

Część 16. Systemy stosowane w operacjach do mocowania, zamykania ran i naczyń

Lp	Opis wyrobu medycznego, parametry, cechy szczególne, rodzaj opakowania, ilość w opakowaniu jednostkowym.	j.m.	Ilość	Opis i parametry oferowanego wyrobu, Nazwa handlowa, Nazwa producenta, Numer katalogowy	Ilość opakowań	Ilość sztuk w opakowaniu	Cena opak. netto w zł.	Stawka VAT %	Cena opak. brutto w zł.	Wartość pozycji netto w zł.	Kwota Vat w zł	Wartość pozycji brutto w zł
1.	Narzędzie do fiksacji permanentnej- urządzenie stabilizujące jednorazowego użytku, do mocowania siatek z wchłanialnymi klamrami/ wkretami, do stosowania w zabiegach laparoskopowych. Długość urządzenia 36cm, średnica 5mm, czas wchłaniania zszywek ok. 12 m-cy, 15 zszywek/ wkretów w instrumencie. Pakowane pojedynczo, op. 6 szt.	op./ 6 szt.	40	Narzędzie do fiksacji permanentnej- urządzenie stabilizujące jednorazowego użytku, do mocowania siatek z wchłanialnymi klamrami/ wkretami, do stosowania w zabiegach laparoskopowych. Długość urządzenia 36cm, średnica 5mm, czas wchłaniania zszywek ok. 12 m-cy, 15 zszywek/ wkretów w instrumencie AbsorbaTackTM 5 mm/COVIDIEN/ABSTACK15	40	6	5 400,00	8%	5 832,00	216 000,00	17 280,00	233 280,00
2.	Wchłanialny samofiksujący system zamykania ran w oparciu o technologię zaczepów typu V-Loc lub podobny, składający się z igły z nicią zaopatrzoną w jednokierunkowe zaczepy, zakończoną zgrzewaną petlą chwytakową. Haczyki oraz zacisk pozwalają na zbliżenie tkanek bez konieczności wiązania węzłów chirurgicznych, wykonany z glikolidu, dioksanonu i węglanu trimetylenu, czas wchłaniania 90-110 dni, podtrzymanie tkankowe w 7-ym dniu 90%, w 14-tym dniu 75%. Igła okrągła 1/2 koła dł. 27mm, nitka 2/0 o dł. 30cm i 2/0 o długości 23cm (do wybory zamawiającego), pakowany pojedynczo, op. 12 szt..	op./ 12 szt.	45	Wchłanialny samofiksujący system zamykania ran w oparciu o technologię zaczepów typu V-Loc lub podobny, składający się z igły z nicią zaopatrzoną w jednokierunkowe zaczepy, zakończoną zgrzewaną petlą chwytakową. Haczyki oraz zacisk pozwalają na zbliżenie tkanek bez konieczności wiązania węzłów chirurgicznych, wykonany z glikolidu, dioksanonu i węglanu trimetylenu, czas wchłaniania 90-110 dni, podtrzymanie tkankowe w 7-ym dniu 90%, w 14-tym dniu 75%. Igła okrągła 1/2 koła dł. 27mm, nitka 2/0 o dł. 30cm i 2/0 o długości 23cm VLOC90/COVIDIEN/VLOCM2115, VLOCM2145	45	12	1 800,00	8%	1 944,00	81 000,00	6 480,00	87 480,00
3.	Wchłanialny samofiksujący system zamykania ran w oparciu o technologię zaczepów typu V-Loc lub podobny, składający się z igły z nicią zaopatrzoną w jednokierunkowe zaczepy, zakończoną zgrzewaną petlą chwytakową. Haczyki oraz zacisk pozwalają na zbliżenie tkanek bez konieczności wiązania węzłów chirurgicznych, wykonany z kopolimeru kwasu glikolowego i węglanu trimetylenu, czas wchłaniania całkowitego 180 dni, podtrzymanie tkankowe w 7-ym dniu 80%, w 14-tym dniu 75%. Igła okrągła 1/2 koła dł. 37mm, nitka 0 o dł. 30cm pakowany pojedynczo, op. 12 szt..	op./ 12 szt.	13	Wchłanialny samofiksujący system zamykania ran w oparciu o technologię zaczepów typu V-Loc lub podobny, składający się z igły z nicią zaopatrzoną w jednokierunkowe zaczepy, zakończoną zgrzewaną petlą chwytakową. Haczyki oraz zacisk pozwalają na zbliżenie tkanek bez konieczności wiązania węzłów chirurgicznych, wykonany z kopolimeru kwasu glikolowego i węglanu trimetylenu, czas wchłaniania całkowitego 180 dni, podtrzymanie tkankowe w 7-ym dniu 80%, w 14-tym dniu 75%. Igła okrągła 1/2 koła dł. 37mm, nitka 0 o dł. 30cm VLOC180/COVIDIEN/VLOCL0316	13	12	1 800,00	8%	1 944,00	23 400,00	1 872,00	25 272,00
	Razem:									320 400,00	25 632,00	346 032,00