nad mankietu – z ruchomym szyldem. Wykonana z termoplastycznego

PVC silikonowana, do długotrwałej wentylacji, kanał wbudowany w ściankę rurki do odsysania wydzieliny

z nad mankietu, dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem, mankiet niskociśnieniowy,

wysokoobjętościowy, linia RTG na całej długości rurki, miękkie gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu w

wersji z ruchomym szyldem, prowadnica, 2 tasiemki mocujące, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki,

znacznik głębokości wprowadzania

1 Nr 6,5 długość maks. 77mm szt. 5

2 Nr 7,0 długość maks. 85mm szt. 5

3 Nr 7,5 długość maks. 93mm szt. 5

4 Nr 8,0 długość maks. 98mm szt. 5

Rurka tracheostomijna z regulowanym szyldem – z mankietem silikonowane PVC. Wykonana z

termoplastycznego PVC, ruchomy szyld, silikonowana, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy,

linia RTG na całej długości rurki, miękkie gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu, prowadnica, 2 tasiemki

mocujące, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, bez lateksu, bez ftalonów, jałowa, jednorazowego użytku.

1 Nr 6,0 szt. 5

2 Nr 6,5 szt. 5

3 Nr 7,0 szt. 5

4 Nt 7,5 szt. 5

5 Nr 8,0 szt. 5

6 Nr 9,0 szt. 5

Powinno być:

Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza

Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza posiadająca mechanizm blokujący umożliwiający przesuwanie kołnierza wzdłuż osi rurki oraz obracanie o kąt 360° , z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem), wykonana z mieszaniny silikonu i PCW – półprzezroczysta, z oznaczeniem rozmiaru rurki, rodzaju i średnicy mankieta na baloniku kontrolnym i zakresem zmiennej długości podanym na kołnierzu:

1 nr 7,0 szt. 4;

2 nr 8,0 szt. 4;

3 nr 9,0 szt. 4.

Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza i mankietem, z mankietem typu Aire- Cuf zbrojona

Rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza, wykonana z czystego silikonu, z mankietem typu Aire-Cuf, zbrojona, z centymetrowymi znacznikami głębokości, z oznaczeniem na kołnierzu średnicy wew. i zew., długości i średnicy mankieta, z obturatorem i łącznikiem 15 mm, w zestawie z opaską do mocowania oraz klinem do rozłączania obwodu oddechowego, sterylna ((o parametrach średnica wew. (mm) / średnica wew. (mm), długość (mm)):

1 nr 6,0 (6,0 8,7, 110) szt. 5;

2 nr 7,0 (7,0 10,0, 120) szt. 5;

3 nr 8,0 (8,0 11,0, 130) szt. 5;

4 nr 9,0 (9,0 12,3, 140) szt. 5.

Rurka tracheostomijna z odsysaniem znad mankieta – z ruchomym szyldem. Wykonana z termoplastycznego PVC silikonowana, do długotrwałej wentylacji, kanał wbudowany w ściankę rurki do odsysania wydzieliny znad mankieta, dren odsysający zakończony uniwersalnym łącznikiem, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy, linia RTG na całej długości rurki, miękkie gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu w wersji z ruchomym szyldem, prowadnica, 2 tasiemki mocujące, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, znacznik głębokości wprowadzania:

1 nr 6,5 długość maks. 77 mm szt. 5;

2 nr 7,0 długość maks. 85 mm szt. 5;

3 nr 7,5 długość maks. 93 mm szt. 5;

4 nr 8,0 długość maks. 98 mm szt. 5.

Rurka tracheostomijna z regulowanym szyldem – z mankietem silikonowane PVC. Wykonana z termoplastycznego PVC, ruchomy szyld, silikonowana, mankiet niskociśnieniowy, wysokoobjętościowy, linia RTG na całej długości rurki, miękkie gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu, prowadnica, 2 tasiemki

mocujące, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, bez lateksu, bez ftalonów, jałowa, jednorazowego użytku:

- 1 nr 6,0 szt. 5;
- 2 nr 6,5 szt. 5;
- 3 nr 7,0 szt. 5;
- 4 nr 7,5 szt. 5;
- 5 nr 8,0 szt. 5;
- 6 nr 9,0 szt. 5.

