

ZADANIE 3: WSZCZEPY ORTOPEDYCZNE - KOLANO, BARK

EK-ZZ/ZP.261.25.D.2021

Lp.	Asortyment	Jednostka miary (j.m.)	Szaunkowa ilość	Cena netto za jednostkę miary (PLN)	VAT %	Cena brutto za jednostkę w (PLN)	Wartość netto (PLN)	Wartość brutto (PLN)	Nazwa producenta	Nr katalogowy	indeks Simple
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	10	11
						$(e \times f) + e$	$(d \times e)$	$d \times g$			
	KOLANO										
1	Zestaw do MPFL składający się z : Przymiaru udowego przeziernego ze znacznikami rentgenowskimi - w celu znalezienia osi obrotu ; 2 x Implanty Biokompozytowe. Implant zbudowany w 30 % z dwufosforanu wapnia i w 70% z PLDLA, implant wkręcany średnicy 4,75 PEEKowskim początkiem w kształcie oczka do przeprowadzenia przeszczepu. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia przeszczepu. Śręba interferencyjna Biokompozytowa o średnicy 6mm	szt.	1	2 100,00	8	2 268,00	2 100,00	2 268,00	Arthrex	AR-2324BCC-CP	

	INTERNAL BRACE ACL- PODSZYCIE ZERWANEGO ACL										
2	System do rekonstrukcji więzadła przedniego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki. Płytką z 2 otworami wykonana ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł. 12mm szerokość 3,5mm stale połączona z pętlą z nici niewchłanialnej dł. min 50mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania długości pętli za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w lini ciągniętego przeszczepu Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo. Implant dostarczany w jednym opakowaniu z drutem wiercącym –z miarką	szt.	1	797,00	8	860,76	797,00	860,76	Arthrex	AR-1588RTS	
3	Implant Biokompozytowy lub PEEK do stabilizacji stożka rotatorów METODA BEZWĘŻŁOWA, implant wkręcany o średnicy 4,75 lub 5,5mm z tytanowym lub PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną możliwość kontroli napięcia przeszczepu	szt.	1	900,00	8	972,00	900,00	972,00	Arthrex	AR-2324BCC AR-2325BCC AR-2323BCC AR-2324PSLC AR-2323PSLC AR-2325PSLC	
4	Igły do szycia zerwanego więzadła wewnątrz stawu z ostrym czubkiem oraz z wcięciem pod czubkiem igły pozwalającym na bezpieczne przeszycie nici przez nawet grube tkanki bez uszkodzenia nici.	szt.	1	479,00	8	517,32	479,00	517,32	Arthrex	AR-13995N AR-12990N	

5	Taśma wykonane z ultra mocnego materiału szewnego niewchłaniane o min. szerokości 2 mm. przeznaczone do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo- obojczykowych i stawów skokowych oraz wzmocnienia ACL Taśmy zakończone typową nicią chirurgiczna grubości min.#2 umożliwiającą wykorzystanie jej kotwicami bezwężłowymi. Długość części wzmocnionej 7'' dł całkowita 30''. Dostępna w minimum 2 kolorach sterylne	szt.	1	228,00	8	246,24	228,00	246,24	Arthrex	AR-7237-7 AR-7237-7T	
6	Taśma wykonane z ultra mocnego materiału szewnego niewchłaniane o min. szerokości 2 mm. przeznaczone do augmentacji i szycia stożka rotatorów, niestabilności stawów barkowo- obojczykowych i stawów skokowych oraz wzmocnienia ACL Taśmy zakończone typową nicią chirurgiczna grubości min.#2 umożliwiającą wykorzystanie jej kotwicami bezwężłowymi. Długość części wzmocnionej 36'' dł całkowita 54''. sterylne	szt.	1	396,00	8	427,68	396,00	427,68	Arthrex	AR-7237	
7	Drut wierzący do przygotowania kanału piszczelowego o średnicy 3,5mm	szt.	1	220,00	8	237,60	220,00	237,60	Arthrex	AR-1250FS	
8	Implant niewchłanialny, nić o dwurodzajowej strukturze, polietylenowych włókien wewnętrznych i pleciony poliestrowych włókien zewnętrznych jednokolorowy zakończony pętlą . Implant o długości min 70cm i grubości według USP 2 sterylne Nic dostępna w minimum 2 kolorach	szt.	1	245,00	8	264,60	245,00	264,60	Arthrex	AR-7235 AR-7235T	

