

Ocena

Zad. nr:	1	Fartuchy
----------	---	----------

Ocena	Wymagane dokumenty
1 Przepuszczalność powietrza do 50 pkt, łatwość użycia do 50 pkt.	10 szt. każdego rozmiaru
2 Przepuszczalność powietrza do 50 pkt, łatwość użycia do 50 pkt.	10 szt. każdego rozmiaru

Zad. nr:	2	Fartuchy b
----------	---	------------

Ocena	Wymagane dokumenty
1 Jednorodność struktury do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt, wytrzymałość do 20 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 20 pkt, łatwość użycia do 20 pkt.	10 szt. każdego rozmiaru

Zad. nr:	3	Fartuchy c
----------	---	------------

Ocena	Wymagane dokumenty
1 Przepuszczalność powietrza do 50 pkt, łatwość użycia do 50 pkt.	1 szt. każdego rozmiaru

Zad. nr:	4	Gąbki hemostatyczne
----------	---	---------------------

Ocena	Wymagane dokumenty
1 Łatwość użycia do 25 pkt zachowanie materiału przy cięciu do 25 pkt spoistość i plastyczność do 25 pkt. skuteczność działania do 25 pkt.	2 szt.
2 Łatwość użycia do 25 pkt zachowanie materiału przy cięciu do 25 pkt spoistość i plastyczność do 25 pkt. skuteczność działania do 25 pkt.	2 szt.

Zad. nr:	5	Kompresy i gazy
----------	---	-----------------

Ocena	Wymagane dokumenty
1 Miękość do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt wytrzymałość do 25 pkt.	2 szt.
2 Chłonność do 20 pkt, miękość do 20 pkt, jednorodność struktury do 20 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt.	2 op.
3 Chłonność do 20 pkt, miękość do 20 pkt, jednorodność struktury do 20 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt.	2 op.
4 Chłonność do 20 pkt, miękość do 20 pkt, jednorodność struktury do 20 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt.	2 op.
5 Jednorodność struktury do 50 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 50 pkt.	2 szt.

6	Jednorodność struktury do 50 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 50 pkt.	2 szt.
7	Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt łatwość użycia do 25 pkt.	10 szt.
8	Jednorodność struktury do 50 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 50 pkt.	5 szt.
9	Jednorodność struktury do 50 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 50 pkt.	5 szt.
10	Chłonność do 50 pkt, miętkość do 50 pkt	0,5 kg

Zad. nr:	6	Obłożenia
----------	---	-----------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Łatwość użycia do 100 pkt.	5 szt.
2	Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt łatwość użycia do 25 pkt.	10 szt.

Zad. nr:	7	Obłożenia b
----------	---	-------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Łatwość użycia do 50 pkt, wytrzymałość do 50 pkt.	2 szt.
2	Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt łatwość użycia do 25 pkt.	10 szt.
3	Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt łatwość użycia do 25 pkt.	10 szt.
4	Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt łatwość użycia do 25 pkt.	5 szt.

Zad. nr:	8	Oklejenia
----------	---	-----------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Przepuszczalność powietrza do 25 pkt. tolerancja skóry do 25 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt. łatwość użycia do 25 pkt.	2 szt.
2	Przepuszczalność powietrza do 25 pkt. tolerancja skóry do 25 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt. łatwość użycia do 25 pkt.	2 szt.
3	Przepuszczalność powietrza do 25 pkt. tolerancja skóry do 25 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt. łatwość użycia do 25 pkt.	2 szt.
4	Przepuszczalność powietrza do 25 pkt. tolerancja skóry do 25 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt. łatwość użycia do 25 pkt.	100 szt.
5	Elastyczność do 20 pkt. przyczepność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt	2 szt.

6	Elastyczność do 20 pkt. przyczepność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt.	2 szt.
7	Elastyczność do 20 pkt. przyczepność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt.	2 szt.
8	Elastyczność do 20 pkt. przyczepność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt.	2 szt.
9	Elastyczność do 20 pkt. przyczepność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt.	2 szt.
10	Elastyczność do 50 pkt. łatwość użycia do 50 pkt.	1 szt.
11	Elastyczność do 50 pkt. Chłonność do 50 pkt.	10 szt.