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 23 – pakiet nr 23 – rurka tracheostomijna z regulowanym położeniem kołnierza

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 8 560.00 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 14 500.00.00 PLN

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 44 – pakiet nr 44 – ustniki do endoskopii

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1 Ustniki do endoskopii, jednorazowe z gumką

Powinno być:

1. ustniki do endoskopii, jednorazowe z gumką 1 000 szt.

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 44 – pakiet nr 44 – ustniki do endoskopii

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 750.00 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 1 500,00 PLN

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 45 – pakiet nr 45 – szczotki do czyszczenia kanałów endoskopu

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1 Szczotki do czyszczenia kanałów endoskopu jednorazowe. Średnica kanału 2,8 mm, szczotka jednostronna lub dwustronna

Powinno być:

1. szczotki do czyszczenia kanałów endoskopu jednorazowe. Średnica kanału 2,8 mm, szczotka jednostronna lub dwustronna ilość 500 szt.

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 45 – pakiet nr 45 – szczotki do czyszczenia kanałów endoskopu

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 680.00 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 1 700,00 PLN

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 56 – pakiet nr 56 – wyroby do pielęgnacji niemowląt
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia
Zamiast:

Wyroby do pielęgnacji niemowląt
1 Płyn do mycia Noworodków 300 ml szt. 180
2 Patyczki higieniczne do uszu Szt. 4 000
3 Pampersy dla noworodków od 2÷5 kg szt. 6 000
4 Pielucho majtki dla dorosłych rozmiar L, XL szt. 7200
5 Chusteczki pielęgnacyjne dla noworodków szt. 17 000
Powinno być:

Wyroby do pielęgnacji niemowląt:
1. płyn do mycia noworodków 300 ml szt. 180;
2. patyczki higieniczne do uszu szt. 4 000;
3. pampersy dla noworodków od 2–5 kg szt. 7 200;
4. pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar L, XL szt. 8 200;
5. chusteczki pielęgnacyjne dla noworodków szt. 27 000.

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 56 – pakiet nr 56 – wyroby do pielęgnacji niemowląt
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość
Zamiast:

Wartość bez VAT: 14 664.00 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 17 236,00 PLN

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 76 – pakiet nr 76 – jednorazowe staplery okrężne i jednorazowe staplery liniowe z nożem
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Stapler jednorazowy okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki od 1mm do 2,5mm; rozmiar 25-26 / 29-30 / 33-34

1 Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1mm do 2,5mm, zewnętrzna średnica kowadełka 25,5 mm, 29,5 mm, 33,5 mm, średnica noża odpowiednio 17,0 mm, 20,5 mm i 24,8 mm, obrotowe ostrze, sygnał dźwiękowy wystrzelenia zszywek, wbudowana automatyczna blokada bezpieczeństwa zapobiegająca przypadkowemu oddaniu strzału (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia). szt. 30

Stapler liniowy z nożem w korpusie j.uż. o efektywnej długości linii cięcia 53 mm i 73 mm oraz linii szycia: 57 mm i 77 mm.

2 Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 57mm, linii cięcia 53mm, załadowany ładunkiem do standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0 mm), nóż zintegrowany ze staplerem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia). szt. 35

3 Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 77mm, linii cięcia 73 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm), tkanki pośredniej (wysokość zszywki

po zamknięciu 1,8mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm), nóż zintegrowany ze staplerem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia). szt. 5

4 Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 57mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2 mm), nóż zintegrowany ze staplerem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia). szt. 35

5 Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 77mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm), tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm), nóż zintegrowany ze staplerem (Zamawiający każdorazowo określi przy zamawianiu rodzaj ładunku). szt. 5

Powinno być:

Stapler jednorazowy okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki od 1 mm do 2,5 mm; rozmiar 25–26 / 29–30 / 33–34:

1. jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm, zewnętrzna średnica kowadełka 25,5 mm, 29,5 mm, 33,5 mm, średnica noża odpowiednio 17,0 mm, 20,5 mm i 24,8 mm, obrotowe ostrze, sygnał dźwiękowy wystrzelenia zszywek, wbudowana automatyczna blokada bezpieczeństwa zapobiegająca przypadkowemu oddaniu strzału (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia), szt. 30;

