

Pakiet	L.p.	Opis asortymentu	j.m.	Ilość na 6 m-cy	Cena jednostkowa netto PLN	Wartość netto w PLN	VAT [%]	Wartość brutto w PLN	Producent	Nazwa handlowa	Nr katalogowy	UWAGI
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.
1	Zestaw do laparoskopii - obłożenia:		zestaw	500								
	1	Serveta na stołik Mayo wzmocniona, o wymiarach (79-80) cm x (142-145) cm - 1 szt. złożona teleskopowo lub rewersowo (tj. w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację) z zaznaczonym kierunkiem zakładania worka na stołik, gruba (min. 50 µm), nierozrywająca się folia PE + włóknina, wzmocnienie o wymiarach min. 64 cm x 85 cm, łączna gramatura w obszarze wzmocnionym min. 89g/m2, odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H2O										
	2	Serveta chirurgiczna do zabiegów laparoskopowych o wymiarach 175/250 cm x (325 -360) cm z otworem samoprzylepnym w okolicach jamy brzusznej o wymiarach 25 cm x 30 cm, zintegrowanym z folią chirurgiczną wokół otworu, dodatkowo otoczonym warstwą chłonną wokół o wymiarach 40 cm x 125 cm. Serveta wyposażona w zintegrowane organizatory przewodów typu rzep oraz dwie kieszenie na narzędzia po obu stronach otworu. Serveta wykonana z laminatu trójwarstwowego w strefie krytycznej o łącznej gramaturze min. 125 g/m2, o niskim współczynniku pylenia w obszarze krytycznym tj. ≤1,9 log10 - 1 szt.										
	3	Ośłona foliowa na kamerę 14 cm x 250 cm z perforowaną końcówką i taśmą mocującą - min. 1 szt.										
	4	Serveta na stołik instrumentariuszki o wymiarach (140-150) cm x (190-240) cm - 1 szt., obszar chłonny (włóknina dwuwarstwowa + folia PE) o wymiarach (64-75) cm x 190 cm (dopuszcza się serwetę chłonną na całej powierzchni), gramatura w miejscu wzmocnienia min. 60 g/m2, odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 100 cm H2O										
	5	Ręcznik chłonny min. 4 szt.										
	6	Taśma samorzylepna 9- 10 x 49 - 50 cm 1 szt.										
	7	Taśma samorzylepna typu rzep 2.5 x 30 cm. 1 szt.										
	8	Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stołik instrumentariuszki.										
	9	Oznakowanie CE.										
	10	Obłożenia muszą spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 13795-1:2019-05 w zakresie wymagań wysokich (HP) dla powierzchni krytycznej wyrobu.										
	11	Metoda sterylizacji: tlenek etylenu lub radiacyjnie.										
	12	Opakowanie jednostkowe typu folia-folia, nie dopuszcza się rękawów papier-folia. W/na opakowaniu etykieta z opisem zawartości. W/na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy lub QR i min. podwójna samoprzylepna etykieta z numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych.										
	13	Metoda sterylizacji: tlenek etylenu lub radiacyjnie.										
Suma						0,00 zł		0,00 zł				
	Zestaw do zabiegów neurochirurgicznych - obłożenia:											
	1	Serveta na stołik Mayo wzmocniona , o wymiarach (79-80) cm x (142-145) cm - 1 szt. złożona teleskopowo lub rewersowo (tj. w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację) z zaznaczonym kierunkiem zakładania worka na stołik, gruba (min. 50 µm), nierozrywająca się folia PE + włóknina, wzmocnienie o wymiarach min. 64 cm x 85 cm, łączna gramatura w obszarze wzmocnionym min. 89g/m², odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H₂O										
	2	Ręcznik chłonny 2 szt.										

