**Dot. DAG/ZO/30/10/20 załącznik nr 2**

# Opis przedmiotu zamówienia – sprzęt nietrwały –podstawy pielęgniarstwa

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa towaru | Cena jedn. brutto zł | Cena jedn. netto  zł | Ilość | Razem brutto  zł | | | Razem netto  zł |
|  | Cewnik Foleya CH 10  Cewnik urologiczny wewnętrzny Foleya, silikonowany, 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy |  |  | 80 szt. |  | | |  |
|  | Czepek pielęgniarski ochronny z włókniny - **typ beret niejałowy, jednorazowego użytku**  a’100szt.Czepek pielęgniarski powinien być wykonany z cienkiej, przewiewnej włókniny polipropylenowej. Powinien mieć wszytą delikatną gumkę dokładnie opinającą głowę. |  |  | 8 op. |  | | |  |
|  | Emolient krem natłuszczająco-nawilżający 400 ml |  |  | 4 szt. |  | | |  |
|  | Emolient płyn do kąpieli 400 ml |  |  | 4szt. |  | | |  |
|  | Fartuch chirurgiczny Fartuch sterylny, wykonany z miekkiej, zielonej włókniny z rękawami zakończonymi mankietami. |  |  | 300 szt. |  | | |  |
|  | Gąbka do jamy ustnej niesterylna. Uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu. Pakowana pojedynczo w opakowanie papier/folia. |  |  | 80 szt. |  | | |  |
|  | Szczoteczka do zębów twarda |  |  | 9 szt. |  | | |  |
|  | Kubek do płukania zębów |  |  | 9 szt |  | | |  |
|  | **Jednorazowy podkład ochronny –51cmx50cm – w rolce 80 szt.**  Pokład powinien skladać się z dwóch warstw: bibuły i z warstwy folii zabezpieczającej przed przemakaniem. Kolor: morelowy. |  |  | 8 op. |  | | |  |
|  | Kompres gazowy niejałowy 5x5cm po 100szt.  wykonane w 100% z gazy bawełnianej, stosowane do pochłaniania dużej ilości wilgoci i płynów ustrojowych w trakcie zabiegów i operacji. Najbardziej popularny produkt przy zmianie opatrunku.  Nitkowość : 13N |  |  | 50 op. |  | | |  |
|  | Kompres gazowy niejał. 7,5x7,5cm a’100szt. |  |  | 50 op. |  | | |  |
|  | Maska z włókniny 3-warstwowa z miękkimi gumkami na uszy a’50 szt. |  |  | 10 op. |  | |  | |
|  | Opaska dziana podtrzymująca 4m\*10cm |  |  | 10 szt. |  | |  | |
|  | Opaska dziana podtrzymująca 4m\*5cm |  |  | 100 szt. |  | |  | |
|  | Płatki kosmetyczne bawełniane okrągłe a’100 szt. Okrągłe, wytłaczane, zrobione całkowicie z naturalnych włókien bawełnianych.  Szczególnie miękkie i delikatne. Posiadają woreczek foliowy ze sznureczkiem, umożliwiającym zawieszanie. |  |  | 16op. |  | |  | |
|  | Podkłady higieniczne chłonny Seni Soft 60x60cm a’30 szt.  Górna warstwa podkładu powinna być wykonana z **miękkiej włókniny**  Warstwę chłonną podkładów Seni Soft powinna stanowić **pulpa celulozowa**  Podkład od spodu zabezpieczony **nieprzepuszczalną folią antypoślizgową.** |  |  | 8 op. |  | |  | |
|  | Przylepiec papierowy 1,25 cm x 5 m |  |  | 10szt. |  | |  | |
|  | Przylepiec papierowy 2,5 cm x 5 m |  |  | 10 szt. |  | |  | |
|  | Przylepiec tkaninowy 1,25cm x 5m do mocowania opatrunków |  |  | 10 szt. |  | |  | |