Stapler liniowy z nożem w korpusie już o efektywnej długości linii cięcia 53 mm i 73 mm oraz linii szycia: 57 mm i 77 mm:

2. jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 57 mm, linii cięcia 53mm, załadowany ładunkiem do standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0 mm), nóż zintegrowany ze staplerem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia), szt. 55;

3. jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 77 mm, linii cięcia 73 mm, załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm), tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0 mm), nóż zintegrowany ze staplerem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia), szt. 5;

4. ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 57 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2 mm), nóż zintegrowany ze staplerem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia), szt. 55;

5. ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 77 mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm), tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0 mm), nóż zintegrowany ze staplerem (Zamawiający każdorazowo określi przy zamawianiu rodzaj ładunku), szt. 5.

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 76 – pakiet nr 76 – jednorazowe staplery okrężne i jednorazowe staplery liniowe z nożem

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 541 265.00 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 62 485,00 PLN

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 87 – pakiet nr 87 – przyrząd przelewowy

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1 Przyrząd przelewowy do mieszania płynów z portami Typu – Transofix

Powinno być:

1. przyrząd przelewowy do mieszania płynów z portami Typu – Transofix ilość 2 500 szt.

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 87 – pakiet nr 87 – przyrząd przelewowy

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 450.00 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 1 350,00 PLN

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 97 – pakiet nr 97 – podkłady jednorazowe chłonne

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1 Podkład jednorazowy chłonny- utrzymujące suchą skórę, nie marszczące i nie rozwarstwiający. Podkład ochronny niesterylny, pełnobarierowy, oddychający (WVTR min. 3600 g/m²/24godz). Warstwa środkowa z wkładem żelowym pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej, chłonność - odpowiednio do rozmiaru podkładu.

A Rozmiary: 45 x 61cm (Rozmiar +/- 10 %), chłonność 900-1150g

B Rozmiary: 61 x 91cm (Rozmiar +/- 10 %), chłonność 1800-2300 g

C Rozmiary: 25 x 40 (Rozmiar +/- 10 %), chłonność 200-300g,

Powinno być:

1. podkład jednorazowy chłonny – utrzymujący suchą skórę, nie marszczący i nie rozwarstwiający. Podkład ochronny niesterylny, pełnobarierowy, oddychający (WVTR min. 3 600 g / m² / 24 godz). Warstwa środkowa z wkładem żelowym pozostająca sucha na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, z marginesami uszczelniającymi z laminatu z każdej strony części chłonnej, chłonność – odpowiednio do rozmiaru podkładu:

A. rozmiary: 45 x 61 cm (rozmiar +/- 10 %), chłonność 900–1 150 g – 1 000 szt.;

B. rozmiary: 61 x 91 cm (rozmiar +/- 10 %), chłonność 1 800–2 300 g – 2 500 szt.;

C. rozmiary: 25 x 40 cm (rozmiar +/- 10 %), chłonność 200–300 g – 100 szt.

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 97 – pakiet nr 97 – podkłady jednorazowe chłonne

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 15 220.00 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 19 720,00 PLN

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 102 – pakiet nr 102 – strzykawki, przedłużacze, przyrządy i worek – do podaży leków światłoczułych

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

Strzykawki bursztynowe

Opis; Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, bursztynowa, do podaży leków światłoczułych, pojemność 50-60 ml, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP, kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków - potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala co 1ml, skala nominalna

wyróżniona graficznie (obwiedzenie, otoczenie kółkiem liczby określającej liczbę pojemności nominalnej), skala poza skalą nominalną co 1 ml

1 Strzykawka do pompy infuzyjnej 50-60ml szt. 1000

Przedłużacz do pomp infuzyjnych do leków światłoczułych

Opis: Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. W skład przedłużaczy do pomp infuzyjnych wchodzi następujące elementy: - osłonka łącznika luer-lock, - łącznik stożkowy luer-lock "męski", - dren PVC o średnicy wewnętrznej 1.24 mm, - łącznik stożkowy luer-lock "żeński", - osłonka łącznika luer-lock.