2	3	Serweta do zabiegów neurochirurgicznych w okolicach głowy (tzw. do kraniotomii) o wymiarach 230 cm x 300 cm, z otworem o wymiarach 20 cm x 30 cm (tolerancja +2cm) wypełnionym folią chirurgiczną, zintegrowany trójkątny worek z siem i zaworkiem o wymiarach (75-65) cm x (50-60) cm, posiada 2 zintegrowane organizatory przewodów typu rzep, łączna gramatura w obszarze krytycznym min. 119 g/m ² , odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 200 cm H ₂ O, o niskim współczynniku pylenia w obszarze krytycznym tj. ≤1,9 log ₁₀ - 1 szt.	zestaw	100										
	4	Taśma samorzęplna 9-10 x 49-50 cm 1 szt.												
	5	Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach (140-150) cm x (190-240) cm - 1 szt. obszar chłonny (włókna dwuwarstwowa + folia PE) o wymiarach 64 - 75 cm x 190 cm (dopuszcza się serwetę chłonną na całej powierzchni), gramatura w miejscu wzmocnienia min. 60 g/m ² , odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 100 cm H ₂ O												
	6	Ręcznik chłonny 2 szt.												
	7	Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiające sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.												
	8	Oznakowanie CE.												
	9	Obłożenia muszą spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 13795-1:2019-05 w zakresie wymagań wysokich (HP) dla powierzchni krytycznej wyrobu.												
	10	Opakowanie jednostkowe typu folia-folia, nie dopuszcza się rękawów papier-folia. W/na opakowaniu etykieta z opisem zawartości. W/na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy lub QR i min. podwójna samoprzęplna etykieta z numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych.												
11	Metoda sterylizacji: tlenek etylenu lub radiacyjnie.													
					Suma	0,00 zł			0,00 zł					

3	Zestaw do zabiegów brzusznych:		zestaw	150											
	1	Serweta na stolik Mayo wzmocniona , o wymiarach (79-80) cm x (142-145) cm - 1 szt. złożona teleskopowo lub rewersowo (tj. w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację) z zaznaczonym kierunkiem zakładania worka na stolik, gruba (min. 50 µm), nierozrywająca się folia PE + włókna, wzmocnienie o wymiarach min. 64 cm x 85 cm, łączna gramatura w obszarze wzmocnionym min. 89g/m ² , odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H ₂ O													
	2	Serweta do zabiegów brzusznych o wymiarach 175/250 cm x 300 cm, o łącznej gramaturze w strefie krytycznej min. 119 g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H ₂ O, posiadająca otwór o wymiarach 38 cm x 32 cm (+/- 1 cm) wypełniony folią chirurgiczną, posiadająca zintegrowany, okalający duży worek do przechwytywania płynów (zbiornik 360 st.) wyposażony w sztywnik, podłączenie ssaka i organizatory przewodów, o niskim współczynniku pylenia w obszarze krytycznym tj. ≤1,9 log ₁₀ - 1 szt.													
	3	Ręcznik chłonny 2 szt.													
	4	Taśma samorzęplna 9-10 x 49-50 cm 1 szt.													
	5	Serweta przylepna z włókny o gramaturze min. 60g/m ² , o wymiarach 50 cm x 50 cm, laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H ₂ O - 4 szt.													
	6	Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach (140-150) cm x (190-240) cm - 1 szt. obszar chłonny (włókna dwuwarstwowa + folia PE) o wymiarach 64 - 75 cm x 190 cm (dopuszcza się serwetę chłonną na całej powierzchni), gramatura w miejscu wzmocnienia min. 60 g/m ² , odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 100 cm H ₂ O													
	7	Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiające sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.													
	8	Oznakowanie CE.													
	9	Obłożenia muszą spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 13795-1:2019-05 w zakresie wymagań wysokich (HP) dla powierzchni krytycznej wyrobu.													
	10	Opakowanie jednostkowe typu folia-folia, nie dopuszcza się rękawów papier-folia. W/na opakowaniu etykieta z opisem zawartości. W/na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy lub QR i min. podwójna samoprzęplna etykieta z numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych.													
	11	Metoda sterylizacji: tlenek etylenu lub radiacyjnie.													
					Suma	0,00 zł			0,00 zł						

