

PAKIEŃ NR XIV

| L.p. | Kod | Nazwa wyrobu | Opis wyrobu | Ilość sztuk | Cena jednostkowa netto sztuki | VAT | Wartość netto | Próbki tak/nie |
|-------------|-----|-------------------------|---|-------------|-------------------------------|-----|---------------|----------------|
| 1 | | Stapler okrężny z nożem | Prosty stapler okrężny z nożem o regulowanej wysokości zamknięcia zszywek w zakresie 1,0 - 2,5 mm wraz z regulowaną kompresją tkanek - o średnicy główki staplera 33 mm. Stapler powinien posiadać następujące cechy: możliwość redukcji naprężenia linii anastomozy podczas wycofywania staplera po wykonaniu zespolenia oraz powinien umożliwiać chirurgowi obsługę jednoręczną. | 1 | | | | NIE |
| 2 | | Stapler okrężny z nożem | Prosty stapler okrężny z nożem o regulowanej wysokości zamknięcia zszywek w zakresie 1,0 - 2,5 mm wraz z regulowaną kompresją tkanek - o średnicy główki staplera 29 mm. Stapler powinien posiadać następujące cechy: możliwość redukcji naprężenia linii anastomozy podczas wycofywania staplera po wykonaniu zespolenia oraz powinien umożliwiać chirurgowi obsługę jednoręczną. | 1 | | | | NIE |
| 3 | | Stapler okrężny z nożem | Wygięty stapler okrężny z nożem o regulowanej wysokości zamknięcia zszywek w zakresie 1,0 - 2,5 mm wraz z regulowaną kompresją tkanek - o średnicy główki staplera 29 mm. Stapler powinien posiadać następujące cechy: możliwość redukcji naprężenia linii anastomozy podczas wycofywania staplera po wykonaniu zespolenia oraz powinien umożliwiać chirurgowi obsługę jednoręczną. | 4 | | | | NIE |
| 4 | | Stapler okrężny z nożem | Prosty stapler okrężny z nożem o regulowanej wysokości zamknięcia zszywek w zakresie 1,0 - 2,5 mm wraz z regulowaną kompresją tkanek - o średnicy główki staplera 25 mm. Stapler powinien posiadać następujące cechy: możliwość redukcji naprężenia linii anastomozy podczas wycofywania staplera po wykonaniu zespolenia oraz powinien umożliwiać chirurgowi obsługę jednoręczną. | 1 | | | | NIE |
| 5 | | Stapler okrężny z nożem | Wygięty stapler okrężny z nożem o regulowanej wysokości zamknięcia zszywek w zakresie 1,0 - 2,5 mm wraz z regulowaną kompresją tkanek - o średnicy główki staplera 25 mm. Stapler powinien posiadać następujące cechy: możliwość redukcji naprężenia linii anastomozy podczas wycofywania staplera po wykonaniu zespolenia oraz powinien umożliwiać chirurgowi obsługę jednoręczną. | 1 | | | | NIE |
| 6 | | Stapler okrężny z nożem | Wygięty stapler okrężny z nożem o regulowanej wysokości zamknięcia zszywek w zakresie 1,0 - 2,5 mm wraz z regulowaną kompresją tkanek - o średnicy główki staplera 21 mm. Stapler powinien posiadać następujące cechy: możliwość redukcji naprężenia linii anastomozy podczas wycofywania staplera po wykonaniu zespolenia oraz powinien umożliwiać chirurgowi obsługę jednoręczną. | 1 | | | | NIE |
| SUMA | | | | | | | | |

.....
Podpis osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo