



**Dostawa wyposażenia w ramach projektu pod nazwą:  
Razem dla ratowania życia. Zintegrowany polsko ukraiński system pierwszej pomocy w  
strefie przygranicznej.**

**Część. 2. Dostawa wiertarki ortopedycznej**

l.p	Nazwa	Opis techniczny
1	Napęd akumulatorowy do nasadek wiertarskich i frezerskich	napęd do nasadek wiertarskich i frezerskich tytanowa, pistoletowa obudowa dostosowana do mycia w środkach alkalicznych silnik bezszczotkowy komutowany elektronicznie o mocy 250 W obrotory max. silnika 25000 obr./min. obroty regulowane w zakresie od 0 do 1000 obr./min. na głowicy nasadek wiertarskich obroty regulowane w zakresie od 0 do 250 obr./min. na głowicy nasadek frezerskich zmiana kierunku obrotów przy pomocy przycisku na rękojeści napędu kaniulacja $\varnothing$ 4 mm dystalna osłona drutu kirschnera w zestawie zestaw do sterylnego wkładania akumulatora (lejek i pokrywa komory akumulatora) akumulatory niesterylizowalne umieszczone systemem lejkowym w sterylnej komorze akumulatora w rękojeści, bez oddzielnego pojemnika na akumulator adapter do oliwienia napędu, w zestawie możliwość zasilania z sieci elektrycznej blokada przed niezamierzonym uruchomieniem na obudowie etykieta serwisowa z datą następnego przeglądu
2	Bateria	dodatkowy akumulator akumulator NiMH ze zintegrowaną elektroniką sterującą napięcie 9,6V pojemność 1,95Ah możliwość serwisowej wymiany samych ogniw akumulatora
4	Nasadka wiertarska	nasadka wiertarska trójszczękowa typu Jacobs nasadka wraz z kluczykiem zakres min. 0,6 - 6,5 mm kaniulacja $\varnothing$ 4 mm maksymalna prędkość obrotowa 1000 obr./min. moment obrotowy 5 Nm
5	Nasadka do drutów Kirschnera	nasadka do drutów Kirschnera trzy zakresy pracy (0,6-1,8 mm, 1,8-3,0 mm, 3,0-4,0 mm)



		kaniulacja $\varnothing$ 4 mm
		moment obrotowy 5 Nm
10	Kosz stalowy dla dwóch urządzeń	kosz stalowy, perforowany
		uchwyt napędów/pił 1 szt.
		uchwyt pokrywy komory akumulatora 1 szt.
		uchwyt lejka do sterylnej zakładania akumulatora 2 szt.
		uchwyt do 4 nasadek wiertarskich/frezerskich
		uchwyt na brzeszczoty
		uchwyt na dystalną osłonę drutu kirschnera min. 1 szt.
11	Wanna kontenera	wanna kontenera 1/1
		wymiary zewnętrzne 592/274/135 mm
		wykonana z aluminium
		uchwyty kontenera blokujące się pod kątem 90 stopni (redukuje możliwości urazów dłoni)
		uchwyty na tabliczki identyfikacyjne po obu stronach wanny kontenera
12	Pokrywa kontenera	pokrywa kontenera
		srebrna
		podwójny system zabezpieczeń: (plomby) papierowe z indentyfikatorami oznaczonymi kolorem lub plomby plastikowe
		filtr mikroporowy, teflonowy na 5000 cykli sterylizacji 2 szt.
13	Tabliczka identyfikacyjna	tabliczka identyfikacyjna, kolor czerwony/niebieski, opis do 13 miejsc
14	Ładowarka	ładowarka elektroniczna, uniwersalna
		cztery gniazda
		wskaźnik ładowania przy każdym gnieździe
		system diagnozowania stanu zużycia akumulatorów
		wskaźnik informujący o konieczności wykonania czynności serwisowych
		proces ładowania pulsacyjnego zapewniający, optymalny bezhisterezy pojemnościowej, maksymalny stan naładowania akumulatorów
		możliwość ładowania co najmniej 3 różnych baterii, do 6 różnych urządzeń
		przewód sieciowy 5 m z wtyczką typu euro