|  | Przylepiec tkaninowy 2,5cm x 5m |  |  | 10 szt. |  | |  | |
|  | Przylepiec włókninowy hypoalergiczny 2,5 cm x 5 m  Przylepiec z mikroporowatej i miękkiej włókniny, z klejem akrylowym na całej powierzchni przylepca. Przylepiec na tekturowym rdzeniu. |  |  | 10 szt. |  | |  | |
|  | Rękaw do sterylizacji papierowo-foliowy w rolce  Płaski 200mmx200m  Rękaw do sterylizacji płaskiej przeznaczony do sterylizacji narzędzi parą wodną w nadciśnieniu lub tlenkiem etylenu. Powinien spełniać wymagania zawarte w normie EN868 oraz EN11607, posiadać znak CE i rejestrację jako wyrób medyczny. Mocny zgrzew powinien zapewniać odpowiednią barierę antybakteryjną, umożliwiając jednocześnie otwarcie pakietu w łatwy i bezpyłowy sposób. |  |  | 4 szt. |  | |  | |
|  | Rękaw do sterylizacji papierowo-foliowy w rolce  Płaski 400mmx200m |  |  | 4 szt. |  | |  | |
|  | **Rękawice jednorazowe z kauczuku nitrylowego (NBR), bezpudrowe, niesterylne, Rozmiar: S, op. 100 szt.**  **CHARAKTERYSTYKA:**  - powierzchnia przeciwślizgowa, gładka - płaski rolowany brzeg - grubość ścianki części chwytnej: min. 0,10 mm - długość wg EN 455-2: min. 240 mm - jakość wg EN 455-1: AQL 1,5 / 6 N  - siła rozerwania wg EN 455-2  - EN 420  - spełniają wymagania dyr. 93/42/EWG, EN 455 - trwałość - 3 lata w opakowaniu oryginalnym przy przechowywaniu wg DIN 7716, ISO 2230 - materiał: kauczuk butadienowo-nitrowy (NBR) |  |  | 50op |  | |  | |
|  | **Rękawice jednorazowe z kauczuku nitrylowego (NBR), bezpudrowe, niesterylne, Rozmiar: M, op. 100 szt.**  **CHARAKTERYSTYKA:**  **- powierzchnia przeciwślizgowa, gładka**  **- płaski rolowany brzeg**  **- grubość ścianki części chwytnej: min. 0,10 mm**  **- długość wg EN 455-2: min. 240 mm**  **- jakość wg EN 455-1: AQL 1,5 / 6 N**  **- siła rozerwania wg EN 455-2**  **- EN 420**  **- spełniają wymagania dyr. 93/42/EWG, EN 455**  **- trwałość - 3 lata w opakowaniu oryginalnym przy przechowywaniu wg DIN 7716, ISO 2230**  **- materiał: kauczuk butadienowo-nitrowy (NBR)** |  |  | 50op |  | |  | |
|  | **Rękawice jednorazowe z kauczuku nitrylowego (NBR), bezpudrowe, niesterylne, Rozmiar: L, op. 100 szt.**  **CHARAKTERYSTYKA:**  - powierzchnia przeciwślizgowa, gładka - płaski rolowany brzeg - grubość ścianki części chwytnej: min. 0,10 mm - długość wg EN 455-2: min. 240 mm - jakość wg EN 455-1: AQL 1,5 / 6 N  - siła rozerwania wg EN 455-2  - EN 420  - spełniają wymagania dyr. 93/42/EWG, EN 455 - trwałość - 3 lata w opakowaniu oryginalnym przy przechowywaniu wg DIN 7716, ISO 2230 - materiał: kauczuk butadienowo-nitrowy (NBR) |  |  | 50op |  | |  | |
|  | Rękawice sterylne 7 a’100szt.  **Powinny posiadać anatomiczny kształt, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. Pakowane parami w szczelne opakowania, gwarantujące zachowanie jałowości do momentu ich otwarcia. Lekko pudrowane. Powinny być wykonane z lateksu.** |  |  | 3 op. |  | |  | |
