

Znak sprawy 20/2018

## Zadanie 4 pozycja 3 po modyfikacji

## Zadanie 4 – Zestawy do zabiegów operacyjnych

Lp.	Asortyment	J.M.	ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Vat %	Cena jednostkowa brutto w zł	Wartość ogółem netto w zł	Wartość ogółem brutto w zł	Nazwa produktu, nazwa producenta
1.	<p>Zestaw do porodu</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta do podłożenia pod rodzącą 90 x 150 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)</li> <li>• 1 serweta do zaszywania 75 x 120 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)</li> <li>• 1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 90 cm</li> <li>• 1 serwetka dla dziecka 56 x 75 cm</li> <li>• 6 ręczników do rąk 21 x 25 cm – 100% celuloza</li> <li>• 1 podkład chłonny nieprzemakalny 60 x 60 cm</li> </ul> <p>Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy. Materiał serwet głównych musi posiadać min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33μ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.</p>	szt.	500						

Strona 1 **POLECENY** **PRIORYTET**  
Wysłano dnia

19. WRZ. 2018

*Kes*  
podpis

**DYREKTOR**  
*Edyta Wcisło*  
Edyta Wcisło

Arkuszl

2.	<p>Zestaw do cięcia cesarskiego</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza</li> <li>• 1 taśma przylepna 9 x 50 cm</li> <li>• 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm +/- 5 cm(wzmocnienie serwety 65x85cm)</li> <li>• 1 serweta dla dziecka 75 x 120 cm</li> <li>• 1 serweta do cięcia cesarskiego 330 x 230 cm +/- 5 cm(2-warstwowa na całej powierzchni), z torebką na płyny 72x72cm, folia operacyjna 36 x 36 cm, organizatory przewodów</li> <li>• 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm +/- 5 cm(wzmocnienie serwety 75x190cm)</li> </ul> <p>Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3.</p> <p>Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.</p> <p>Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2.</p> <p>Materiał serwet głównych musi posiadać min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej.</p> <p>Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.</p> <p>Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.</p> <p>Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O.</p> <p>Na opakowaniu minimum 4 repozycjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.</p> <p>Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa).</p> <p>Zestaw w kolorze niebieskim.</p> <p>Opakowanie typu TYVEC/Folia.</p> <p>Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.</p>	szt.	500						
----	---	------	-----	--	--	--	--	--	--

**DYREKTOR**  
  
 Edyta Wcisło

**Zestaw do artroskopii kolana**

- 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)
- 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza
- 2 taśmy mocujące 9 x 50 cm
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)
- 1 elastyczna pończocha 22 x 75 cm wykonana z kratonu
- 1 serweta (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta) do artroskopii z torebką na płyny 230 x 320 cm (torba na płyny trójkątna o wymiarach 105x90cm) i z 2 elastycznymi otworami o średnicy 5cm + filtr i port do odsysania
- 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)

Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3.

Serwety, które posiadające lepzące elementy mają zapewniać stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych.

Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.

Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m<sup>2</sup> + gramatura w części chłonnej 85g/m<sup>2</sup>. Całkowita gramatura 140 g/m<sup>2</sup>.

Materiał serwet głównych musi posiadać min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 75 g/m<sup>2</sup> w części podstawowej.

Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 185 kPa.

Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 188 kPa.

Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H<sub>2</sub>O.

Na opakowaniu minimum 4 rezykjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych.

W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.

Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa).

Zestaw w kolorze niebieskim.

Opakowanie typu TYVEC/Folia.

Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.

3.

szt.

20

4.	<p>Zestaw uniwersalny wzmocniony z serwetą na stół Mayo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm</li> <li>• 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm. +/- 5 cm. wzmocnienie serwety 65x85 cm.</li> <li>• 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza</li> <li>• 2 przyklejane serwety 3-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łatą chłonną i organizatorami przewodów 75 x 90 cm +/- 5 cm., łatą chłonną 15x50 cm</li> <li>• 1 przyklejana serweta średnia (3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta 75x180cm) z dodatkową łatą chłonną i organizatorami przewodów 180 x 180 +/- 5 cm cm, łatą chłonną 15x50 cm</li> <li>• 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm +/- 5 cm (3-warstwowa w miejscu dedykowanym dla pacjenta 75x240cm)</li> <li>• 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm +/- 5 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)</li> </ul> <p>Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3.</p> <p>Serwety, które posiadają lepiące brzegi, mają zapewniać stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych.</p> <p>Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.</p> <p>Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2.</p> <p>Materiał serwet głównych musi posiadać min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 75 g/m2 w części podstawowej. Gramatura taty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m2.</p> <p>Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa.</p> <p>Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa.</p> <p>Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H2O.</p> <p>Na opakowaniu minimum 4 rezykjonowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.</p> <p>Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa).</p> <p>Zestaw w kolorze niebieskim.</p> <p>Opakowanie typu TYVEC/Folia.</p> <p>Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.</p>	szt.	700										
----	--	------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

