

Opis przedmiotu zamówienia, parametry, zakres .

Pakiet nr 1

Jałowy zestaw serwet do operacji brzuszno kroczych

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, musi się składać min z 2 warstw (jedna z nich folia PE) o gramaturze na całej powierzchni min.53g/m², odporności na rozerwanie w stanie mokrym 150kPa wg normy EN 13938-1. Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym.

Minimalny skład zestawu:

	Rozmiar cm	Wzmocnienie	Ilość sztuk	Ilość szt. zestawów
Serweta na stół instrumentariuszki	140 x 190	75x190	1	80
Serweta na stolik Mayo (worek)	80x145	60x80	1	
Serweta ginekologiczna zintegrowana z nogawicami z uchwytem do mocowania kabli dwoma oknami nerkowaty i owalny(jama brzuszna przylepne, krocze nieprzylepne)	230x260	60x120 85x50	1	
	Ø19x29 Ø9x12			
Ręcznik celulozowy	Min.33x33		4	

Pakiet nr 2

Jałowy zestaw serwet uniwersalnych

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, musi się składać min z 2 warstw (jedna z nich folia PE) o gramaturze na całej powierzchni min.53g/m², odporności na rozerwanie w stanie mokrym 150kPa wg normy EN 13938-1. Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym.

Minimalny skład zestawu:

	Rozmiar cm	Wzmocnienie	Ilość sztuk	Ilość szt. zestawów
Serweta na stół instrumentariuszki	140 x 190	75x190	1	1200
Serweta na stolik Mayo (worek)	80x145	60x80	1	
Serweta operacyjna samoprzylepna	75x90		2	
Serweta operacyjna samoprzylepna	170x175		1	
Serweta operacyjna samoprzylepna	150 x240		1	
Taśma samoprzylepna	10 x 50		1	
Ręcznik celulozowy	33x33		4	

Pakiet nr 3

Jałowy zestaw serwet operacyjnych do operacji na kończynie – kolano

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, musi się składać z 2-warstwowego laminatu o gramaturze na całej powierzchni min. 60g/m², odporności na penetrację płynów min. 100cm H₂O, chłonność warstwy zewnętrznej min. 440%. Odporność na rozerwanie min. 100 kPa.

Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym.

Minimalny skład zestawu:

	Rozmiar cm	Ilość sztuk	Ilość szt. zestawów
Serweta na stół instrumentariuszki	150 x 180	1	80
Serweta na stolik Mayo (worek)	80x140	1	
Serweta do obłożenia kończyny z samouszczelniającym otworami uchwytem do mocowania kabli	220x320; Ø5x7	1	
Ostona na kończyne	37x75	1	
Taśma samoprzylepna	10x50	2	
Przewód drenażowy	100	1	
Ręcznik celulozowy	Min.33x33	2	

Pakiet nr 4

Jałowy zestaw serwet do operacji ginekologicznych dolnych

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, musi się składać z 2 warstwowego laminatu o gramaturze na całej powierzchni min. 60g/m² (strefa wzmocniona 80g/m²) odporności na penetrację płynów min. 100cm H₂O, Odporność na rozerwanie min. 100 kPa.

Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym.

Minimalny skład zestawu:

	Rozmiar cm	Ilość sztuk	Ilość szt. zestawów
Serweta na stół instrumentariuszki	150x180	1	140
Serweta ginekologiczna zintegrowana z nogawicami z oknem w części kroczonej	150x200; Ø9x12	1	

Pakiet nr 5

Jałowy zestaw serwet do operacji stawu biodrowego

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, musi się składać z 2-warstwowego laminatu o gramaturze na całej powierzchni min. 61g/m², odporności na penetrację płynów min. 130cm H₂O, od strony filmu PE 200cm H₂O Odporność na rozerwanie na sucho min. 111 kPa (na mokro min. 104 kPa).

Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym.

Minimalny skład zestawu:

	Rozmiar cm	Ilość sztuk	Ilość szt. zestawów
Serweta na stół instrumentariuszki	150x200	1	300
Serweta na stolik Mayo (worek)	80x140	1	
Serweta operacyjna samoprzylepna	150x240	1	
Serweta do obłożenia kończyny z wycięciem w kształcie litery U, otoczony taśmą samoprzylepną	200x290; U9x100	1	
Ośłona na kończynę	37x105	1	
Taśma samoprzylepna	10x50	3	
Ręcznik celulozowy	Min.30x40	2	

Pakiet nr 6

Jałowy zestaw serwet do operacji dłoni i stopy

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, musi się składać min z 3 warstw (jedna z nich folia PE) o gramaturze na całej powierzchni min.74g/m², odporności na rozerwanie w stanie mokrym 160kPa wg normy EN 13938-1. Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym.

Minimalny skład zestawu:

	Rozmiar cm	Ilość szt. serwet
Serweta z otworem owalnym	245x320; Ø3	500

Pakiet nr 7

Jałowa serweta do operacji z otworem

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, musi się składać z 2-warstwowego laminatu o gramaturze na całej powierzchni min. 60g/m², odporności na penetrację płynów min. 100cm H₂O, Odporność na rozerwanie min. 100 kPa. Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym.

Minimalny skład zestawu:

	Rozmiar cm	Ilość szt. serwet
Serweta z otworem owalnym otoczonym taśmą lepłą	150x200; Ø12x15	180

Pakiet nr 8

Jałowa serweta na stolik Mayo

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, musi się składać min z 2 warstw (jedna z nich folia PE) o wadze podstawowej obłożenia min.92g/m², waga podstawowa folii PE min 56g/m². (folia piaskowana) Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym.

Minimalny skład zestawu:

	Rozmiar cm	Ilość szt. serwet
Jałowa serweta na stolik Mayo złożona teleskopowo	80x145	800

Pakiet nr 9

Jałowa serweta samoprzylepna

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, musi się składać min z 2 warstw (jedna z nich folia PE) o gramaturze na całej powierzchni min.53g/m², odporności na rozerwanie w stanie mokrym 150kPa wg normy EN 13938-1. Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym. Serwety pakowane pojedynczo.

	Rozmiar cm	Ilość szt. serwet
Jałowa serweta z brzegiem samoprzylepnym	150x240	2000
Jałowa serweta z brzegiem samoprzylepnym	75x90	6600
Jałowa serweta z brzegiem samoprzylepnym	75x75	6000

Pakiet nr 10

Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy

Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3, o gramaturze min.40g/m², musi posiadać dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach. Rękaw zakończony elastycznym mankietem. Tylne części fartucha zachodzące na siebie. Troki umiejscowione w specjalnym kartoniku umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami aseptycznymi zachowując pełną sterylność tylnej części fartucha. (szywy wykonane techniką ultradźwiękową). Odporności na przesiąkanie płynów na wzmocnieniach min 295cm H₂O (BI=6) Każdy zestaw musi posiadać informacje o dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na protokole operacyjnym.

	Rozmiar dł.fartucha/dł.rękawa cm	Ilość sztuk	Ilość szt. zestawów
Fartuch chirurgiczny pełnobarierowy	140/87	1	700
Ręcznik celulozowy	Min.33x33	2	

Spełnianie w/w parametrów krytycznych należy udowodnić dołączając do oferty karty techniczne gotowych, sterylnych wyrobów potwierdzające zgodność z normą PN EN 13795 1-3.

Dotyczy wszystkich pozycji:

Na potwierdzenie zgodności oferowanego asortymentu z opisem przedmiotu zamówienia należy dołączyć próbki w ilości po 1 szt. najmniejszego opakowania handlowego.