|  | Rękawice sterylne 7,5 a’100szt. |  |  | 3op. |  | |  | |
|  | Rękawice sterylne 8 a’100szt. |  |  | 5op |  | |  | |
|  | Rękawice sterylne 8,5 a’100szt. |  |  | 5 op |  | |  | |
|  | **Szampon do włosów 250 ml** |  |  | 4 szt. |  |  | | |
|  | Szczoteczka chirurgiczna do mycia rąk jałowa sucha  * sucha sterylna szczotka bez żadnych detergentów sterylizowana tlenkiem etylenu * szczoteczka powinna posiadać nylonową miękką szczecinę o niskiej gęstości z jednej strony i polietylenową gąbką z drugiej * anatomiczny kształt * elastyczna gąbka powinna ułatwiać prawidłowe przygotowanie rąk do zabiegu poprzez dokładniejsze rozprowadzenie środka myjącego lub dezynfekującego * w każdym opakowaniu powinien znajdować się specjalny pilniczek do czyszczenia paznokci * każda szczoteczka powinna być osobno pakowana i gotowa do użycia. |  |  | 40 szt. |  |  | | |
|  | Worki na mocz sterylne  Wielkość: 2000ml, Dren: 90cm, Zawór wylotowy: krzyżowy |  |  | 30 szt. |  |  | | |
|  | Worek na odpady medyczne, czerwony, 120l, rolka a’25szt  Wykonany z wytrzymałej folii LDPE, odpornej na rozdzieranie, działanie wilgoci i środków chemicznych Kolor: czerwony. Opakowanie: rolka 25 szt. |  |  | 5 op. |  |  | | |
|  | Worek na odpady medyczne, czerwony, 35l, rolka a’25szt  Wykonany z wytrzymałej folii LDPE, odpornej na rozdzieranie, działanie wilgoci i środków chemicznych Kolor: czerwony. Opakowanie: rolka 25 szt. |  |  | 5 op. |  |  | | |
|  | **Zatyczka do cewników. Jałowa. Opakowanie: 1 sztuka** |  |  | 40 szt. |  |  | | |
|  | Zestaw do lewatywy 1750 ml  Skład zestawu: kanka doodbytnicza, dren z zaciskiem, worek na płyn skalowany w ml, wzmocniony do zawieszania,.  Opakowanie foliowe lub papierowo-foliowe. |  |  | 20 szt. |  |  | | |
|  | Zgłębnik żołądkowy CH24 x 1250 mm   * Powinien być wykonany z elastycznego PVC * "zmrożona” powierzchnia zewnętrzna * barwny kod nasadek * dwa otwory boczne * znakowany w odległości 450,550,650,750 mm od dystalnego końca * atraumatyczne zakończenie * odporny na załamanie * jałowy, jednorazowego użytku |  |  | 6 szt. |  |  | | |
|  | Zgłębnik żołądkowy CH16 x 800 mm |  |  | 20 szt. |  |  | | |
|  | **Kaniula BD Neoflon 0,6 x 19 mm G26 fioletowa** przeznaczona do wkłucia do żył obwodowych noworodków i dzieci.   * produkt jałowy * wykonana z PTFE, * posiada skrzydełka, które ułatwiają mocowanie na dłoni lub ręce noworodka * przeznaczona do stosowania u noworodków, dzieci, a także u osób starszych, * nie zawiera lateksu, * posiada znak CE, * sterylizowana tlenkiem etylenu,   **Parametry:**   * Kolor: fioletowy,   Rozmiar: G26 – 0,6 x 19 mm |  |  | 400szt |  |  | | |
|  | **Sztuczna krew w płynie** do przygotowania sztucznej krwi - Do fantomów - buteleczka 250 ml. |  |  | 4szt. |  |  | | |