Zad. nr: **9** Oklejenia b

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Elastyczność do 20 pkt. przyczepność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt.	2 szt.
2	Elastyczność do 20 pkt. przyczepność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt.	2 szt.
3	Przyczepność do 25 pkt. przepuszczalność powietrza do 25 pkt. tolerancja skóry do 25 pkt. łatwość użycia do 25 pkt.	5 kopert
4	Przyczepność do 25 pkt. przepuszczalność powietrza do 25 pkt. tolerancja skóry do 25 pkt. łatwość użycia do 25 pkt.	5 kopert

Zad. nr: **10** Opatrunek pooperacyjny

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 100 pkt.	1 szt.
---	------------------------------	--------

Zad. nr: **11** Opatrunek w Sprayu

Ocena

Wymagane dokumenty

1		
---	--	--

Zad. nr: **12** Opatrunki A

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Przyczepność do 50 pkt. przepuszczalność powietrza do 50 pkt.	2 szt.
2	Przyczepność do 50 pkt. przepuszczalność powietrza do 50 pkt.	2 szt.

3	Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, pryczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt.	2 szt.
4	Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, pryczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt.	2 szt.
5	Pryczepność do 50 pkt. przepuszczalność powietrza do 50 pkt.	2 szt.
6	Łatwość użycia do 100 pkt.	2 szt.

Zad. nr: 13 Opatrunki B

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	1 szt.
2	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	1 szt.
3	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	2 szt.
4	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	2 szt.
5	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	2 szt.
6	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	2 szt.
7	Jednorodność struktury do 100 pkt.	2 szt.
8	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	2 szt.
9	Łatwość użycia do 100 pkt.	1 szt.

Zad. nr: 14 Opatrunki C

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Chłonność do 50 pkt. łatwość użycia do 50 pkt.	2 szt.
2	Chłonność do 50 pkt. tolerancja skóry do 50 pkt.	1 szt.
3	Tolerancja skóry do 100 pkt.	2 szt.
4	Tolerancja skóry do 100 pkt.	2 szt.
5	Tolerancja skóry do 100 pkt.	2 szt.
6	Tolerancja skóry do 100 pkt.	2 szt.

Zad. nr: 15 Opatrunki D

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Pryczepność do 50 pkt, tolerancja skóry do 50 pkt.	10 szt.
2	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepylący do 25 pkt.	1 metr
3	Jednorodność struktury do 33 pkt niestrzępiący, niepylący do 33 pkt. przepuszczalność powietrza do 34 pkt.	10 szt.
4	Jednorodność struktury do 33 pkt niestrzępiący, niepylący do 33 pkt. przepuszczalność powietrza do 34 pkt.	10 szt.
5	Jednorodność struktury do 33 pkt niestrzępiący, niepylący do 33 pkt. przepuszczalność powietrza do 34 pkt.	10 szt.

6	Jednorodność struktury do 33 pkt niestrzępiący, niepyłący do 33 pkt. przepuszczalność powietrza do 34 pkt.	10 szt.
7	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	5 kg
8	Miętkość do 25 pkt jednorodność struktury do 25 pkt. elastyczność do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	2 szt.
9	Miętkość do 25 pkt jednorodność struktury do 25 pkt. elastyczność do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	2 szt.
10	Jednorodność struktury do 20 pkt, elastyczność do 20 pkt, przyczepność do 20 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt.	2 szt.
11	Jednorodność struktury do 20 pkt, elastyczność do 20 pkt, przyczepność do 20 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt.	1 szt.
12	Jednorodność struktury do 20 pkt, elastyczność do 20 pkt, przyczepność do 20 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt.	5 szt.
13	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	25 szt.
14	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	25 szt.
15	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	10 szt.
16	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	10 szt.
17	Tolerancja skóry do 100 pkt.	2 szt.
18	Tolerancja skóry do 100 pkt.	1 szt.
19	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. przyczepność do 25 pkt. tolerancja skóry do 25 pkt.	1 szt.
20	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. przyczepność do 25 pkt. tolerancja skóry do 25 pkt.	1 szt.
21	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. przyczepność do 25 pkt. tolerancja skóry do 25 pkt.	1 szt.
22	Jednorodność struktury do 100 pkt	2 szt.
23	Jednorodność struktury do 100 pkt.	5 szt.
24	Jednorodność struktury do 100 pkt.	5 szt.
25	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt, przepuszczalność powietrza do 25 pkt	1op.
26	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt, przepuszczalność powietrza do 25 pkt	2 szt.
27	Łatwość użycia do 100 pkt.	1 szt.

