

| | <u>06- implanty ortopedyczne VI</u> | | | | | | | |
|------|--|-----|----|-----------------------------------|-----------------|---------------|-------|----------------|
| L. p | ASORTYMENT | jm | II | Proponowany produkt/nr katalogowy | Cena jedn netto | Wartość netto | V A T | Wartość brutto |
| A | Implanty do zaopatrywania złamań w obrębie kości paliczków, śródręcza i przodostopia, pod śruby 1.2/1.5 oraz 2.0/2.3 nieblokowane i blokowane. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk. | | | | | | | |
| 1 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, prosta 4, 6 otworowe oraz pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, prosta 4,6 otworowa. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 2 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie litery L 5 otworowe oraz pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, w kształcie litery L 6 otworowe. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 3 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, w kształcie litery T,Y, prostokątne, 4,6,7,8,10 otworowe oraz pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, w kształcie litery T,Y, prostokątne, trapezoidalne 4,6,7 otworowe oraz profil 1.3 mm, kompresyjne, proste 4,5,6 otworowe. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 4 | Płyty tytanowe, pod śruby pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.3 mm, kompresyjne, w kształcie litery T, L 6 otworowe. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 5 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, proste 16 otworowe, otworowe, prostokątne, trapezoidalne, skośne 6 otworowe oraz pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, proste 16 otworowe, prostokątne, trapezoidalne, skośne 6 otworowe oraz profil 1.3 mm, kompresyjne, proste 8 otworowe, w kształcie litery T,L 10 otworowe. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 6 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, trapezoidalne, skośne 8 otworowe oraz pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, trapezoidalne, skośne 8 otworowe. | Szt | 10 | | | | 8% | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|----|--|--|--|----|--|
| 7 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, trapezoidalne 10,12 otworowe oraz pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, trapezoidalne 10,12 otworowe. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 8 | Płytki tytanowe, kompresyjna, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.6 mm, z 2 haczykami do złamań awulsyjnych paliczka, jednootworowa. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 9 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.8 mm, blokowane, proste i prostokątne 4 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 10 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.8 mm, blokowane, proste i w kształcie litery T 8 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 11 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.8 mm, blokowane, w kształcie litery T, rotacyjne, trapezoidalne 6,9 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 12 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.8 mm, blokowane, w kształcie litery T, trapezoidalne i do kości łódeczkowatej 6,8,10 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 13 | Płyty tytanowe, pod śruby 1.2 mm, 1.5 mm, profil 0.8 mm, blokowane, trapezoidalne 10 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 14 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, proste, 6 otworowe, w kształcie litery T,L-6 otworowe oraz profil 1.3 mm, proste 4 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 15 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, w kształcie litery T,Y - 7 otworowe, prostokątne 4 otworowe, oraz profil 1.3 mm, proste 5 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 16 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, trapezoidalne, skośne 6 otworowe oraz profil 1.3 mm, proste 6,8 otworowe, prostokątne 4 otworowe, rotacyjne 6 otworowe, w kształcie litery T,L 6,7,8 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 17 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.3 mm, trapezoidalne 6 otworowe, w kształcie litery T,L 9 i 10 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 18 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, trapezoidalne 8 otworowe oraz profil 1.3 mm, trapezoidalne 8 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |

| | | | | | | | | |
|----|--|-----|-----|--|--|--|----|--|
| 19 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.0 mm, trapezoidalne 12 otworowe oraz profil 1.3 mm, trapezoidalne 10 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 20 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.0 mm, 2.3 mm, profil 1.3 mm, segmentowe 6 otworowe, blokowane | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 21 | Śruba tytanowa, korowa, średnica 1.2 mm, dł. 4-20 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 22 | Śruby tytanowe, korowe, średnica 1.5 mm dł. 4-24 mm; średnica 2.0 mm dł. 4-30 mm; średnica 2.3 mm dł. 5-34 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | Szt | 50 | | | | 8% | |
| 23 | Śruby tytanowe, blokowane, średnica 1.5 mm dł. 4-20 mm, średnica 2.0 mm dł. 6-30 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | Szt | 100 | | | | 8% | |
| B | Implanty pod śruby 2.5 mm, do artrodezy nadgarstka, dalszej nasady kości promieniowej i łokciowej. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk. | | | | | | | |
