|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet nr 2 Środki do dezynfekcji błon śluzowych i skóry.** | Jedn. miary | Ilość | Cena jedn.Netto | WartośćNetto(c x d ) | VAT | WartośćBrutto(e + f) |
| a | b | c | d | e | f | g |
| 1 | Bezbarwny preparat alkoholowy do dezynfekcji skóry pacjenta przed zabiegami operacyjnymi, cewnikowaniem żył, pobieraniem krwi oraz płynów ustrojowych, zastrzykami, punkcjami, biopsjami, opatrywaniem ran, zdejmowaniem szwów (wskazania potwierdzone w ChPL). Preparat gotowy do użycia, zawierający min. 3 substancje czynne oraz nadtlenek wodoru. Nie zawierający alkoholu etylowego, jodu i jego pochodnych, chlorheksydyny, związków amoniowych. Spektrum działania: B (w tym MRSA), F (na drożdżaki i dermatofity), Tbc, V (HIV, HBV, rotawirus, adenowirus, herpes simplex, wirus grypy azjatyckiej). Dawkowanie: przed zastrzykami i pobieraniem krwi 15s., przedoperacyjna dezynfekcja skóry 60 s. Produkt leczniczyRekomendowany typu Kodan | but. 250 ml  | 700 |  |  |  |  |
| 2 | Preparat do dezynfekcji ran, błon śluzowych i graniczącą z nią skórą, przed, w trakcie i po zabiegach diagnostycznych i operacyjnych w ginekologii, urologii, proktologii, dermatologii, geriatrii, wenerologii, położnictwie, stomatologii i itp. Bezbarwny, gotowy do użycia na bazie octenidyny, bez zawartości alkoholu, jodu i chlorheksydyny.. Z możliwością zastosowania przy cewnikowaniu, opracowywaniu ran oparzeniowych, owrzodzeń żylnych, płukaniu otwartych ropni, pielęgnacji szwów pooperacyjnych, przed badaniami dopochwowymi, w pediatrii. Nie wpływający negatywnie na gojenie się ran. Spektrum działania: B(Chlamydium,Mycoplasma), F,drożdżaki, V (HIV, HBV,HSV), pierwotniaki(Trichomonas). Działanie leku utrzymuje się w czasie 1 godziny. Produkt leczniczy.Rekomendowany typu Octenisept | but. 50ml | 300 |  |  |  |  |
| 3 | Olejek w sprayu do pielęgnacji narzędzi chirurgicznych. Posiadający właściwości smarujące, możliwość aplikacji na dużych i trudnodostępnych powierzchniach zawiasowych. Nie klei się, nie pozostawia smug. Nie wpływa negatywnie na proces sterylizacji, chroni przed korozją. Bez zawartości freonu Rekomendowany typu Mucadont | but. 400 ml | 10 |  |  |  |  |
| 4 | Gotowy do użycia roztwór zawierający poliheksanidynę oraz undecylenamidopropyl betainę do:1. płukania ran głęgokich
2. czyszczenia, nawilżania i utrzymywania rany i opatrunku w stanie wilgotnym;
3. usuwania włóknistych płaszczy/biofilmów oraz ich resztek z rany w sposób zapewniający ochronę tkanki. Bezpośrednia aplikacja z butelki

Rekomendowany typu Prontosan | but 350 ml | 1000 |  |  |  |  |

**Załącznik nr 1.2 Formularz asortymentowo – cenowy**

 …………………………………………………

 *Podpis osoby upoważnionej*

PLIK NALEŻY PODPISAĆ ELEKTRONICZNYM PODPISEM KWALIFIKOWANYM LUB PODPISEM ZAUFANYM LUB PODPISEM OSOBISTYM