28	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	2 szt.
29	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	2 szt.
30	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	2 szt.
31	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	2 szt.
32	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	10 szt.
33	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	10 szt.
34	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	10 szt.
35	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	10 szt.
36	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	10 szt.
37	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	10 szt.
38	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	10 szt.
39	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	10 szt.
40	Chłonność do 20 pkt. przepuszczalność powietrza do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. niestrzępiący, niepylący do 20 pkt. nie pozostawia kleju na skórze do 20 pkt.	10 szt.
41	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt, przepuszczalność powietrza do 25 pkt.	5 szt.

42	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt, przepuszczalność powietrza do 25 pkt.	5 szt.
43	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt, przepuszczalność powietrza do 25 pkt.	5 szt.
44	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt, przepuszczalność powietrza do 25 pkt.	5 szt.
45	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt, przepuszczalność powietrza do 25 pkt.	5 szt.
46	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt, przepuszczalność powietrza do 25 pkt.	5 szt.
47	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepylący do 25 pkt.	10 op.
48	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepylący do 25 pkt.	10 op.
49	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepylący do 25 pkt.	10 szt.
50	Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepylący do 25 pkt łatwość użycia do 25 pkt.	10 szt.
51	Jednorodność struktury do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, nie pozostawia kleju na skórze do 25 pkt, łatwość użycia do 25 pkt	1 szt.
52	Chłonność do 20 pkt, miętkość do 20 pkt, jednorodność struktury do 20 pkt, niestrzępiący, niepylący do 20 pkt, łatwość w dzieleniu do 20 pkt	10 szt.
53	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepylący do 25 pkt.	2 szt.
54	Niestrzępiący, niepylący do 50 pkt, łatwość użycia do 50 pkt.	1 zestaw
55	Chłonność do 25 pkt, przyczepność do 25 pkt, niestrzępiący, niepylący do 25 pkt, łatwość użycia do 25 pkt.	2 zestawy
56	Łatwość użycia do 100 pkt.	2 szt.

Zad. nr: 16	Opatrunki E
-------------	-------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Chłonność do 50 pkt, przyczepność do 50 pkt.	2 szt.
2	Chłonność do 50 pkt, przyczepność do 50 pkt.	2 szt.

Zad. nr: 17	Opatrunki F
-------------	-------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Chłonność do 50 pkt. tolerancja skóry do 50 pkt.	1 szt.
2	Chłonność do 50 pkt. tolerancja skóry do 50 pkt.	1 szt.
3	Chłonność do 50 pkt. tolerancja skóry do 50 pkt.	1 szt.
4	Chłonność do 50 pkt. tolerancja skóry do 50 pkt.	1 szt.
5	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	1 szt.
6	Chłonność do 50 pkt, jednorodność struktury do 50 pkt.	1 szt.

Zad. nr: 18 Opatrunki G

Ocena

Wymagane dokumenty

1		
2		
3		
4		
5		
6		

Zad. nr: 19 Opatrunki H

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Przepuszczalność powietrza do 30 pkt. Łatwość użycia do 30 pkt. Elastyczność do 40 pkt.	1 szt.
2	Przepuszczalność powietrza do 30 pkt. Łatwość użycia do 30 pkt. Elastyczność do 40 pkt.	1 szt.
3	Przepuszczalność powietrza do 30 pkt. Łatwość użycia do 30 pkt. Elastyczność do 40 pkt.	1 szt.
4	Przepuszczalność powietrza do 30 pkt. Łatwość użycia do 30 pkt. Elastyczność do 40 pkt.	1 szt.
5	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	2 szt.
6	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	2 op.
7	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	2 op.
8	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	2 op.
9	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	2 op.
10	Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	2 op.