| 24 | Płyty tytanowe, dłoniowe, pod śruby 2.5 mm, profil 2.0 mm, w kształcie litery T 9 otworowe, blokowane. | Szt | 15 | | | | 8% | |
| 25 | Płyty tytanowe, dłoniowe, pod śruby 2.5 mm, profil 2.0 mm, w kształcie litery T 11 otworowe, blokowane. | Szt | 5 | | | | 8% | |
| 26 | Płyty tytanowe, dłoniowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, krótkie 10 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 27 | Płyty tytanowe, dłoniowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, 11 otworowe, długie; wąskie i szerokie, krótkie 12 i 14 otworowe, blokowane. | Szt | 25 | | | | 8% | |
| 28 | Płyty tytanowe, dłoniowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, wąskie i szerokie, długie 13 i 15 otworowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 29 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, 12 otworowe, w kształcie litery H, grzbietowe, blokowane. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 30 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, 18 otworowe, grzbietowe, blokowane. | Szt | 5 | | | | 8% | |
| 31 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, 20 otworowe, grzbietowe, blokowane. | Szt | 5 | | | | 8% | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----|--|--|--|----|--|
| 32 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, w kształcie litery Y 7 otworowe, do dalszej nasady kości łokciowej, blokowane. | Szt | 5 | | | | 8% | |
| 33 | Płyty tytanowe, pod śruby 2.5 mm, profil 1.6 mm, anatomicznie ukształtowane, w kształcie litery Y 10 otworowe, do dalszej nasady kości łokciowej, blokowane. | Szt | 5 | | | | 8% | |
| 34 | Śruby tytanowe, korowe, średnica 2.5 mm dł. 8-34 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | Szt | 100 | | | | 8% | |
| 35 | Śruby tytanowe, blokowane, średnica 2.5 mm dł. 8-34 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | Szt | 100 | | | | 8% | |
| C | Implanty do zaopatrywania złamań oraz korekcji w obrębie kości stopy, pod śruby 2.8 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk. | | | | | | | |
| 36 | Płyta tytanowa, pod śruby 2.8 mm, profil 1.6 mm, prosta, 4 otworowa. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 37 | Płyta tytanowa, pod śruby 2.8 mm, profil 1.6 mm, prosta, 6 i 8, w kształcie litery T 7 i 9 otworowa. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 38 | Płyta tytanowa, pod śruby 2.8 mm, profil 1.6 mm, dwurzędowa, 6, 11 i 12 otworowa. | Szt | 10 | | | | 8% | |
| 39 | Śruba tytanowa, korowa, średnica 2.8 mm, długość 8-45 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | Szt | 50 | | | | 8% | |
| 40 | Śruba tytanowa, blokowana, średnica 2.8 mm, długość 8-45 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | Szt | 100 | | | | 8% | |
| D | Implanty do zaopatrywania złamań w obrębie kości pięty, pod śruby 3.5 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk. | | | | | | | |
| 41 | Płyty tytanowe, pod śruby 3.5 mm, profil 2.0 mm, anatomicznie ukształtowane, 12 i 13 otworowe, blokowane. | Szt | 20 | | | | 8% | |
| 42 | Śruby tytanowe, korowe, średnica 3.5 mm dł. 16-60 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | Szt | 70 | | | | 8% | |
| 43 | Śruby tytanowe, blokowane, średnica 3.5 mm dł. 16-60 mm. Bezgwintowa głowa śruby. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | Szt | 100 | | | | 8% | |
| E | Śruby samowierzące | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|----|--|--|--|----|--|
| 44 | Śruby tytanowe, kaniulowane, samowiercące, kompresyjne, średnica 1.7 mm, pod druty Kirschnera 0.6 mm. Śruby z częściowym gwintem i z efektem kompresji, dł. 8-20 mm, skok co 1 i co 2 mm oraz z pełnym gwintem, bez efektu kompresji, dł. 6-16 mm, skok co 1 mm. Otwór heksagonalny w głowie | szt | 10 | | | | 8% | |
| 45 | Druty Kirschnera, średnica 0.6 mm, długość 100 mm, 1 szt w opakowaniu. | szt | 10 | | | | 8% | |
| 46 | Śruba tytanowa, kaniulowana, kompresyjna, samowiercąca, typu Herberta, średnica 2.2 mm oraz 3.0 mm; dł. 10-40mm, z długim oraz z krótkim gwintem; skok co 1 oraz 2 mm, pod druty Kirschnera 0.8 mm oraz 1.1 mm. | Szt | 30 | | | | 8% | |
| 47 | Druty Kirschnera 0.8, 1.1 mm, długość 100 mm, 10 szt w opakowaniu. | Szt | 30 | | | | 8% | |
| 48 | Śruby tytanowe, kaniulowane, samowiercące, kompresyjne, średnica 4.0 mm, pod druty Kirschnera 1.25 mm. Śruby z krótkim gwintem i z efektem kompresji, dł. 16-50 mm, skok co 2 i co 5 mm oraz z długim gwintem i z efektem kompresji, dł. 20-60 mm, skok co 2 i co 5 mm oraz z pełnym gwintem, bez efektu kompresji, dł. 16-60 mm, skok co 2 i co 5 mm. Otwór heksagonalny w głowie śruby. | szt | 20 | | | | 8% | |
| 49 | Druty Kirschnera, średnica 1.25 mm, długość 200 mm, 1 szt w opakowaniu. | szt | 20 | | | | 8% | |
| 50 | Śruba tytanowa, kaniulowana, z krótkim i długim gwintem - z efektem kompresji, oraz z pełnym gwintem - bez efektu kompresji; średnica 5.0 mm, dł. 24-70 mm, skok co 2 i co 5 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby. Pod druty Kirschnera 1.6 mm. | Szt | 20 | | | | 8% | |
| 51 | Druty Kirschnera 1.6 mm, długość 200 mm, 10 szt w opakowaniu. | Szt | 20 | | | | 8% | |
| 52 | Śruba tytanowa, kaniulowana, z krótkim i długim gwintem - z efektem kompresji, oraz z pełnym gwintem - bez efektu kompresji; średnica 7.0 mm, dł. 40-140 mm, skok co 5 i co 10 mm, otwór heksagonalny w głowie śruby. Pod druty Kirschnera 2.2 mm. | Szt | 15 | | | | 8% | |
| 53 | Druty Kirschnera 2.2 mm, długość 250 mm, 10 szt w opakowaniu. | Szt | 15 | | | | 8% | |
| | SUMA | | | | | | | |

