

Pakiet 8 - OSTEOSYNTENZA - Płyty tytanowe + instrumentarium - depozyt									Załącznik nr 1.8
L.p.	Nazwa	J.m	Ilość	Cena jedn. Netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka podatku VAT [%]	Wartość brutto	Nazwa asortymentu	Producent
1	Tytanowe płytki do zespożeń złamań nasady dalszej kości promieniowej, anatomiczne i uniwersalne dłoniowe, grzbietowe oraz kolumnowe promieniowe i łokciowe, z otworami niegwintowanymi do śrub o średnicy, 2,3mm i 2.4 mm i 2.7 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez plastyczne wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°	szt	25	690.00	17 250.00 zł	8%	18 630.00 zł	VariAx Distal Radius, 54-255xx, 54-253xx, 54-256xx	Stryker
2	Tytanowe płytki do złamań nasady dalszej kości promieniowej, dłoniowe długie XXL, 100mm, 145mm, 189mm	szt	10	1600.00	16 000.00 zł	8%	17 280.00 zł	VariAx Distal Radius, 54-254xx	Stryker
3	Śruba blokowana tytanowa, 2,4 i ø 2.7 mm	szt	50	81.00	4 050.00 zł	8%	4 374.00 zł	VariAx locking screw 2,4mm, variAx locking screw 2,7mm, 6560xx, 6563xx	Stryker
4	Śruba korowa tytanowa o średnicy ø 2.4mm i ø 2.7 mm	szt	50	81.00	4 050.00 zł	8%	4 374.00 zł	VariAx cortical screw 2,4mm, variAx cortical screw 2,7mm, 6561xx, 6564xx, 6571xx	Stryker
5	Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń złamań trzonu kości strzałkowej. Grubość płytek w części trzonowej 2.0 mm, w części nasadowej 1.3 mm. Szerokość płytek w części trzonowej 10 mm, w części nasadowej 16 mm. Ilość otworów: od 3 do 12. Długość płytek: od 77 do 185 mm. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez plastyczne wytworzenie gwintu w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°	szt	50	860.00	43 000.00 zł	8%	46 440.00 zł	VariAx Fibula, 40-209xx	Stryker
6	Tytanowe płytki proste do zespożeń złamań trzonu kości strzałkowej. Ilość otworów: od 2 do 16. Długość płytek: od 28.5 do 204 mm. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez plastyczne wytworzenie gwintu w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°	szt	10	850.00	8 500.00 zł	8%	9 180.00 zł	VariAx Fibula 6266xx	Stryker
7	Śruba blokowana tytanowa ø 3.5 mm, T10, dł. 10-70 mm	szt	50	81.00	4 050.00 zł	8%	4 374.00 zł	VariAx locking screw 3,5mm, 6573xx	Stryker
8	Śruba korowa tytanowa ø 3.5 mm, T10, dł. 10-70 mm	szt	50	81.00	4 050.00 zł	8%	4 374.00 zł	VariAx cortical screw 3,5mm, 6574xx	Stryker

9	<p>Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń złamań kości obojczykowej. W skład systemu wchodzi:</p> <p>a) płytki blokowane od góry na trzon (o zmniejszonej i zwiększonej krzywiznie)</p> <p>b) płytki blokowane od przodu na trzon</p> <p>c) płytki blokowane od góry na część boczną</p> <p>d) płytki blokowane od przodu na część boczną</p> <p>e) płytki hakowe boczne.</p> <p>Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 2.7 mm i 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez plastyczne wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne</p>	szt	10	1490.00	14 900.00 zł	8%	16 092.00 zł	VariAx Clavicle plate, 6282xx, 6281xx, 6280xx, 6283xx, 6284xx	Stryker
10	Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń złamań kości obojczykowej płytki hakowe	szt	10	1690.00	16 900.00 zł	8%	18 252.00 zł	VariAx Clavicle hook plates, 6285xxS	Stryker
11	<p>Tytanowe płytki anatomiczne do zespożeń złamań nasady dalszej kości ramiennej i wyrostka łokciowego. W skład systemu wchodzi:</p> <p>a) płytki blokowane od strony przysródkowej (standardowe i wydłużone - uniwersalne do obu kończyn)</p> <p>b) płytki blokowane od strony bocznej (prawe i lewe)</p> <p>c) płytki blokowane od strony tylna-przysródkowej (prawe i lewe)</p> <p>d) płytki blokowane od strony tylna-bocznej (prawe i lewe) i</p> <p>e) płytki blokowane na wyrostek łokciowy (prawe i lewe).</p> <p>Ilość otworów: od 4 do 12. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 2.7 mm i 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez plastyczne wytworzenie gwintu w otworze w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°. W części trzonowej płytki otwory blokująco-kompresyjne</p>	szt	10	1550.00	15 500.00 zł	8%	16 740.00 zł	VariAx Elbow plates , VariAx Olecranon plates, 629xxx 629xxxS	Stryker

