|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Załącznik 2.2 Sprzęt i Wyroby medyczne.** | | | | | | | |
| **NAZWA** | **OPIS** | **ILOŚĆ** | **CENA J. NETTO** | **VAT** | **CENA J. BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
| **Pompa infuzyjna do strzykawek Perfusor® compact plus** | Kolorowy wyświetlacz wysokiej rozdzielczości.  Zachowuje czytelność niezależnie od kąta patrzenia.  Biblioteka leków z oznaczeniami kolorystycznymi.  Intuicyjna obsługa, czytelne menu  Wbudowany zasilacz współpracującymi ze standardowymi przewodami  Zintegrowany zacisk i uchwyt mocujący  Napęd półautomatyczny  Bateria litowo-jonowa  Wydłużony czas pracy dzięki zastosowaniu wydajnych baterii litowo-jonowych  Pełne ładowanie zaledwie w ciągu 3 godzin  Wodoodporność klasy IP34 | 1 |  |  |  |  |  |
| **Materac medyczny TEBE**  **90x200x12**  **Pianka 30 g** | Materac może stanowić wyposażenie łóżka szpitalnego, w ośrodkach opieki długoterminowej lub w warunkach domowych dla pacjentów wymagających opieki długoterminowej lub nie wstających. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości pianki poliuretanowej następuje równomierne rozłożenie sił nacisku na powierzchnię ciała pacjenta, co przy zachowaniu odpowiedniej sprężystości zapewnia podczas leżenia lub zmiany pozycji indywidualne dopasowanie. Wpływa to na zachowanie naturalnych krzywizn kręgosłupa niwelując przy tym dolegliwości bólowe lub stanowi idealną profilaktykę ich występowania. Materac zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza dzięki czemu być stosowany przez pacjentów z nadmierną  potliwością skóry. Materac wyposażony jest w pokrowiec z tkaniny do celów medycznych. Materiał pokrowca składa się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z poliestru oraz z warstwy poliuretanu i posiada następujące właściwości:wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny) • odporny na przenikanie mikroorganizmów, substancji krwiopochodnych • odporny na zginanie • materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych • paro-przepuszczalny, oddychający, przepuszczający powietrze • przepuszczalność powietrza: 484 g/m2/24h • skład pokrowca: na zewnątrz: 100% poliuteran, wewnątrz: 20% bawełna, 80% poliester • kolumna wody (współczynnik określający wodoszczelność): > 3m Wskazania: • Wczesna profilaktyka u chorych z niskim ryzykiem rozwoju odleżyn Opis produktu : Wkład zawiera piankę poliuretanową wysokiej jakości  zasilanie: 220V / 50HZ , 8W  wydajność: 6 l / min.  zakres ciśnienia: 25-100 mmHg  cykl pracy: 5 min. - 10 min.  bezpiecznik: 1,5 A -250V  waga: 1,2 kg | 8 |  |  |  |  |  |
| **Materac przeciwodleżynow do II stopnia zagrożenia** | Rurowy materac zmienno-ciśnieniowy. Niezwykle skuteczny przy profilaktyce i leczeniu odleżyn do II stopnia EPUAP/NPUAP włącznie. Materac składa się z 18 wymiennych komór wysokich na 11,4 cm . Zaleca się stosowanie materaca razem z dodatkowym materacem gąbkowym.  Materac:  kolor: granatowy  komory: 18 wypinanych na klipsy  materiał: Nylon-PVC  pokrowiec Nylon  max. obciążenie: 130 kg  rozmiar: 200 x 90 x 11,4 cm  waga: 6,5 kg.  pokrowiec nylon  Pompa:  zasilanie: 220V / 50HZ , 8W  wydajność: 6 l / min.  zakres ciśnienia: 25-100 mmHg  cykl pracy: 5 min. - 10 min.  bezpiecznik: 1,5 A -250V waga: 1,2 kg | 2 |  |  |  |  |  |
| **Materac medyczny TEBE**  **90x200x12**  **Pianka 30 g** | Materac może stanowić wyposażenie łóżka szpitalnego, w ośrodkach opieki długoterminowej lub w warunkach domowych dla pacjentów wymagających opieki długoterminowej lub nie wstających. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości pianki poliuretanowej następuje równomierne rozłożenie sił nacisku na powierzchnię ciała pacjenta, co przy zachowaniu odpowiedniej sprężystości zapewnia podczas leżenia lub zmiany pozycji indywidualne dopasowanie. Wpływa to na zachowanie naturalnych krzywizn kręgosłupa niwelując przy tym dolegliwości bólowe lub stanowi idealną profilaktykę ich występowania. Materac zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza dzięki czemu być stosowany przez pacjentów z nadmierną potliwością skóry. Materac wyposażony jest w pokrowiec z tkaniny do celów medycznych. Materiał pokrowca składa się z 2 warstw: dzianiny wykonanej w 100% z poliestru oraz z warstwy poliuretanu i posiada następujące właściwości:wodoszczelny, nieprzepuszczalny dla zabrudzeń i zanieczyszczeń ciekłych (wydaliny, wydzieliny) • odporny na przenikanie mikroorganizmów, substancji krwiopochodnych • odporny na zginanie • materiał pokryty powłoką o właściwościach antybakteryjnych i przeciwgrzybiczych • paro-przepuszczalny, oddychający, przepuszczający powietrze • przepuszczalność powietrza: 484 g/m2/24h • skład pokrowca: na zewnątrz: 100% poliuteran, wewnątrz: 20% bawełna, 80% poliester • kolumna wody (współczynnik określający wodoszczelność): > 3m Wskazania: • Wczesna profilaktyka u chorych z niskim ryzykiem rozwoju odleżyn Opis produktu : Wkład zawiera piankę poliuretanową wysokiej jakości | 37 |  |  |  |  |  |
| **Leo**  **Łóżko rehabilitacyjne na pantografowej konstrukcji**  **Poręcze na pełną długość łóżka** | Cztero-sekcyjne leże, regulacja:  - sekcji pleców,  - sekcji uda i podudzia.  Funkcja autokontur.  Pozycja Trendelenburg.  Pozycja AntyTrendelenburg.  Reg. wysokości leża (31-78 cm nad podłogą).  Podstawowe wymiary:  szer. x dł. całkowita 105 x 206 cm  szer. x dł.leża 90 x 200 cm | 7 |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  |  |