5.	<p>Zestaw uniwersalny z łata chłonna z serwetą na stół Mayo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 taśma operacyjna 9 x 50 cm</li> <li>• 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm +/- 5 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm),</li> <li>• 4 ręczniki do rąk – 100% celuloza</li> <li>• 2 przyklejane serwety 2-warstwowe na całej powierzchni z dodatkową łata chłonna i organizatorami przewodów 75 x 90 cm, łata chłonna 15x50 cm</li> <li>• 1 przyklejana serweta średnia (2-warstwowa na całej powierzchni) z dodatkową łata chłonna i organizatorami przewodów 180 x 180 cm +/- 5 cm, łata chłonna 10x50 cm</li> <li>• 1 przyklejana serweta duża 150 x 240 cm +/- 5 cm (2-warstwowa na całej powierzchni)</li> <li>• 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm +/- 5 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)</li> </ul> <p>Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3.</p> <p>Serwety, które posiadają lepiące brzegi, mają zapewniać stabilność obłożenia i jego szczelność w obecności stosowanych płynów oraz płynów ustrojowych.</p> <p>Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy.</p> <p>Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2.</p> <p>Materiał serwet głównych musi posiadać min. 2 warstwy PE+PP - polietylen, polipropylen foliowany, nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 60 g/m2 w części podstawowej. Gramaturałaty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m2.</p> <p>Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 168 kPa.</p> <p>Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 168 kPa.</p> <p>Odporność na penetrację płynów (chłonność) 165 cm H2O.</p> <p>Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary.</p> <p>Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa).</p> <p>Zestaw w kolorze niebieskim.</p> <p>Opakowanie typu TYVEC/Folia.</p> <p>Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.</p>	szt.	1100						
----	--	------	------	--	--	--	--	--	--

Arkusz1

6.	<p>Zestaw ręka/noga</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm (wzmocnienie serwety 65x85cm)</li> <li>• 1 serweta ręka/noga 230 x 300 cm z elastycznym otworem o średnicy 3,5cm (3-warstwowa w części dedykowanej dla pacjenta), z warstwą chłonną 50x100cm i z organizatorami przewodów</li> <li>• 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm (wzmocnienie serwety 75x190cm)</li> </ul> <p>Produkt sterylny, pakowany w sposób gwarantujący aseptyczny sposób aplikacji zawartości pakietu. Materiał obłożenia musi spełniać wymogi normy PN-EN 13795 1-3. Serwety obłożenia nie mogą zawierać włókien celulozy. Serweta na stolik MAYO, folia- PE piaskowana 60 µm niebieska, wzmocnienie chłonne - laminat 2 warstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części foliowej 55g/m2 + gramatura w części chłonnej 85g/m2. Całkowita gramatura 140 g/m2. Materiał serwet głównych musi posiadać min. 3 warstwy PE+PP+PP - polietylen, polipropylen foliowany nieprzemakalny (grubość folii 33µ) o min. gramaturze 75 g/m2 w części podstawowej. Gramatura łaty chłonnej musi wynosić min. 80 g/m2. Odporność na rozerwanie na mokro w obszarze krytycznym 290 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho w obszarze krytycznym 314 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność) 167 cm H2O. Na opakowaniu minimum 4 repositionowalne etykiety samoprzylepne zawierające numer katalogowy, serię, datę ważności oraz informację o producencie służące do archiwizacji danych. W dobrze widocznej części opakowania umieszczona etykieta pokazująca obrazkowo elementy wchodzące w skład zestawu oraz ich rozmiary. Na zestawie powinno być wyraźne oznaczenie kierunku rozkładania (system strzałek), a także miejsce lokalizacji na polu operacyjnym (np. głowa, stopa). Zestaw w kolorze niebieskim. Opakowanie typu TYVEC/Folia. Zestaw zapakowany w opakowanie pośrednie kartonowe – dyspenser z perforowanym jednym brzegiem oraz karton transportowy (zawiera etykietę produktu) – w celu zapewnienia bezpieczeństwa transportu i przechowywania w warunkach bloku operacyjnego.</p>	szt.	200									
	RAZEM:											

Słownie brutto:

**DYREKTOR**  
  
 Edyta Wcisło