

PARAMETRY UŻYTKOWE

PAKIET Nr 1

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	elastyczność i wytrzymałość	
2.	elastyczność i wytrzymałość	
3.	elastyczność i wytrzymałość	
4.	elastyczność i wytrzymałość	
5.	wysoka chłonność, klasa II a reguła 7, sterylizowane parą wodną	
6.	wysoka chłonność, klasa II a reguła 7, sterylizowane parą wodną	
7.	wysoka chłonność, klasa II a reguła 7, sterylizowane parą wodną	
8.	miętkość i łatwość dostosowania się do różnych kształtów, włóknina niestrzępiąca się	
9.	miętkość i łatwość dostosowania się do różnych kształtów, włóknina niestrzępiąca się	
10.	muszą odpowiadać klasie II a; 100% bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7	
11.	muszą odpowiadać klasie II a; 100% bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7	
12.	elastyczność i łatwość zakładania opatrunku	
13.	dobra wytrzymałość przy zakładaniu opatrunku na mokro, i łatwość nasiąkania wodą	
14.	dobra wytrzymałość przy zakładaniu opatrunku na mokro, i łatwość nasiąkania wodą	
15.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7	
16.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7	
17.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7	
18.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7	
19.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru. Pakiety muszą zawierać etykietę samoprzylepną umożliwiającą wklejenie do dokumentacji oraz kartę techniczną wyrobów z gazy, klasa II a , reguła 7	
20.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru. Pakiety muszą zawierać etykietę samoprzylepną umożliwiającą wklejenie do dokumentacji oraz kartę techniczną wyrobów z gazy, klasa II a , reguła 7	
21.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru. Pakiety muszą zawierać etykietę samoprzylepną umożliwiającą wklejenie do dokumentacji oraz kartę techniczną wyrobów z gazy, reguła 7	
22.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru. Pakiety muszą zawierać etykietę samoprzylepną umożliwiającą wklejenie do dokumentacji oraz kartę techniczną wyrobów z gazy, reguła 7	

23.	miętkość i łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.	
24.	miętkość i łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.	
25.	miętkość i łatwość dostosowania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom.	
26.	wysoka chłonność; poszczególne płyty nie powinny być uszkodzone i powinny się łatwo rozdzielać	
27.	wysoka chłonność; brak grudek; spoistość; nie powinna rozdzielać się na pasma	
28.	muszą być chłonne i możliwe do sterylizacji	
29.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez wykorzystania chloru, reguła 7	
30.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez wykorzystania chloru, reguła 7	
31.	wysoka chłonność; klasa II a reguła 7; sterylizowane parą wodną.	
32.	wysoka chłonność	

PAKIET Nr 2

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	rozciągliwa włóknina łatwo odklejana od taśmy papierowej; łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; przepuszczalne dla powietrza i pary wodnej	
2.	rozciągliwa włóknina łatwo odklejana od taśmy papierowej; łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; przepuszczalne dla powietrza i pary wodnej	
3.	rozciągliwa włóknina łatwo odklejana od taśmy papierowej; łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; przepuszczalne dla powietrza i pary wodnej	
4.	rozciągliwa włóknina łatwo odklejana od taśmy papierowej; łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; przepuszczalne dla powietrza i pary wodnej	

PAKIET Nr 3

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
2.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
3.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
4.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
5.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
6.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość odklejania ze szpuli	

7.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość odklejania ze szpuli	
8.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
9.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
10.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
11.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
12.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
13.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
14.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
15.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	
16.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych	

PAKIET Nr 4

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	dobra wchłaniania wody;	
2.	dobra wchłaniania wody;	
3.	dobra wchłaniania wody;	
4.	miętkość i łatwość dostosowywania się do różnych kształtów, zapobieganie otarciom i odleżynom	

PAKIET Nr 5

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany	
2.	duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany	
3.	duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany	
4.	duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany	
5.	duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany	
6.	duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany	
7.	duża chłonność wysięku z rany , ochrona zdrowej skóry wokół rany, nie powinny się przyklejać do rany	

PAKIET Nr 6

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7	
2.	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; sterylizowane parą wodną; bielone bez użycia chloru, reguła 7	
3	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; bielone bez użycia chloru, reguła 7	
4	muszą odpowiadać klasie II a; 100 % bawełna; wysoka chłonność; bielone bez użycia chloru waga 100 kompresów – preferencje im wyższa tym lepiej, reguła 7	
5	100 % bawełna; wysoka chłonność; bielone bez użycia chloru, reguła 7	

PAKIET Nr 7

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	dobra chłonność	
2.	elastyczność; łatwość zakładania opatrunku, przewiewność i lekkość	
3.	elastyczność; łatwość zakładania opatrunku, przewiewność i lekkość	
4.	dobra przyczepność i dobre mocowanie opatrunku	
5.	dobra przyczepność i dobre mocowanie opatrunku	
6.	dobra chłonność min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany	
7.	dobra chłonność min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany	
8.	dobra chłonność min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany	
9.	dobra chłonność min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany	
10.	dobra chłonność min. 4 warstwy, zabezpieczenie przed przesiąkaniem i przyklejaniem się do rany	
11.	dobra chłonność i wysoka trwałość złożenia, klasa II a, reguła 7, sterylizowane parą wodną, bielone bez użycia chloru	
12.	dobra izolacja przed przemoczeniem, dobra chłonność	
13.	brak oceny	
14.	brzegi kompresów wzmocnione poprzez sztancowanie, powinny mieć dobrą spoistość i się nie pylić, niejaloowe	

PAKIET Nr 8

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m ² /24h gwarantującej bardzo dobre przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, nie powodująca refleksów, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywającym po przyklejeniu.	

2.	łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m ² /24h gwarantującej bardzo dobre przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, nie powodująca refleksów, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywającym po przyklejeniu.	
3.	łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m ² /24h gwarantującej bardzo dobre przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, nie powodująca refleksów, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywającym po przyklejeniu.	
4.	łatwość aplikacji i usuwania. Sterylna poliuretanowa folia chirurgiczna do zabezpieczania pola operacyjnego o grubości max 0,025mm, o wysokiej przepuszczalności dla pary wodnej min 400g/m ² /24h gwarantującej bardzo dobre przyleganie nawet podczas długich zabiegów, antystatyczna, niepalna, nie powodująca refleksów, łatwa w aplikacji dzięki fingerliftom odrywającym po przyklejeniu.	

PAKIET Nr 9

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	nie może powodować odczynów skórnych, łatwość przyklejania i odklejania od skóry	

PAKIET Nr 10

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	muszą odpowiadać klasie II a reguła 7, bawełna 100 %; wysoka chłonność; muszą być poddane procesowi prania wstępnego; po sterylizacji muszą zachować biały kolor, muszą posiadać kartę techniczną	
2.	muszą odpowiadać klasie II a reguła 7, bawełna 100 %; wysoka chłonność; muszą być poddane procesowi prania wstępnego; po sterylizacji muszą zachować biały kolor, muszą posiadać kartę techniczną	

PAKIET Nr 11

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	muszą zapewniać skuteczne oczyszczanie rany również w przypadku ran głębokich, muszą przyspieszać powstawanie ziarniny, nie mogą przywierać do powierzchni rany	
2.	muszą zapewniać skuteczne oczyszczanie rany, muszą wykazywać wysoką chłonność i możliwość zmiany opatrunku co 24 godziny, muszą zapewniać ochronę przed przemoczeniem	
3.	muszą wchłaniać wysięk z tchawicy, muszą zapobiegać wnikaniu bakterii do tchawicy, mogą amortyzować ucisk rurki na szyję	

4.	muszą być impregnowane neutralną maścią, nie mogą przyklejać się do rany, chronić przed wysychaniem, muszą zapewniać dobrą wentylację rany, muszą przepuszczać wydzielinę rany	
----	--	--

PAKIET Nr 12

L.p.	Kryterium oceny	Punktacja spełnia – 1 nie spełnia - 0
1.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość dopasowywania się do różnych kształtów	
2.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość dopasowywania się do różnych kształtów	
3.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość dopasowywania się do różnych kształtów	
4.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość dopasowywania się do różnych kształtów	
5.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość dopasowywania się do różnych kształtów	
6.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość dopasowywania się do różnych kształtów	
7.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość dopasowywania się do różnych kształtów	
8.	łatwość przyklejania i odklejania od skóry; nie może powodować odczynów skórnych; łatwość dopasowywania się do różnych kształtów	
9.	bardzo duża wytrzymałość i przylepność, nie może powodować odczynów skórnych;	

.....
podpis