

























Katalog produktów - płyty

Implanty do zaopatrywania złamań w obrębie kości obojczyka, pod śruby 2.8 mm. Blokowane - pozwalające na wprowadzenie śruby w zakresie kąta +/- 15 stopni, blokowanie w systemie trójpunktowego bezgwintowego blokowania na docisk. Możliwość zablokowania i odblokowania oraz ponownego zablokowania śruby do 3 razy.

Zdjęcie	Nr Kat.	Opis Produktu
	A-4851.01	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, boczne, z otworem umożliwiającym wprowadzenie insertu (wkładki) i szwów lub zamiennie śruby korowej oraz 2 flapami umożliwiającymi wprowadzenie śrub od strony przedniej do tylnej, pod śruby 2.8 mm, zmienny profil 2.2-3.4 mm, 12 otworowe, w tym 5 śrub z wytyczonym kątem wprowadzenia śruby oraz 1 otworem do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, lewe, blokowane.
	A-4851.02	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, boczne, z otworem umożliwiającym wprowadzenie insertu (wkładki) i szwów lub zamiennie śruby korowej oraz 2 flapami umożliwiającymi wprowadzenie śrub od strony przedniej do tylnej, pod śruby 2.8 mm, zmienny profil 2.2-3.4 mm, 12 otworowe, w tym 5 śrub z wytyczonym kątem wprowadzenia śruby oraz 1 otworem do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, prawe, blokowane.
	A-4851.03	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, boczne, z otworem umożliwiającym wprowadzenie insertu (wkładki) i szwów lub zamiennie śruby korowej oraz 2 flapami umożliwiającymi wprowadzenie śrub od strony przedniej do tylnej, pod śruby 2.8 mm, zmienny profil 2.2-3.4 mm, 14 otworowe, w tym 5 śrub z wytyczonym kątem wprowadzenia śruby oraz 1 otworem do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, lewe, blokowane.
	A-4851.04	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, boczne, z otworem umożliwiającym wprowadzenie insertu (wkładki) i szwów lub zamiennie śruby korowej oraz 2 flapami umożliwiającymi wprowadzenie śrub od strony przedniej do tylnej, pod śruby 2.8 mm, zmienny profil 2.2-3.4 mm, 14 otworowe, w tym 5 śrub z wytyczonym kątem wprowadzenia śruby oraz 1 otworem do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, prawe, blokowane.
	A-4851.11	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, boczne, pod śruby 2.8 mm, zmienny profil 2.2-3.4 mm, 11 otworowe, w tym 1 otwór do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, lewe, blokowane.
	A-4851.12	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, boczne, pod śruby 2.8 mm, zmienny profil 2.2-3.4 mm, 11 otworowe, w tym 1 otwór do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, prawe, blokowane.

	A-4851.21	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 6 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, lewe, blokowane.
	A-4851.22	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 6 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, prawe, blokowane.
	A-4851.23	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 8 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, lewe, blokowane.
	A-4851.24	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 8 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, prawe, blokowane.
	A-4851.25	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 8 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, lewe, blokowane.
	A-4851.26	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 8 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, prawe, blokowane.
	A-4851.27	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 8 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, lewe, blokowane.
	A-4851.28	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 8 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, prawe, blokowane.
	A-4851.29	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 10 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, lewe, blokowane.
	A-4851.30	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 10 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, prawe, blokowane.
	A-4851.31	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 12 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, lewe, blokowane.
	A-4851.32	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, górne, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 12 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, prawe, blokowane.
	A-4851.41	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, przednie, przyśrodkowe i boczne, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 6 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, blokowane.

	A-4851.42	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, przednie, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 8 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, blokowane.
	A-4851.43	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, przednie, przyśrodkowe, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 10 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, blokowane.
	A-4851.51	Płyty tytanowe, do złamań w obrębie kości obojczyka, anatomicznie ukształtowane, przednie, przyśrodkowe i boczne, pod śruby 2.8 mm, profil 3.4 mm, 6 otworowe, w tym 2 otwory do wykonywania kompresji przy użyciu śrub blokowanych, blokowane.
	A-4899.01	Insert do mocowania szwów
	A-4899.02	Insert do mocowania śrub korowych