	ACL										
9	System do rekonstrukcji więzadła przedniego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki. Płytkę z 2 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł 12mm szerokość 3,5mm stale połączona z pętlą z nici niewchłanialnej dł min 50mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania długości pętli za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.	szt.	1	691,00	8	746,28	691,00	746,28	Arthrex	AR-1588RT AR-1588RT-J	
10	System do rekonstrukcji więzadła przedniego ACL i tylnego PCL oparty na śrubach Biokompozytowych. Implant zbudowany w 30 % z dwufosforanu wapnia i w 70% z PLDLA. Śruba o konikalnym kształcie ułatwiającym wprowadzenie z miekkim gwintem na całej długości. Implanty w rozmiarach od 6-10mm dł 23mm, 8-12mm dł 28mm oraz 9-12mm dł 35mm. W celu łatwiejszego i precyzyjniejszego wprowadzania gniazdo śruby stożkowe sześcioramienne. Implant w wersji sterylnej, pakowany pojedynczo.	szt.	1	600,00	8	648,00	600,00	648,00	Arthrex	od AR-4020C-07 do AR-4020C-10, od AR-4030C-07 do AR-4030C-10 - produkt dopuszczony na podstawie odpowiedzi z dnia 29.07.2022	
11	Implant niewchłanialny wykonany z PEEK do mocowania piszczelowego składający się z kołka rozporowego z licznymi wypustkami mocującymi oraz śruby pakowanych razem- zestaw sterylne Dostępny w rozmiarach średnica 7-10mm co 1mm	szt.	1	810,00	8	874,80	810,00	874,80	Arthrex	AR-5100-07 AR-5100-08 AR-5100-09 AR-5100-10	
12	Pętlą do podciągania przeszczepu (bez guzika) Pętlą z możliwością zmniejszania długości za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w linii ciągniętego przeszczepu Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.	szt.	1	520,00	8	561,60	520,00	561,60	Arthrex	AR-1588TN	

13	Guzik do mocowania piszczelowego wypukły tytanowy w trzech rozmiarach średnicy zewnętrznej 11mm,14mm i 20mm oraz odpowiednio w średnicach wewnętrznych 4,7,9. gózik z nacięciem podłużnym umożliwiającym założenie pętli oraz dwoma otworami na przeprowadzenie nici . Zapakowany sterylnie pojedynczo.	szt.	1	450,00	8	486,00	450,00	486,00	Arthrex	AR-1588TB-3 AR-1588TB-4 AR-1588TB-5	
14	Drut celowniczy do śrub interferencyjnych biowchłaniających. Sterylny.	szt.	1	170,00	8	183,60	170,00	183,60	Arthrex	AR-1249-1S	
15	Drut prowadzący 2,4mm do piszczeli	szt.	1	128,00	8	138,24	128,00	138,24	Arthrex	AR-1250LS	
16	Specjalistyczny szew wzmacniany włóknami poliamidowymi. Grubość USP2. Nić-pętla z prostą igłą	szt.	1	210,00	8	226,80	210,00	226,80	Arthrex	AR-7234	
17	Guzik rewizyjny do części udowej - udowy tytanowy w rozmiarze 5x20 . ACL technika typu ALL INSIDE	szt.	1	700,00	8	756,00	700,00	756,00	Arthrex	AR-1589RT	
18	System do rekonstrukcji więzadła przedniego oparty na fiksacji korówkowej za pomocą podłużnej płytki. Płytkę z 2 otworami wykonaną ze stopu tytanu o kształcie prostokąta z zaokrąglonymi bokami o dł 12mm szerokość 3,5mm stale połączona z pętlą z nici niewchłaniającej dł min 50mm pozwalającą na zawieszenie przeszczepu w kanale udowym bądź piszczelowym oraz z nici do przeciągnięcia implantu na zewnętrzną korówkę. Pętlą do podciągnięcia przeszczepu z możliwością zmniejszania długości pętli za pomocą lejców – fiksacja przeszczepu w kanale. Możliwość podciągnięcia przeszczepu w lini ciągniętego przeszczepu Implant w wersji sterylnej pakowany pojedynczo.	szt.	1	691,00	8	746,28	691,00	746,28	Arthrex	AR-1588RT AR-1588RT-J	
19	Drut wierzący o średnicy 3,5mm z łamanym końcem, pozwalającym na wiercenie kanałów w systemie retro. Druty do wiercenia kanałów retro o śr. Od 6mm, do 13 mm co, 0,5mm. Drut sterylne.	szt.	1	850,00	8	918,00	850,00	918,00	Arthrex	od AR-1204AF-60 do AR-1204AF-130	

20	Specjalistyczny szew wzmacniany włóknami poliamidowymi. Grubość USP2. Nić-pętla z prostą igłą	szt.	1	210,00	8	226,80	210,00	226,80	Arthrex	AR-7234	
	SZYCIE ŁĄKOTKI					-	-	-			
21	System szycia łąkotek all – inside. System zbudowany z dwóch implantów wykonanych z PEEK połączonych ze sobą nierozpuszczalną nicią 2-0. Implanty założone na dwie igły do przebicia łąkotki. Igły z implantami znajdują się w jednym ergonomicznym narzędziu umożliwiające założenie implantów bez wyciągania z kolana.	szt.	1	850,00	8	918,00	850,00	918,00	T.A.G. Medical Products Corporation Ltd.	AR-4570 AR-4570-24 AR-4570R AR-4570S - produkt dopuszczony na podstawie odpowiedzi z dnia 29.07.2022	
22	System szycia łąkotek inside –outside. System zaopatrzony w prowadnice oraz igłę nitynolową z oczkiem – jednorazowy STERYLNY zestaw umożliwia założenie kilku szwów łąkotki u jednego pacjenta	szt.	1	479,00	8	517,32	479,00	517,32	Arthrex	AR-4060S	
23	Igła do przeszycia łąkotki i ACL w technice Internal Brace lub innych tkanek miękkich z ostrym czubkiem oraz z wcięciem pod czubkiem igły pozwalającym na bezpieczne przeszycie nici przez nawet grube tkanki bez uszkodzenia nici.	szt.	1	479,00	8	517,32	479,00	517,32	Arthrex	AR-13995N AR-12990N	
	BARK										
	AC Joint (w skład zestawu wchodzi 2x płytka 2x taśma i petla)								Arthrex		
24	Płytki tytanowe w kształcie prostokąta z dwoma otworami otwartymi w celu łatwiejszego wprowadzenia nici	szt.	1	425,00	8	459,00	425,00	459,00	Arthrex	AR-2270	
25	Taśma do szycia stożka rotatorów szerokość 2mm dostępna w dwóch kolorach niebieskim i białym	szt.	1	228,00	8	246,24	228,00	246,24	Arthrex	AR-7237-7 AR-7237-7T	
26	Taśma do szycia stożka rotatorów szerokość 2mm dostępna w dwóch kolorach niebieskim i białym	szt.	1	228,00	8	246,24	228,00	246,24	Arthrex	AR-7237-7 AR-7237-7T	
27	Druk nitynolowy do przeciągnięcia taśm jednorazowy sterylne	szt.	1	122,00	8	131,76	122,00	131,76	Arthrex	AR-4068-05SD	

