|  |
| --- |
| **OCENA JAKOŚCI**Złożone przez Wykonawcę wraz z ofertą próbki poddane zostaną ocenie jakości na podstawie n/w podkryteriów:  |
| **Zadanie** | **Pozycja w załączniku do umowy** | **Podkryteria podlegające ocenie** | **Punktacja** |
| 1 | 1 | Łatwość otwierania zestawu z opakowania - rozklejenie opakowania na jego zgrzewie poprzez jedno pociągnięcie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chłonność kompresów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Gładkość narzędzi plastikowych (brak zadziorów). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Skuteczne działanie zamka zatrzaskowego w kleszczykach plastikowych powodujące nie wypadanie tupfera podczas dezynfekcji. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 2 | 1 | Łatwość otwierania zestawu z opakowania - rozklejenie opakowania na jego zgrzewie poprzez jedno pociągnięcie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chłonność kompresów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chłonność podkładu higienicznego (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Gładkość kleszczyków plastikowych (brak zadziorów). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Skuteczne działanie zamka zatrzaskowego w kleszczykach plastikowych powodujące nie wypadanie tupfera podczas dezynfekcji. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ramiona plastikowych kleszczyków nie łamią się po zapięciu na tupferze. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chusta dla noworodka gładka, chłonna, nie rozdzierająca. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Podkład chłonny gładki, miły w dotyku (przeznaczenie dla noworodka). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ostrość nożyczek do episjotomii (możliwość nacięcia krocza na raz). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Stabilność kocherów, płynne działanie zamka zatrzaskowego, tj. możliwość otwarcia i zapięcia jednorącz. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ramiona kocherów metalowych zamykają się po zamknięciu zamka równolegle (nie skośnie). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Kocher po zapięciu na pępowinie (bywa dość grubej) nie pęka, nie łamie się. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 3 | 1 | Łatwość otwierania zestawu z opakowania –rozklejanie opakowania na jego zgrzewie poprzez jedno pociągnięcie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Sposób pakowania zestawu – gotowość zestawu do pracy, bez konieczności podwójnego czy potrójnego rozwijania. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów – płyn wsiąka płynnie, szybko, nie skapuje, nadmiar płynu nie wycieka. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Gładkość narzędzia.  | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Zamek zatrzaskowy – tupfer nie wypada podczas dezynfekcji. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 4 | 1 | Łatwość otwierania zestawu z opakowania - rozklejenie opakowania na jego zgrzewie poprzez jedno pociągnięcie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chłonność tupferów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chłonność kompresów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Gładkość narzędzi plastikowych (brak zadziorów). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ostrość nożyczek do episiotomii. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Stabilność imadła, płynne działanie zamka zatrzaskowego, tj. możliwość otwarcia i zapięcia jednorącz. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Igła w imadle nie ślizga się, nie kołysze. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 5 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt  |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie serwet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Wytrzymałość na przesiąkanie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Naklejka na wierzchu serwety ginekologicznej umożliwiająca identyfikacje strony/kierunku rozkładania serwety. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 2 | Stabilność mocowania. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Pewność zabezpieczenia przewodów. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 3 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie serwet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Naklejka na wierzchu serwety do cięcia cesarskiego umożliwiająca identyfikacje strony/kierunku rozkładania serwety. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Trwałość mocowania serwet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Kolorowe lamówki fartucha różnicujące jego rozmiar. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 4 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 5 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Stabilność mocowania. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Trwałość mocowania. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 6 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie serwet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Naklejka na wierzchu serwety do laparoskopii umożliwiająca identyfikacje strony/kierunku rozkładania serwety. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Trwałość mocowania serwet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Kolorowe lamówki fartucha różnicujące jego rozmiar. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 7 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Odporność na rozrywanie serwet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Naklejka na wierzchu serwety ginekologicznej umożliwiającej identyfikacje strony/kierunku rozkładania serwety. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Trwałość mocowania serwet.  | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Kolorowe lamówki fartucha różnicujące jego rozmiar. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 8 | 1 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 2 | Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 3 | Widoczne ułożenie skalpela na opakowaniu jednostkowym. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność opakowania. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| 9 | 1 | Łatwość otwierania zestawu z opakowania - rozklejenie opakowania na jego zgrzewie poprzez jedno pociągnięcie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Łatwość otwierania zgodnie z zasadami aseptyki. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Ułożenie elementów zestawu wewnątrz zestawu warstwowo chronologicznie. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Chłonność kompresów (wsiąkanie płynu szybko, bez skapywania, wyciekania nadmiaru płynu). | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Serweta dla noworodka gładka, chłonna, nie rozdzierająca. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |
| Czytelność etykiet. | TAK = 1 pktNIE = 0 pkt |