11	Chłonność do 25 pkt. miękość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepylący do 25 pkt.	2 op.
12	Chłonność do 25 pkt. miękość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepylący do 25 pkt.	2 op.
13	Chłonność do 25 pkt. miękość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepylący do 25 pkt.	2 op.
14	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, łatwość użycia 50 pkt.	1 szt.
15	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, łatwość użycia 50 pkt.	1 szt.
16		
17	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, łatwość użycia 50 pkt.	1 szt.
18	Przyczepność do 25 pkt, tolerancja skóry do 25 pkt, łatwość użycia 50 pkt.	1 szt.

Zad. nr: 20 Opatrunki podtrzymujące

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Jednorodność struktury do 33 pkt. elastyczność do 33 pkt. łatwość w dzieleniu do 34 pkt.	1 szt.
2	Jednorodność struktury do 33 pkt. elastyczność do 33 pkt. łatwość w dzieleniu do 34 pkt.	1 szt.
3	Jednorodność struktury do 33 pkt. elastyczność do 33 pkt. łatwość w dzieleniu do 34 pkt.	1 szt.
4	Jednorodność struktury do 33 pkt. elastyczność do 33 pkt. łatwość w dzieleniu do 34 pkt.	1 szt.

Zad. nr: 21 Opatrunki podtrzymujące 2

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Jednorodność struktury do 33 pkt. elastyczność do 33 pkt. łatwość w dzieleniu do 34 pkt.	1 szt.
2	Jednorodność struktury do 33 pkt. elastyczność do 33 pkt. łatwość w dzieleniu do 34 pkt.	1 szt.

Zad. nr: 22 Opatrunki z ORC

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Test praktyczny podczas zabiegu operacyjnego 1. Skuteczność przylegania do powierzchni tkanki: a. przyczepność do powierzchni tkanki, a nie do rękawic – 25 pkt b. utrudniona przyczepność do pow. tkanki, przyczepność do rękawic - 0 pkt 2. Zachowanie materiału przy cięciu a. Brak strzępienia – 25 pkt b. Niewielkie lub duże strzępienie – 0 pkt 3. Możliwość usunięcia hemostatyku po ustaniu krwawienia a. Możliwość usunięcia hemostatyku po ustaniu krwawienia – 25 pkt b. Utrudnione usunięcie hemostatyku lub brak możliwości usunięcia po ustaniu krwawienia - 0 pkt 4. Zachowanie materiału podczas jego repozycji a. Materiał jest możliwy do przeniesienia na niewielką odległość – 25 pkt b. Brak możliwości repozycjonowania – 0 pkt	10 szt.
2	Test praktyczny podczas zabiegu operacyjnego 1. Skuteczność przylegania do powierzchni tkanki: a. przyczepność do powierzchni tkanki, a nie do rękawic – 25 pkt b. utrudniona przyczepność do pow. tkanki, przyczepność do rękawic - 0 pkt 2. Zachowanie materiału przy cięciu a. Brak strzępienia – 25 pkt b. Niewielkie lub duże strzępienie – 0 pkt 3. Możliwość usunięcia hemostatyku po ustaniu krwawienia a. Możliwość usunięcia hemostatyku po ustaniu krwawienia – 25 pkt b. Utrudnione usunięcie hemostatyku lub brak możliwości usunięcia po ustaniu krwawienia - 0 pkt 4. Zachowanie materiału podczas jego repozycji a. Materiał jest możliwy do przeniesienia na niewielką odległość – 25 pkt b. Brak możliwości repozycjonowania – 0 pkt	10 szt.

Zad. nr:

23

Pieluchomajtki

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Chłonność do 20 pkt, elastyczność do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt, tolerancja skóry do 20 pkt, łatwość użycia do 20 pkt.	1 op.
2	Chłonność do 20 pkt, elastyczność do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt, tolerancja skóry do 20 pkt, łatwość użycia do 20 pkt.	1 op.
3	Chłonność do 20 pkt, elastyczność do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt, tolerancja skóry do 20 pkt, łatwość użycia do 20 pkt.	1 op.

Zad. nr:

24

Podkład wysokochłonny

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Chłonność do 20 pkt. jednorodność struktury do 20 pkt. tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	10 szt.
---	--	---------

Zad. nr:

25

Pokrowce

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Łatwość użycia do 100 pkt.	2 szt.
2	Łatwość użycia do 100 pkt.	2 szt.

