13.02.2019r.

Na podstawie art. 38 pkt 2 Prawo zamówień publicznych z 29 stycznia 2004r (Dz.U z 2018 poz. 1986 ) Zamawiający odpowiada na następujące pytania:

Pyt. 1

Pakiet XXIX- implanty do ubytków opony twardej, poz. 1,2,3,4,5”

1. Czy Zamawiający, dopuści, w pakiecie XXIX, poz 1., biometrycę kolagenową Tissudura, rozmiar 2,5X2,5 cm (1 cm kw. biomatrycy zawiera 5,6 mg naturalnych włókien kolagenowych pochodzenia końskiego), stosowaną do rekonstrukcji opony twardej, jako tymczasowe zastąpienie opony twardej oraz jako biomatryca regenerująca oponę twardą. Dzięki wpomaganiu formowaniu włókna nie jest wymagane używanie klejów tkankowych.

Biomatryca może być stosowana wraz z klejem fibrynowym

Biologiczna, matryca z włókna kolagenu końskiego, wspomaga odbudowę tkanek, poprzez formowanie nowej matrycy komórkowej i szybką migrację fibroblastów.

Biomatryca Tissudura może być przycinana do wymaganego rozmiaru i kształtu.

Odp. Tak, dopuszcza

Pyt. 2

1. Czy Zamawiający, dopuści, w pakiecie XXIX, poz 1., biometrycę kolagenową Tissudura, rozmiar 5X5 cm (1 cm kw. biomatrycy zawiera 5,6 mg naturalnych włókien kolagenowych pochodzenia końskiego), stosowaną do rekonstrukcji opony twardej, jako tymczasowe zastąpienie opony twardej oraz jako biomatryca regenerująca oponę twardą. Dzięki wpomaganiu formowaniu włókna nie jest wymagane używanie klejów tkankowych.

Biomatryca może być stosowana wraz z klejem fibrynowym

Biologiczna, matryca z włókna kolagenu końskiego, wspomaga odbudowę tkanek, poprzez formowanie nowej matrycy komórkowej i szybką migrację fibroblastów.

Biomatryca Tissudura może być przycinana do wymaganego rozmiaru i kształtu.

Odp. Tak, dopuszcza

Pyt. 3

1. Czy Zamawiający, dopuści, w pakiecie XXIX, poz 1., biometrycę kolagenową Tissudura, rozmiar 2,5X10 cm (1 cm kw. biomatrycy zawiera 5,6 mg naturalnych włókien kolagenowych pochodzenia końskiego), stosowaną do rekonstrukcji opony twardej, jako tymczasowe zastąpienie opony twardej oraz jako biomatryca regenerująca oponę twardą. Dzięki wpomaganiu formowaniu włókna nie jest wymagane używanie klejów tkankowych.

Biomatryca może być stosowana wraz z klejem fibrynowym

Biologiczna, matryca z włókna kolagenu końskiego, wspomaga odbudowę tkanek, poprzez formowanie nowej matrycy komórkowej i szybką migrację fibroblastów.

Odp. Tak, dopuszcza

Pyt. 4

1. Czy Zamawiający, dopuści, w pakiecie XXIX, poz 1., biometrycę kolagenową Tissudura, rozmiar 7,5X7,5 cm (1 cm kw. biomatrycy zawiera 5,6 mg naturalnych włókien kolagenowych pochodzenia końskiego), stosowaną do rekonstrukcji opony twardej, jako tymczasowe zastąpienie opony twardej oraz jako biomatryca regenerująca oponę twardą. Dzięki wpomaganiu formowaniu włókna nie jest wymagane używanie klejów tkankowych.

Biomatryca może być stosowana wraz z klejem fibrynowym

Biologiczna, matryca z włókna kolagenu końskiego, wspomaga odbudowę tkanek, poprzez formowanie nowej matrycy komórkowej i szybką migrację fibroblastów.

Odp. Tak, dopuszcza

Pyt. 5

1. Czy Zamawiający, dopuści, w pakiecie XXIX, poz 1., biometrycę kolagenową Tissudura, rozmiar 10X12,5 cm (1 cm kw. biomatrycy zawiera 5,6 mg naturalnych włókien kolagenowych pochodzenia końskiego), stosowaną do rekonstrukcji opony twardej, jako tymczasowe zastąpienie opony twardej oraz jako biomatryca regenerująca oponę twardą. Dzięki wpomaganiu formowaniu włókna nie jest wymagane używanie klejów tkankowych.

Biomatryca może być stosowana wraz z klejem fibrynowym

Biologiczna, matryca z włókna kolagenu końskiego, wspomaga odbudowę tkanek, poprzez formowanie nowej matrycy komórkowej i szybką migrację fibroblastów.

Odp. Tak, dopuszcza

Pyt. 6

Pozycja 3 i 4

Czy Zamawiający wymaga fartuchów z dwoma ręcznikami?

Odp. Sprostowanie do odpowiedzi z dnia 12.02.2019r. Tak wymaga z dwoma ręcznikami.