	Implanty do artroskopii Barku					-	-	-			
28	Implant w wersji Biokompozytowej oraz PEEK do stabilizacji niestabilności stawu barkowego, implant wbijany o średnicy 2,9mmx15,5mm , 3,5mm x19,5mm oraz 4,5mm x 24mm . Założony na jednorazowy podajnik ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną kontrolę napięcia przeszczepu.	szt.	1	900,00	8	972,00	900,00	972,00	Arthrex	AR-1923BC AR-1923PS AR-1926BC AR-1926PS AR 1922BC AR-1922PS	
29	Implant Biokompozytowy lub PEEK do stabilizacji stożka rotatorów METODA BEZWĘZŁOWA, implant wkręcany o średnicy , 3,5mm 4,75 lub 5,5mm z tytanowym lub PEEKowskim początkiem do mocowania przeszczepu. Założony na jednorazowy wkrętak ze znacznikiem pozwalającymi na pełną kontrolę i ocenę prawidłowego założenia implantu. Implant umożliwia śródoperacyjną kontrolę napięcia przeszczepu	szt.	1	900,00	8	972,00	900,00	972,00	Arthrex	AR-2324BCC AR-2325BCC AR-2323BCC AR-2324PSLC AR-2323PSLC AR-2325PSLC	
30	Narzędzie do przeszycia tkanek miękkich o kacie wygięcia 45° prawy /lewy z pętla nitynolową wewnątrz umożliwiającą przeciągnięcie nici. Narzędzie jednorazowe sterylne.	szt.	1	555,00	8	599,40	555,00	599,40	Arthrex	AR-4068-45L AR-4068-45R	
31	Implant niewchłaniany tytanowy, wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 2,8mm i długości 11,7mm. Rdzeń implantu zwiększający swoją średnicę wraz z odległością od czubka penetrującego. Mocowanie implantu bez potrzeby dodatkowego nawiercania. Implant z jedną nitką #2, sterylne.	szt.	1	450,00	8	486,00	450,00	486,00	Arthrex	AR-1324HF	

32	Implant niewchłaniany tytanowy, wkręt gwintowany na całej długości, o średnicy 5,5mm, 5mm i 4,5mmx. Wkręt z dwoma nićmi niewchłanianymi o grubości USP 2, w różnych kolorach, o dwurodzajowej strukturze, polietylenowych włókien wewnętrznych i plecionych poliestrowych włókien zewnętrznych. Zestaw wkręt z nićmi na podajniku. Podajnik z znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od wkrętu samoistna po zwolnieniu nici. Sterylny dostępne w wersji z igłami i bez	szt.	1	640,00	8	691,20	640,00	691,20	Arthrex	AR-1928SF-2 AR-1928SNF-2 AR-1928SF-45 AR-1920SNF	
33	Kotwica miękka nitkowa o średnicy 1.6 mm z nicią niewchłanianą o grubości USP 2, o dwurodzajowej strukturze, polietylenowych włókien wewnętrznych i plecionych poliestrowych włókien zewnętrznych. Zestaw z nićmi na podajniku. Podajnik z znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od implantu samoistna po zwolnieniu nici.	szt.	1	691,00	8	746,28	691,00	746,28	Arthrex	AR-3600	
34	Kotwica miękka nitkowa o średnicy 1.6 mm z 2 nićmi niewchłanianymi o grubości USP 2, o dwurodzajowej strukturze, polietylenowych włókien wewnętrznych i plecionych poliestrowych włókien zewnętrznych. Zestaw z nićmi na podajniku. Podajnik z znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od implantu samoistna po zwolnieniu nici.	szt.	1	618,00	8	667,44	618,00	667,44	Arthrex	AR-3600-2	
35	Kotwica miękka nitkowa o średnicy 1.6 mm z niewchłanianą taśmą o szerokości 1,3mm. Zestaw z taśmą i na podajniku. Podajnik z znacznikami oznaczającymi optymalną głębokość zakotwiczenia implantu. Separacja podajnika od implantu samoistna po zwolnieniu nici.	szt.	1	600,00	8	648,00	600,00	648,00	Arthrex	AR-3602	
36	Zestaw jednorazowy do kotwic miękkich sterylne zawierający prowadnicę prostą/zakrzywioną wraz z obturatorem oraz wiertło szt.ywne/giętkie	szt.	1	800,00	8	864,00	800,00	864,00	Arthrex	AR-3600D AR-3600DC	