12	Śruba blokowana tytanowa ø 3.5 mm, T10, dł. 8-70 mm	szt	10	81.00	810.00 zł	8%	874.80 zł	Variax locking screw 3,5mm, 6573xx	Stryker
13	Śruba korowa tytanowa ø 3.5 mm, T10, dł. 8-70 mm	szt	10	81.00	810.00 zł	8%	874.80 zł	Variax locking screw 3,5mm, 6573xx	Stryker
14	Śruba blokowana tytanowa ø 2.7 mm, T10, dł. 8-70 mm	szt	10	81.00	810.00 zł	8%	874.80 zł	Variax locking screw 2,7mm, 6570xx	Stryker
15	Tytanowa śruba kaniulowana ø 4.0 mm, kaniulacja ø 1.55 mm, pełny lub częściowy gwint, długość śruby 10-70 mm	szt	10	250.00	2 500.00 zł	8%	2 700.00 zł	Asnis 4,0 mm, 604xxxS 619905S	Stryker
16	Tytanowa śruba kaniulowana ø 6.5 mm, sterylna, kaniulacja ø 3.3 mm, częściowy gwint o długości 20 mm lub 40 mm, długość śruby 30-130 mm	szt	10	300.00	3 000.00 zł	8%	3 240.00 zł	Asnis 6,5 mm, 6026xxS, 6027xxS	Stryker
17	Tytanowa śruba kaniulowana ø 6.5 mm, sterylna, pełny gwint	szt	10	400.00	4 000.00 zł	8%	4 320.00 zł	Asnis 6,5 mm, 6060xxS, 6061xxS	Stryker
18	Tytanowe płyty proste do przedramienia blokowane zmiennie kątowno i płyty małe fragmenty dedykowane do różnych złamań.	szt	50	830.00	41 500.00 zł	8%	44 820.00 zł	Variax mini fragment plates, 6295xx, 6295xxS	Stryker
19	Tytanowe płytki anatomiczne do zespołów kości stopy, śródstopia, kości piętowej, grubość płytek 1.0-1.5 mm, kształty: H, prostokątna, szeroka prosta, T, wygięta, L, ukośna T, 3D, piętowa standardowa i siatkowa. Otwory niegwintowane do śrub o średnicy 2.7 mm i 3.5 mm korowych i blokowanych z nagwintowanymi głowami, które blokują się w płycie przez plastyczne wytworzenie gwintu w trakcie wkręcania, bez konieczności stosowania śrubokrętu dynamometrycznego. Możliwość ustawienia kąta wprowadzenia śruby blokowanej w zakresie +/- 15°	szt	25	750.00	18 750.00 zł	8%	20 250.00 zł	vari ax foot plates, Anchorage II plates, 40-101xx 40-150xx, 6267xx, 6268xx, 6268xx, 6269xx,	Stryker
20	Śruba kompresyjna 3.6 mm i 4,1 mm, do płyt anatomicznych do stopy.	szt	25	175.00	4 375.00 zł	8%	4 725.00 zł	vari ax Anchorage CP screw, 6268xx, 6269xx	Stryker
21	Tytanowa płytka ukształtowana anatomicznie do bliższej nasady k. piszczelowej, boczna i przyśrodkowa, prawa i lewa. Tytanowe płyty ukształtowane anatomicznie d dalszej nasady k. piszczelowej płyta przyśrodkowa i przednio boczna. Płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe, śruby gąbczaste lub pod śruby blokowane. W trzonie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera.	szt	25	1500.00	37 500.00 zł	8%	40 500.00 zł	AxSOS 3 Proximal Tibia, 6273xx, 6273xxS, 6277xx, 6277xxS	Stryker
22	Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przyśrodkowa, prawa i lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 22. Długość płyty: od 97 do 331 mm. W części nasadowej płyty 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane ø 4.0 mm i 1 otwór niegwintowany. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe ø 3.5 mm, śruby gąbczaste ø 4.0 mm lub pod śruby blokowane ø 4.0 mm. Grubość płyty w części trzonowej 3.0 mm, w części nasadowej 2.3 mm a na końcu części nasadowej 1.3 mm. W trzonie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera oraz Tytanowa płyta ukształtowana anatomicznie do dalszej nasady kości piszczelowej, przednio boczna, prawa lub lewa. Ilość otworów w trzonie: od 4 do 20. Długość płyty: od 102 do 305 mm. W części nasadowej płyty 7 otworów gwintowanych pod śruby blokowane ø 4.0 mm (w tym otwór podpórkowy pod śrubę blokowaną ø 4.0 mm skierowaną w kostkę przyśrodkową) i 3 otwory niegwintowane z możliwością zastosowania śrub korowych ø 3.5 mm oraz ø 2.7 mm. W trzonie płyty otwory uniwersalne pod śruby korowe ø 3.5 mm, śruby gąbczaste ø 4.0 mm lub pod śruby blokowane ø 4.0 mm. Grubość płyty w części trzonowej 3.3 mm, w części nasadowej 2.3 mm a na końcu części nasadowej 1.3 mm. W trzonie płyty otwory do wprowadzenia drutów Kirschnera.	szt	25	1720.00	43 000.00 zł	8%	46 440.00 zł	AxSOS 3 Distal Tibia, 6274xx, 6274xxS, 6274xx, 6274xxS, 6275xx, 6275xxS	Stryker
23	Śruba tytanowa blokowana 4,0 i 2,7 mm, dł. 14-95mm	szt	100	173.00	17 300.00 zł	8%	18 684.00 zł	AxSOS 3 Ti locking screw 4,0mm, 6610xx	Stryker
24	Śruba tytanowa korowa 4,0; 3,5mm i 2,7 mm, dł.14-95mm	szt	100	58.00	5 800.00 zł	8%	6 264.00 zł	AxSOS 3 cortex screw, cancellous screw, 6614xx, 6073xx, 6074xx	Stryker
<b>RAZEM</b>					<b>328 405.00 zł</b>		<b>354 677.40 zł</b>		

**Wymagania dodatkowe:**

**1. Zestawy narzędzi kompatybilne z implantami**

**2 Co najmniej 2 zestawy śrub do implantów**

**3 implanty w najczęściej używanych rozmiarach w zestawach do sterylizacji dostępne na miejscu, wybrane zestawy implantów na żądanie 48 h**

**4. narzędzia w kontenerach, organizacja implantów w dostarczonych przez Wykonawcę szafach**