|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **OCENA JAKOŚCI**  Złożone przez Wykonawcę wraz z ofertą próbki poddane zostaną ocenie jakości na podstawie n/w podkryteriów: | | | |
| **Zadanie** | **Pozycja w załączniku nr 1  do umowy** | **Podkryteria podlegające ocenie** | **Punktacja** |
| 1 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność kompresów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Gładkość narzędzi plastikowych (brak zadziorów). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 2 | Stabilność mocowania. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Pewność zabezpieczenia przewodów. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 3 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet ( możliwość przyklejenia do dokumentacji pacjenta) | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Trwałość, stabilność mocowania kieszeni | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 2 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność kompresów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Kocher, pean nie pęka i nie odkształca się podczas  zapinania. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Gładkość chwytaka plastikowego (brak zadziorów). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Skuteczne działanie zamka zatrzaskowego w chwytaku plastikowym powodujące niewypadanie tupfera podczas dezynfekcji. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Ramiona plastikowych chwytaka nie łamią się po zapięciu na tupferze. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Serweta chłonna gładka, nie rozdzierająca. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Kocyk flanelowy gładki, miły w dotyku (przeznaczenie dla noworodka). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Ostrość nożyczek do cięcia krocza | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Stabilność zacisku pępowinowego płynne działanie zamka zatrzaskowego, tj. możliwość otwarcia i zapięcia jednoręcznego. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Ramiona zacisków pępowinowych zamykają się po zamknięciu zamka równolegle (nie skośnie). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 3 | 1 | Łatwość otwierania zestawu z opakowania –rozklejanie opakowania na jego zgrzewie poprzez jedno pociągnięcie. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Sposób pakowania zestawu – gotowość zestawu do pracy, bez konieczności podwójnego czy potrójnego rozwijania. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów – uformowane w kształcie kuli, wysoce absorbcyjne - płyn wsiąka płynnie, szybko, nie skapuje, nadmiar płynu nie wycieka. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Gładkość narzędzia. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Skuteczne działanie zamka zatrzaskowego w narzędziu powodujące niewypadanie tupfera. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 4 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność kompresów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Ostrość nożyczek | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Stabilność imadła, płynne działanie zamka zatrzaskowego, tj. możliwość otwarcia i zapięcia jednorącz. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Igła w imadle nie ślizga się, nie kołysze. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 5 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiety identyfikującej zestaw | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Wytrzymałość na przesiąkanie. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Naklejka na wierzchu serwety ginekologicznej umożliwiająca identyfikacje strony/kierunku rozkładania serwety. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Trwałość, stabilność mocowania serwet | TAK= 1pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie serwet | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 2 | Stabilność mocowania. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Pewność zabezpieczenia przewodów. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 3 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiety identyfikującej zestaw | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie serwet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Naklejka na wierzchu serwety do cięcia cesarskiego umożliwiająca identyfikacje strony/kierunku rozkładania serwety. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Trwałość, stabilność mocowania serwet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 4 | Łatwość otwierania zgodna z zasadami aseptyki | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiety identyfikującej zestaw | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Naklejka na wierzchu serwety ginekologicznej brzusznej umożliwiającej identyfikacje strony/kierunku rozkładania serwety. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Trwałość , stabilność mocowania serwet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie serwet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 5 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Wytrzymałość na przesiąkanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 6 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Wytrzymałość na przesiąkanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 7 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Wytrzymałość na przesiąkanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 8 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiety identyfikującej zestaw | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie serwet | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Stabilność, trwałość mocowania. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Naklejka na wierzchu serwety do laparoskopii umożliwiająca identyfikacje strony/kierunku rozkładania serwety. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 6 | 1, 2 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Gładkość narzędzia | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów (wsiąkanie płynu płynnie, szybko, bez skapywania) | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 7 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność kompresów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Serweta dla noworodka gładka, chłonna, nie rozdzierająca. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 2 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność podkładu (wsiąkanie płynu bez skapywania) | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| 8 | 1,2 | Czytelność etykiet. | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Odporność na przesiąkanie | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Górna warstwa serwety posiadająca miękką i chłonna włókninę | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |
| Chłonność serwety (wsiąkanie płynu płynnie, szybko bez skapywania) | TAK = 1 pkt  NIE = 0 pkt |