37	Wiertło do kotwicy miękkiej – sterylne	szt.	1	370,00	8	399,60	370,00	399,60	Arthrex	AR-3600D-1 AR-3600D-2	
38	Zestaw do augmentacji taśmy zabezpieczającej przy rekonstrukcji więzadła strzałkowo-skokowego przedniego zawierający: kotwica biokompozytowa 3.5mm z taśmą #2 FiberTape, kotwica biokompozytowa 4.75mm, prowadnik 1.35mm, wiertło kaniulowane 2.7 mm, gwintownik do kotwicy 3.5 mm, wiertło 3.4mm, gwintownik do kotwicy 4.75mm	szt.	5	2 200,00	8	2 376,00	11 000,00	11 880,00	Arthrex	AR-1678-CP	
39	Implant tytanowy w kształcie stożka do stabilizacji stawu podskokowego, średnica 7-12mm, długość 12-16 mm	szt.	10	1 600,00	8	1 728,00	16 000,00	17 280,00	Arthrex	AR-4207-12 AR-4208-14 AR-4209-14 AR-4210-14 AR-4211-16 AR-4212-16	
40	Tytanowe śruby Herberta, kaniulowane z podwójnym gwintem, część gwintowana stanowi 30% długości śruby, śruby dostępne w opakowaniach sterylnych i niesterylnych: - średnica 2,5mm (długość 8-34mm), - średnica 3,0mm (długość 10-36mm)	szt.	80	270,00	8	291,60	21 600,00	23 328,00	Arthrex	od AR-8625-08 do -34, od AR-8630-10 do -36, od AR-8625-08S do -34S, od AR-8630-10S do -36S	
41	Tytanowe śruby Herberta, kaniulowane, z podwójnym gwintem, śruby dostępne w opakowaniach sterylnych i niesterylnych - średnica 4,3mm (długość 14-50mm, skok co 2mm), - średnica 4,3mm (długość 55-80mm, skok co 5mm), - średnica 6,5mm (długość 30-120mm, skok co 5mm), dostępne śruby z gwintem o długości 18 i 28mm,	szt.	40	300,00	8	324,00	12 000,00	12 960,00	Arthrex	AR-8643-14 do -80 AR-8665-1830 do -18120 AR-8665-2860 do -28120	
42	Tytanowe śruby kompresyjne, kaniulowane, bez głowy, gwint na całej długości śruby: - średnica 2,5mm (długość 8-30mm), - średnica 3,5mm (długość 12-34mm), - średnica 4,0mm (długość 16-50mm)	szt.	10	350,00	8	378,00	3 500,00	3 780,00	Arthrex	AR-8725-08H do -50H AR-8730-12H do -60H AR-8740-16H do -60H	
43	Tytanowe śruby typu "snap-off", średnica 2 mm (długości od 10 do 14 mm), średnica 3,0 mm (długości od 13 do 19 mm), ze specjalnym adaptarem typu AO do trzymania i wkręcania śruby	szt.	5	300,00	8	324,00	1 500,00	1 620,00	Arthrex	AR-8930-10 do -14, AR-8931-13 do -19, AR-8930-10S do -14S, AR-8931-13S do -19S	