|  | **Zastawka bezzwrotna pojedyńcza dostępu bezigłowego a’50 szt.**   * zastawka umożliwiająca infuzję tylko w jednym kierunku * zapobiegająca cofaniu się płynów i krwi * małych rozmiarów   z końcówkami luer i luer lock |  |  | 5op |  |  | | |
|  | **opatrunek z wkładem chłonnym, jałowy** **7,2x5cm /100szt opatrunek chłonny**   * samoprzylepne opatrunki z wkładem chłonnym umieszczonym centralnie, wykonane z hydrofobowej * włókniny, pokryte klejem akrylowym * wkład chłonny powleczony siateczką z polietylenu zapobiegającą przywieraniu do rany, * absorbujący niewielką i średnią ilość wysięku oraz chroniący przed wpływem czynników zewnętrznych * zaokrąglone brzegi zapobiegające przypadkowemu odklejaniu opatrunku * posiadają warstwę zabezpieczającą z papieru silikonowanego ułatwiającą precyzyjną, bezbolesną i skuteczną aplikację * mikropory w strukturze włókniny zapewniają odpowiednią paroprzepuszczalność, dzięki czemu * zachodzi prawidłowa wymiana gazowa między opatrunkiem a skórą * hipoalergiczny |  |  | 5op |  |  | | |
|  | Chusteczki bezalkoholowe do dezynfekcji 100szt. Tuba Chusteczki bezalkoholowe, gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania.  Rozmiar chusteczki: 13cm x 19cm.  Tuba: 100 sztuk (Chusteczki w rozmiarze: 13cm x 19cm. Plastikowa tuba z klapką, która zapobiega wysychaniu chusteczek w opakowaniu).  SKŁAD:  <5% niejonowe środki powierzchniowo - czynne; substancje dezynfekujące, etanol (1%), chlorek banzalkonium (0,1%), alkohol izopropylowy (0,1%), kompozycje zapachowe.  Opakowanie: tuba 100 sztuk |  |  | 40op |  |  | | |
|  | Alkohol izopropylowy izopropanol, IPA 5l |  |  | 3 |  |  | | |
|  | Igła T 0,8\*40 a’100 szt. |  |  | 50op |  |  | | |
|  | Symulator do iniekcji dożylnych  Lekka poduszka ćwiczeniowa służy do zamocowania na przedramieniu za pomocą paska z rzepami i tworzy idealne rozbudowanie manekinów do ćwiczeń pielęgniarskich.  Model zawiera dwie żyły – cieńszą i grubszą umieszczone na różnych głębokościach i służy do nauki lokalizacji, wkłucia, infuzji dożylnych i pobierania krwi.  Model zawiera worek infuzyjny.  Wymiary: 11 x 11 x 20 cm 590 20 szt. 11800,00 |  |  | 5szt. |  |  | | |
|  | **Bioseptol 80** 5l to preparat do dezynfekcji skóry dłoni na bazie alkoholu w formie płynu. Ma szerokie spektrum działania, grzybo, bakterio, wiruso i prątkobójcze również przeciw prątkom gruźlicy. Składniki nawilżające, nie wysuszają skóry i pozostawią ją gładką. |  |  | 5op. |  |  | | |
|  | **Bioseptol 80 500ml do dezynfekcji rąk z atomizerem** |  |  | 6op |  |  | | |
|  | **Ustnik do spirometrii**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | Opakowanie 100 szt. W celu zapewnienia najwyższej czystości i bezpieczeństwa każdy ustnik znajduje się w oddzielnym, indywidualnym opakowaniu.   Pasuje m.in. do spirometrów firmy Micromedical, Vitalograph.  **DANE TECHNICZNE:** - średnica zewnętrzna = 30mm - średnica wewnętrzna = 28mm | |  | |  | |  | |  |  | | |  |  | | |  |  | 3op |  |  | | |
|  | **SUMA:** |  |  |  |  |  | | |