

Depozyt wyrobów medycznych

Zadanie nr 1.2 Płytki i śruby

1.2) Płytki i śruby			
Lp.		Jednostka miary	Ilość w depozycie
1	Płytki rynnowe 1/3 pod wkręty o śr. 3,5 i 4 mm, od 4 do 12 otworów, grubość 1mm, szerokość 9mm.	sztuka	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
2	Płytki rynnowe 1/3 pod wkręty blokowane o średnicy 3.5 mm, długość od 2 do 12 otworów, grubość 1 mm, szerokość 9 mm.	sztuka	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
3	Płytki stalowe kompresyjne, proste, obniżony kontakt z kością, pod wkręty 3,5 mm, od 2 do 12 otworów, możliwość kompresji w obu kierunkach, grubość 4 mm, szerokość 11 mm.	sztuka	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
4	Płytki do bliższej nasady kości piszczelowej boczne, stalowe blokująco-kompresyjne, od 4 do 16 otworów w trzonie i 4 otworów w głowie płytki, prawe i lewe. Materiał stal /tytan. Pod śruby o śr. 3.5 mm.	sztuka	po 1 sztuce z każdego rozmiaru
5	Płytki do bliższej nasady kości piszczelowej przyśrodkowe, stalowe blokująco-kompresyjne, od 4 do 20 otworów w trzonie i 3 otwory w głowie płytki, prawe i lewe. Materiał stal/tytan. Pod śruby o śr. 3.5 mm.	sztuka	po 1 sztuce z każdego rozmiaru
6	Płytki rekonstrukcyjne do miednicy, wygięte, dla wkrętów o śr. 3,5 mm, o grubości 3,6 mm, od 6 do 18 otworów.	sztuka	po 1 sztuce z każdego rozmiaru
7	Płytki rekonstrukcyjne do miednicy, proste, dla wkrętów o śr. 3,5 mm, o grubości 2,8 mm, od 5 do 22 otworów.	sztuka	po 1 sztuce z każdego rozmiaru
8	Płytki stalowe blokująco-kompresyjne do trzonu, proste, z ograniczonym kontaktem z kością z możliwością kompresji w obu kierunkach, otwory owalne, gwintowane. Długość od 59 do 163 mm, od 4 do 12 otworów, pod wkręty 3,5 mm. Możliwość użycia tytanu.	sztuka	po 2 sztuki z każdego rozmiaru
9	Płytki stalowe blokująco-kompresyjne do bliższej nasady kości ramiennej z ograniczonym kontaktem z kością z możliwością kompresji w obu kierunkach, otwory owalne gwintowane, od 3 do 13 otworów pod wkręty 3,5 mm. Możliwość użycia tytanu.	sztuka	po 1 sztuce z każdego rozmiaru
10	Płytki stalowe kształtowe blokująco-kompresyjne do nasady dalszej kości piszczeli, przyśrodkowe. Długość od 144 do 198 mm, otwory owalne, gwintowane, 6, 8, 10 otworów, pod wkręty 3,5/4,0 mm. Płytki prawa/lewa. Możliwość użycia tytanu.	sztuka	po 1 sztuce z każdego rozmiaru

11	Płyta stalowa blokująco-kompresyjna do nasady dalszej kości piszczelowej, przednio-boczna, płyty prawe i lewe, długość od 80 do 288mm, od 5 do 21 otworów w trzonie i 6 otworów w głowie płytki, pod śruby 3,5/4,0 mm. Możliwość użycia tytanu.	sztuka	po 1 sztuce z każdego rozmiaru
12	Płytki stalowe blokujące do złamań kości piętowej pod wkręty 3,5mm, długość 64, 69, 76 i 81 mm, prawe i lewe.	sztuka	po 1 sztuce z każdego rozmiaru
13	Śruby korowe 3,5 mm, samogwintujące, heksagonalne, stalowe, długość od 10 mm do 130 mm.	sztuka	po 8 sztuk z każdego rozmiaru
14	Śruby blokowane 3,5 mm, heksagonalne, stalowe, z gwintowaną głową, zakładana z użyciem dynamometru, samogwintujące, długość od 10 mm do 95 mm.	sztuka	po 4 sztuki z każdego rozmiaru