

Zadanie nr 4 - Stabilizacja stawu krzyżowo - biodrowego

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ nazwa handlowa	Nr kat.
1	Stabilizacja stawu krzyżowo-biodrowego z możliwością kompresji stawu (SI-Joint), materiał: stop tytanu. Zestaw do stabilizacji stawu krzyżowo-biodrowego (SI Joint) tworzący przy pomocy specjalnych śrub triadę podparcia. Konstrukcja śrub dwuczęściowa umożliwiającą przeprowadzenie kontrolowanej dystrakcji i kompresji stawu. Procedura operacyjna oparta o druty Kirschnera. Implanty o siatkowej konstrukcji sprzyjającej przerostom kostnym. Śruba podczas jej implantacji transportująca kość własną pacjenta do przestrzeni stawowej, a także wokół i do implantu. W zestawie dostępność dodatkowych śrub jednoelementowych o mniejszych średnicach do ustabilizowania i zablokowania stawu. Wszystkie implanty dostępne w rozmiarach anatomicznych dopasowanych do stawu krzyżowo-biodrowego. Śruba dwuczęściowa o średnicy części krzyżowej D10mm w zakresie długości od 35-55mm ze skokiem co 5mm i części biodrowej D13mm o długości 20mm. Śruby blokująca jednoelementowa o średnicy D9mm w zakresie długości 30-55mm ze skokiem co 5mm. Zarówno implantacja, jak również dystrakcja i kompresja możliwa pojedynczym narzędziem wprowadzającym. Komplet: 3 śruby do stawu biodrowo-krzyżowego	K o m p l e t	30			8%			
				Razem					