44	Klamra stalowa do osteotomii, szerokość 8 i 10 mm (głębokość wprowadzenia 10,5mm)	szt.	5	220,00	8	237,60	1 100,00	1 188,00	Arthrex	AR-8708 AR-8708-ST AR-8710 AR-8710-S	
45	Implant do rekonstrukcji więzozrostu piszczelowo-strzałkowego - dwie płytki tytanowe (strona przysiodkowa 3,5mmx10mm, strona boczna 6,5mm) połączone samozaciskową pętlą polietylenową, nić typu FiberWire #5, zestaw sterylny zawiera wiertło kaniulowane 3,5mm, celownik, drut prowadzący	szt.	10	1 150,00	8	1 242,00	11 500,00	12 420,00	Arthrex	AR-8924T AR-8924SS AR-8920CDS	
46	System do małoinwazyjnego szycia ścięgna piętowego. Zestaw sterylny zawierający: - nić chirurgiczna typu #2 FiberWire, długość 97cm - 6 szt.; - nić chirurgiczna typu #2 FiberWire z pętlą, długość 102cm - 2 szt.; - igła z pętlą, średnica 1,6 mm - 2 szt.; - zestaw do zastosowania z wielorazowym Instrumentarium użyczonym przez Wykonawcę	szt.	2	1 600,00	8	1 728,00	3 200,00	3 456,00	Arthrex	AR-8860DS	
47	Kotwica tytanowa 2,4mm x 7,5mm, nić typu #2-0 FiberWire, implanty na jednorazowym aplikatorze	szt.	2	480,00	8	518,40	960,00	1 036,80	Arthrex	AR-1322-752SF-1	
48	Kotwica tytanowa 3,5mm x 10mm, 3,5mm x 12,1mm, nić typu FiberWire, implanty na jednorazowym aplikatorze	szt.	2	680,00	8	734,40	1 360,00	1 468,80	Arthrex	AR-1915FT-1 AR-1915FT-2-1 AR-1915SNF-1	
49	Kotwica tytanowa 2,2 mm x 4 mm, nić typu #4-0 lub #2-0 FiberWire, implant na jednorazowym aplikatorze	szt.	2	850,00	8	918,00	1 700,00	1 836,00	Arthrex	AR-1318FT-1 AR-1318FT-40-1	
50	Kotwica tytanowa 2,7 mm x 7 mm, nić typu #2-0 FiberWire, implant na jednorazowym aplikatorze	szt.	2	850,00	8	918,00	1 700,00	1 836,00	Arthrex	AR-1319FT-1	
51	Kotwica bezwęzłowa 2,5mm X 8mm, dostępna z materiału PEEK i PLLA	szt.	2	970,00	8	1 047,60	1 940,00	2 095,20	Arthrex	AR-8825BC-1 AR-8825P-1	

52	Substytut kości - opakowanie 16cm3, zamknięty system mieszania składników w jednej strzykawce	szt.	2- zgodnie z odpowiedziami na pytania z dnia 27.07.2022 zaoferowano produkt w opakowaniu o innej pojemności - przeliczon ilości tj. 3 opakowania a 12 ml	2 300,00	8	2 484,00	6 900,00	7 452,00	INNOTERE GmbH	311IP1 - 12 ml produkt dostępny również w opakowaniach o pojemności: 111VX2 - 3 ml - 1 480,00 zł netto/ szt. 311IP2 - 6 ml - 1 950,00 zł netto/ szt.	
53	Mikro SutureLasso z pętlą nitynolową, proste, małe zakrzywienie, duże zakrzywienie - typ do wyboru z katalogu	szt.	2	490,00	8	529,20	980,00	1 058,40	Arthrex	AR-8701 AR-8702 AR-8703	
54	Jenorazowy zestaw do operacji zespołu cieśni nadgarstka z użyciem wielorazowej optyki endoskopowej 2,9mm i dylatorów 4,8mm, 6,8mm	szt.	2	550,00	8	594,00	1 100,00	1 188,00	Arthrex	AR-8850	
	RAZEM						118 770,00	128 271,60			

Informujemy, że w kolumnie "Nr katalogowy" podano numery bazowe oferowanych produktów. W przypadku konfekcjonowania produktu w opakowaniach a 1 szt. - numer katalogowy może zostać rozszerzony o dodatkowy symbol "-1". W sytuacji gdy zastosowanie ma Rozporządzenie unijne (UE) 2017/745 z 5 kwietnia 2017 r. (Medical Device Regulation – MDR) - numer katalogowy może zostać zmodyfikowany o oznaczenie świadczące o sterylności oferowanego produktu (jeśli dotyczy).