4	Zestaw do zabiegów na kończynie:									
	1	Serweta na stolik Mayo wzmocniona , o wymiarach (79-80) cm x (142-145) cm - 1 szt. złożona teleskopowo lub rewersowo (tj. w sposób umożliwiający aseptyczną aplikację) z zaznaczonym kierunkiem zakładania worka na stolik, gruba (min. 50 µm), nierozrywająca się folia PE + włóknina, wzmocnienie o wymiarach min. 64 cm x 85 cm, łączna gramatura w obszarze wzmocnionym min. 89g/m ² , odporność na przenikanie cieczy min. 150 cm H ₂ O								
	2	Ręcznik chłonny 4 szt.								
	3	Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach (140-150) cm x (190-240) cm - 2 szt. obszar chłonny (włóknina dwuwarstwowa + folia PE) o wymiarach 64 - 75 cm x 190 cm (dopuszcza się serwetę chłonną na całej powierzchni), gramatura w miejscu wzmocnienia min. 60 g/m ² , odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 100 cm H ₂ O								
	4	Ośłona na kończynę o wymiarach 17 - 22 cm x 71 - 75 cm, dwuwarstwowa o gramaturze min. 60 g/m ² , zrolowana. - 1 szt.								
	5	Taśma samorzęplna 9-10 x 49-50 cm 2 szt.								
	6	Serweta do zabiegów na kończynie o wymiarach 230 cm x 315 cm, z samouszczelniającym się otworem o średnicy 7 cm, obszar krytyczny składający się z min. 4 warstw o łącznej gramaturze min. 105 g/m ² , w obszarze mniej krytycznym o gramaturze min. 56 g/m ² , odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 150 cm H ₂ O - 1 szt.								
	7	Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.								
	8	Oznakowanie CE.								
	9	Obłożenia muszą spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 13795-1:2019-05 w zakresie wymagań wysokich (HP) dla powierzchni krytycznej wyrobu.								
	10	Opakowanie jednostkowe typu folia-folia, nie dopuszcza się rękawów papier-folia. W/na opakowaniu etykieta z opisem zawartości. W/na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy lub QR i min. podwójna samoprzylepna etykieta z numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych.								
11	Metoda sterylizacji: tlenek etylenu lub radiacyjnie.									
		zestaw	150							
				Suma	0,00 zł		0,00 zł			

5	Zestaw ortopedyczne „U”:									
	1	Serweta zabiegowa o wymiarach 150 cm x 200 -260 cm z wycięciem U o wymiarach 7 cm x 65 cm, obszar krytyczny wzmocniony, wielowarstwowy o łącznej gramaturze min. 145 g/m ² , odporność na przenikanie cieczy na całej powierzchni min. 150 cm H ₂ O - 1 szt.								
	2	Serweta chirurgiczna z taśmą lepną, o wymiarach 75 cm x (90-100) cm, o gramaturze min. 70 g/m ² , laminowana folią polietylenową, o odporności na przenikanie płynów min. 190 cm H ₂ O - 1 szt.								
	3	Taśma samorzęplna 9-10 x 49-50 cm 2 szt.								
	4	Ręcznik chłonny - 4 szt.								
	5	Serweta na stolik instrumentariuszki o wymiarach (140-150) cm x (190-240) cm - 1 szt. obszar chłonny (włóknina dwuwarstwowa + folia PE) o min. wymiarach 64 cm x 190 cm (dopuszcza się serwetę chłonną na całej powierzchni), gramatura w miejscu wzmocnienia min. 60 g/m ² , odporność na przenikanie cieczy w obszarze krytycznym min. 100 cm H ₂ O								
	6	Wszystkie składowe ułożone w kolejności umożliwiającej sprawną aplikację zgodnie z zasadami aseptyki, zawinięte w serwetę na stolik instrumentariuszki.								
	7	Oznakowanie CE.								
	8	Obłożenia muszą spełniać wymogi normy zharmonizowanej PN-EN 13795-1:2019-05 w zakresie wymagań wysokich (HP) dla powierzchni krytycznej wyrobu.								
	9	Opakowanie jednostkowe typu folia-folia, nie dopuszcza się rękawów papier-folia. W/na opakowaniu etykieta z opisem zawartości. W/na opakowaniu jednostkowym umieszczony kod kreskowy lub QR i min. podwójna samoprzylepna etykieta z numerem katalogowym, datą ważności i numerem serii służąca do archiwizacji danych.								
	10	Metoda sterylizacji: tlenek etylenu lub radiacyjnie.								
		zestaw	500							
				Suma	0,00 zł		0,00 zł			