

Zadanie 1

zestawy hemostatyczne i hernioplastyczne

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	J.m.	Ilość	Dane identyfikacyjne (Producent nazwa handlowa numer katalogowy)	Cena jednost. Netto za op./szt	Wartość netto	vat	Wartość brutto	Ilość sztuk do weryfikacji
1.	Siatka przepuklinowa wykonana z polipropylenowych włókien pojedynczych z powłoką tytanową, niewchłanialna gramatura 30g/m2- 32g/m2 , nadająca się do wszystkich rodzajów operacji przepuklinowych, łącznie z przezotrzewnowym oraz wewnątrzotrzewnowym pozycjonowaniem. Siatka, dzięki powłoce tytanowej posiadająca właściwości antyadhezyjne (czyli nie przylegająca do trzewi) oraz bakteriostatyczne. Nadająca się do wszystkich technik operacyjnych. Wielkoporowa struktura, min. 2,8 mm oraz niebieskie linie orientujące poprawiające widoczność i ułatwiające pozycjonowanie siatki w polu operacyjnym. Rozmiar 20x15 cm. Sterylne, pakowane pojedynczo, w podójne opakowanie oraz karton. 1 opakowanie zawierające 3 szt.	op.	1						0
2.	Siatka przepuklinowa wykonana z polipropylenowych włókien pojedynczych z powłoką tytanową, niewchłanialna gramatura 30g/m2- 32 g/m2 , nadająca się do wszystkich rodzajów operacji przepuklinowych, łącznie z przezotrzewnowym oraz wewnątrzotrzewnowym pozycjonowaniem. Siatka, dzięki powłoce tytanowej posiadająca właściwości antyadhezyjne (czyli nie przylegająca do trzewi) oraz bakteriostatyczne. Nadająca się do wszystkich technik operacyjnych. Wielkoporowa struktura, min. 2,8 mm oraz niebieskie linie orientujące poprawiające widoczność i ułatwiające pozycjonowanie siatki w polu operacyjnym. Rozmiar 30x30 cm. Sterylne, pakowane pojedynczo, w podójne opakowanie oraz karton. 1 opakowanie zawierające 1 szt.	op.	1						1
3.	Niewchłaniany, ultracienki implant stosowany śródtrzewnowo przeznaczony do leczenia zaburzeń w obrębie powłok jamy brzusznej, również w zakresie przepuklin okołostomijnych i/lub przepuklin po operacjach laparoskopowych. Implant może być używany w operacjach z dostępem poprzez laparotomię i laparoskopowym. Wykonany z polipropylenowego włókna monofilamentowego oraz antyadhezyjnej powłoki polipropylenowej. Implant może być dostosowany do leczzonego defektu i budowy anatomicznej pacjenta poprzez jego przycięcie wzdłuż szwów prowadzących. Rozmiar 20x30 cm. Gramatura siatki 48 -50 g/m2 (+/- 10%); bezbarwna nić o grubości 120 µm. Grubość całkowita implantu 0,61 mm (+/- 10%). Sterylne, pakowane pojedynczo, w podwójne opakowanie oraz karton. 1 opakowanie zawierające 1 szt.	op.	1						0
4.	Polisacharydowy środek hemostatyczny w postaci białego proszku, złożony z cząsteczek zmodyfikowanego polimeru uzyskiwanego z oczyszczonej skrobi roślinnej. Charakteryzujący się dualnym mechanizmem działania: szybko wchłaniając wodę z krwi powoduje duże zagęszczenie płytek krwi, erytrocytów i białek koagulacyjnych, przyspieszając kaskadowy proces krzepnięcia oraz wytwarza żelową matrycę ściśle przylegającą do miejsca krwawienia, tworząc mechaniczną barierę zapobiegającą krwawieniu. Zdolność absorpcyjna 1g produktu co najmniej 60ml. Resorbowany w ciągu 48 godzin (rozkładany przez amylazę). Zawartość endotoksyn poniżej 2,15EU/produkt. Opakowanie zawierające 5x fiolkę z proszkiem 3g i ergonomiczny aplikator o długości min. 8 cm.	op.	1						0
5.	Zestaw uniwersalny do tamowania krwawienia w zabiegach laparoskopowych. Zestaw składający się z aplikatora o długości cewnika 440 mm z otworem centralnym i obustronnie naciętym w kształcie litery U oraz klipsem zamykającym światło cewnika. Do zestawu dołączony jest 5 g polisacharydowy środek hemostatyczny w postaci białego proszku, złożony z cząsteczek zmodyfikowanego polimeru uzyskiwanego z oczyszczonej skrobi roślinnej. Charakteryzujący się dualnym mechanizmem działania: szybko wchłaniając wodę z krwi powoduje duże zagęszczenie płytek krwi, erytrocytów i białek koagulacyjnych, przyspieszając kaskadowy proces krzepnięcia oraz wytwarza żelową matrycę ściśle przylegającą do miejsca krwawienia, tworząc mechaniczną barierę zapobiegającą krwawieniu. Zdolność absorpcyjna 1g produktu co najmniej 60 ml. Resorbowany w ciągu 48 godzin (rozkładany przez amylazę). Zawartość endotoksyn poniżej 2,15EU/produkt. Cewnik do zabiegów laparoskopowych, długości min. 40 cm z otworem centralnym i obustronnie naciętym w kształcie litery U oraz klipsem zamykającym światło. Opakowanie zawiera 1 szt. aplikatora uniwersalnego oraz 1 fiolkę proszku hemostatycznego o gramaturze 5g.	szt.	10						0
6.	Zestaw endoskopowy do tamowania krwawienia w górnym i dolnym odcinku przewodu pokarmowego. Aplikator endoskopowy składający się z cewnika o długości 2400 mm i średnicy zewnętrznej cewnika 2,5 mm oraz pompy stanowiącej źródło pneumatyczne. Wbudowany filtr HEPA (High Efficiency Particulate Air) umożliwia filtrowanie powietrza z otoczenia. Do zestawu dołączony jest 3g polisacharydowy środek hemostatyczny w postaci białego proszku, złożony z cząsteczek zmodyfikowanego polimeru uzyskiwanego z oczyszczonej skrobi roślinnej. Charakteryzujący się dualnym mechanizmem działania: szybko wchłaniając wodę z krwi powoduje duże zagęszczenie płytek krwi, erytrocytów i białek koagulacyjnych, przyspieszając kaskadowy proces krzepnięcia oraz wytwarza żelową matrycę ściśle przylegającą do miejsca krwawienia, tworząc mechaniczną barierę zapobiegającą krwawieniu. Zdolność absorpcyjna 1g produktu co najmniej 60 ml. Resorbowany w ciągu 48 godzin (rozkładany przez amylazę). Zawartość endotoksyn poniżej 2,15EU/produkt. Opakowanie zawiera 1 szt. aplikatora endoskopowego oraz 1 fiolkę proszku hemostatycznego o gramaturze 3g.	szt.	5						0

Cena 100%