

PARAMETRY OCENY JAKOŚCI

Pakiet nr 1: zestawy do przezskórnej gastrostomii, zestawy do długotrwałego żywienia dożołądkowego, zgłębniki wielokanałowepoz.1

1	Łatwość montażu podczas zakładania PEG: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
2	Jakość materiałów, z których wykonano zestaw, tj. odporność na zgięcia, załamania podczas zakładania) – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
3	Łatwe nakładanie balonu mocującego: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
4	Szczelna końcówka portu do napełniania balonu: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
5	Trwałość balonu podczas napełniania: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
6	Szczelność balonu: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
7	Szczelne zamknięcie portu do żywienia: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
8	Ergonomiczny kształt płytki zewnętrznej: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
9	Płynna praca zacisku: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

poz. 2

1	Jakość materiałów, z których wykonano zestaw tj. odporność na zgięcia, załamania, podczas zakładania) – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
2	Łatwe napełnianie balonu mocującego: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
3	Szczelna końcówka portu do napełniania balonu: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
4	Trwałość balonu podczas napełniania: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
5	Szczelność balonu: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
6	Szczelne zamknięcie portu do żywienia: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
7	Ergonomiczny kształt płytki zewnętrznej: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
8	Płynna praca zacisku: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

poz.3

1	Jakość materiałów, z których wykonano zestaw (tj. odporność na zgięcia, załamania, podczas zakładania): – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
2	Łatwe napełnianie balonu mocującego: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
3	Szczelna końcówka portu do napełniania balonu: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
4	Trwałość balonu podczas napełniania: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
5	Szczelność balonu: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
6	Szczelne zamknięcie portu do żywienia: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

Pakiet nr 2: dreny do odsysania z pola operacyjnego, długość 400-500 cm

1	1). Wymagania bezwzględne: A. Szczelność połączeń: – TAK - spełnia wymagania określone parametrem – NIE - nie spełnia wymagań określonych parametrem B. Dren zachowujący drożność przy podciśnieniu: – TAK - spełnia wymagania określone parametrem – NIE - nie spełnia wymagań określonych parametrem
2	2). Dotyczy dalszej oceny próbki, która została pozytywnie zweryfikowana zgodnie z wymaganiami w punkcie 1: A. Czytelnie oznakowane opakowanie: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt. B. Ergonomiczny kształt końcówki ssaka : – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

Pakiet nr 3: dreny do odsysania z pola operacyjnego, długość 180-210 cm

1	1). Wymagania bezwzględne: A. Szczelność połączeń: – TAK - spełnia wymagania określone parametrem – NIE - nie spełnia wymagań określonych parametrem B. Dren zachowujący drożność przy podciśnieniu: – TAK - spełnia wymagania określone parametrem – NIE - nie spełnia wymagań określonych parametrem
2	2). Dotyczy dalszej oceny próbki, która została pozytywnie zweryfikowana zgodnie z wymaganiami w punkcie 1: A. Czytelnie oznakowane opakowanie: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt. B. Ergonomiczny kształt końcówki ssaka : – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

Pakiet nr 6: sondy gastrostomijne

1	Elastyczność i miękkość materiału, z którego jest wykonana: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
2	Wytrzymałość materiału na długie pozostanie w żołądku: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
3	Czytelne oznakowanie: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

Pakiet nr 7: zestawy do jejunostomii

1	Elastyczność i miękkość materiału, z którego jest wykonany: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
2	Czytelne oznakowanie: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
3	Łatwość montażu zestawu" – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

Pakiet nr 11: korki do dezynfekcji zaworów bezigłowych

1	Kompatybilny z welfronem: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
2	Kompatybilny z końcówkami zapobiegającymi wypływowi krwi podłączonymi do welfronów: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
3	Kompatybilny z końcówką igły podłączonej do portu: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

Pakiet nr 12: klipsownice laparoskopowe

1	Czytelne oznakowanie opakowania: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
2	Łatwość użycia, ergonomiczny uchwyt, precyzyjne założenie klipsa: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
3	Odpowiedni docisk klipsa, tzn. po założeniu nie zsuwa się: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

Pakiet nr 13: ostrza dermatomu elektrycznego

1	Ostrość ostrza: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.
2	Czytelne oznakowane opakowania: – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.

Pakiet nr 14: cewniki urologiczne typu Nelaton dł. 40 cm

1	<p>Czytelne oznakowanie opakowania</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt. - spełnia wszystkie wymagania określone parametrem – 1 pkt.
2	<p>Czytelne i trwałe oznakowanie cewnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt. - spełnia wszystkie wymagania określone parametrem – 1 pkt.
3	<p>Łatwość otwierania opakowania:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt. - spełnia wszystkie wymagania określone parametrem – 1 pkt.
4	<p>Giętkość, plastyczność cewnika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt. - spełnia wszystkie wymagania określone parametrem – 1 pkt.
5	<p>Opakowanie wyrobu zaopatrzone w dwie samoprzylepne naklejki identyfikujące wyrób, z terminem przydatności do użycia:</p> <ul style="list-style-type: none"> – spełnia wymagania określone parametrem – 1 pkt. – nie spełnia wymagań określonych parametrem – 0 pkt.