Kompatybilny z strzykawkami

Przedłużacze do pomp infuzyjnych: - sterylizowane EO, - opakowanie jednostkowe typu blister-pak, - długość 1,5m

2 Przedłużacz do pomp infuzyjnych do leków światłoczułych szt. 750

Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych światłoczuły

Opis: Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. W skład aparatów do wlewów wchodzi następujące elementy:

— osłonka igły biorczej, - igła biorcza dwukanałowa, - hydrofobowy filtr powietrza (opcjonalnie), - komora kropłowa 20 kropli = $1\text{ml} \pm 0,1\text{ml}$

— filtr płynu o wielkości oczek $15\ \mu\text{m}$, - zaciskacz rolkowy, - rolka zaciskacza, - łącznik dodatkowej iniekcji (opcjonalnie), - dren medyczny o długości 150 cm, - łącznik stożkowy luer-lock, - osłonka łącznika luer-lock. Bez ftalonów

Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych są: - sterylizowane EO - opakowanie jednostkowe typu blister-pack

3 Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych światłoczuły szt. 2000

4 Worek do ochrony leków światłoczułych.

Rozmiar: 100-250ml szt. 50

Rozmiar: 500-1000ml szt. 50

Rozmiar: 3000ml szt. 50

Powinno być:

Strzykawki bursztynowe

Opis: Jałowa strzykawka trzyczęściowa z końcówką luer-lock, bursztynowa, do podaży leków światłoczułych. Pojemność 50–60 ml, tłok i cylinder wykonane z polipropylenu, bez zawartości lateksu, PCV, DEHP.

Kompatybilne z lekami cytostatycznymi (przeznaczone do bezpiecznego podawania i przygotowywania cytostatyków – potwierdzone oświadczeniem producenta), czarna niezmywalna skala co 1 ml, skala nominalna

wyróżniona graficznie (obwiedzenie, otoczenie kółkiem liczby określającej liczbę pojemności nominalnej), skala poza skalą nominalną co 1 ml.

1. Strzykawka do pompy infuzyjnej 50–60 ml szt. 1 000.

Przedłużacz do pomp infuzyjnych do leków światłoczułych

Opis: Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. W skład przedłużaczy do pomp infuzyjnych wchodzi następujące elementy:

- osłonka łącznika luer-lock,
- łącznik stożkowy luer-lock „męski”,
- dren PVC o średnicy wewnętrznej 1,24 mm,
- łącznik stożkowy luer-lock „żeński”,
- osłonka łącznika luer-lock.

Kompatybilny ze strzykawkami.

Przedłużacze do pomp infuzyjnych:

- sterylizowane EO,
- opakowanie jednostkowe typu blister-pak,
- długość 1,5 m.

2. Przedłużacz do pomp infuzyjnych do leków światłoczułych szt. 1 600.

Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych światłoczuły

Opis: Wyrób jednorazowego użycia, jałowy, niepirogenny, nietoksyczny. W skład aparatów do wlewów wchodzi następujące elementy:

- osłonka igły biorczej,
- igła biorcza dwukanałowa,
- hydrofobowy filtr powietrza (opcjonalnie),
- komora kroplowa 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml,
- filtr płynu o wielkości oczek 15 µm,
- zaciskacz rolkowy,
- rolka zaciskacza,
- łącznik dodatkowej iniekcji (opcjonalnie),
- dren medyczny o długości 150 cm,
- łącznik stożkowy luer-lock,
- osłonka łącznika luer-lock.

Bez ftalonów.

Przyrządy do przetaczania płynów infuzyjnych są:

- sterylizowane EO – opakowanie jednostkowe typu blisterpack.

3. Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych światłoczuły szt. 2 000.

4. Worek do ochrony leków światłoczułych.

Rozmiar: 100–250 ml szt. 50.

Rozmiar: 500–1 000 ml szt.

Numer sekcji: II.2.6

Część nr: 102 – pakiet nr 102 – strzykawki, przedłużacze, przyrządy i worek – do podaży leków światłoczułych

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Szacunkowa wartość

Zamiast:

Wartość bez VAT: 6 307.50 PLN

Powinno być:

Wartość bez VAT: 6 690,00 PLN

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**