Zad. nr:	26	Pokrowiec na aparaturę
----------	----	------------------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Łatwość użycia do 100 pkt.	1 szt.
---	----------------------------	--------

Zad. nr:	27	Preparaty do skóry
----------	----	--------------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 100 pkt	2 szt.
2	Tolerancja skóry do 100 pkt	2 szt.
3	Tolerancja skóry do 50 pkt, łatwość użycia do 50 pkt..	2 szt.

Zad. nr:	28	Rękawice a
----------	----	------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	50 par z rozmiaru 7,0 i 7,5
---	--	-----------------------------

Zad. nr:	29	Rękawice b
----------	----	------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	po 10 par z rozmiaru 7,0 i 7,5
---	--	--------------------------------

Zad. nr:	30	Rękawice c
----------	----	------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	po 10 par z każdego rozmiaru
---	--	------------------------------

Zad. nr:	31	Rękawice d
----------	----	------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	1 op. każdego rozmiaru
---	--	------------------------

Zad. nr:	32	Rękawice do ochrony przed promieniowaniem RTG
----------	----	---

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	1 op. Rozmiar 7,5
---	--	-------------------

Zad. nr:	33	Rękawice do pracy w strefie brudnej Sterylizatorni
----------	----	--

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	1 op.
---	--	-------

Zad. nr:	34	Rękawice e
----------	----	------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	1 op. każdego rozmiaru
---	--	------------------------

Zad. nr:	35	Rękawice f
----------	----	------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	1 op. każdego rozmiaru
---	--	------------------------

Zad. nr:	36	Rękawice g
----------	----	------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	1 op. każdego rozmiaru
---	--	------------------------

Zad. nr:	37	Rękawice h
----------	----	------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Tolerancja skóry do 20 pkt. łatwość użycia do 20 pkt. anatomiczny kształt do 20 pkt. czucie do 20 pkt. wytrzymałość do 20 pkt.	1 op. każdego rozmiaru
---	--	------------------------

Zad. nr:	38	Tamponada nosa
----------	----	----------------

Ocena

Wymagane dokumenty

1		
2		

Zad. nr:	39	Zestaw do zabiegów wewnątrznaczyniowych
----------	----	---

Ocena

Wymagane dokumenty

1	Łatwość użycia do 100 pkt.	1 zestaw.
---	----------------------------	-----------

Zad. nr:	40	Zestawy
----------	----	---------

Ocena	Wymagane dokumenty
1 Łatwość użycia do 100 pkt.	1 zestaw
2 Łatwość użycia do 100 pkt.	1 zestaw
3 Łatwość użycia do 100 pkt.	1 zestaw

Zad. nr:	41	Zestawy i serwety
----------	----	-------------------

Ocena	Wymagane dokumenty
1 Chłonność do 50 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 50 pkt.	50 szt.
2 Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt, łatwość użycia do 25 pkt.	1 szt.
3 Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt łatwość użycia do 25 pkt.	10 szt.
4 Chłonność do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt łatwość użycia do 25 pkt.	10 szt.
5 Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	10 szt.
6 Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	10 szt.
7 Chłonność do 25 pkt. miętkość do 25 pkt. jednorodność struktury do 25 pkt. niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt.	10 szt.
8 Łatwość użycia do 100 pkt.	1 zestaw
9 Chłonność do 25 pkt, miętkość do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt, łatwość użycia do 25 pkt.	1 zestaw

Zad. nr:	42	Zestawy zabiegowe
----------	----	-------------------

Ocena	Wymagane dokumenty
1 Chłonność do 25 pkt, miętkość do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt, łatwość użycia do 25 pkt.	1 zestaw
2 Chłonność do 25 pkt, miętkość do 25 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 25 pkt, łatwość użycia do 25 pkt.	1 zestaw
3 Chłonność do 25 pkt, Miętkość do 25 pkt, jednorodność struktury do 25 pkt, łatwość użycia do 25 pkt.	1 zestaw
4 Chłonność do 20 pkt, miętkość do 20 pkt, przepuszczalność powietrza do 20 pkt, niestrzępiący, niepyłący do 20 pkt, łatwość użycia do 20 pkt.	1 zestaw