

I.p.	NAZWA PRODUKTU	Wartość brutto PLN
1	CaviWipes 160 szt. w pojemniku Kerr do dezynfekcji unitów Kavø (w celu zachowania warunków gwarancji)	47 800,00
2	EXPANDER NITANIUM PALATAL 2 - 44 MM	114,24
3	Grubołukowe aparaty ortodontyczne: Goshgariana, Quad-helix, Bi-helix, prefabrykowane z drutu Hard-Spring Steel typu Crozat Redur Remaloy (o charakterystyce drutu dającego się kilkukrotnie przegiąć pod kątem 100° bez pęknięcia czy złamania) o średnicy 0,9mm. Stopki utrzymujące aparat w pierścieniach ortodontycznych muszą mieć możliwość swobodnego ich osadzenia w rurkach podniebiennych pierścieni. Pełen zakres rozmiarowy a' 10	1 031,04
4	IMPLANT C1B+ 3,75 X 11,50MM	1 257,77
5	IMPLANT C1B+ 3,75 X 8 MM SP	1 257,77
6	IMPLANT C1B+ 3,75X10MM SP	4 402,19
7	IMPLANT C1B+ 4,20 X 10 MM SP	1 257,77
8	IMPLANT C1B+ 4,20 X 8 MM SP	1 257,77
9	INSTRUMENT IMPLANTOLOGICZNY - MIKRORASPATOR M-20, M-23, M-24	155,52
10	KLEJ SMARTBOND CHEMO 1G	1 867,36
11	Kleszcze ortodontyczne do odklejania/zdejmowania ortodontycznych stałych aparatów akrylowych typu Hassa. Kleszcze muszą na jednym z dziobów posiadać ruchomą platformę podtrzymującą w trakcie debondingu część akrylową aparatu. Kleszcze ze stali chirurgicznej nieulegające uszkodzeniom mechanicznym na skutek procesów sterylizacji chemicznej oraz termicznej w autoklawie w temp.135 C° a'1szt.	660,72
12	Kleszcze ortodontyczne do zdejmowania zamknięć slotów (tzw. daszków) w pierścieniach i rurkach na zęby trzonowe - convertible. Kleszcze ze stali chirurgicznej nieulegające uszkodzeniom mechanicznym na skutek procesów sterylizacji chemicznej oraz termicznej w autoklawie w temp.135 C° a'1szt.	441,60
13	Kleszcze ortodontyczne do wprowadzenia na łuku torque dla pojedynczego zęba - komplet (zewnątrzne i wewnętrzne). Materiał - Hard Steel.- długość 125-130 mm, szerokość formowanego torqu ok 5-7 mm. Na bocznej części kleszczy zewnętrznych muszą znajdować się linie referencyjne z podziałką w stopniach . Możliwość formowania łuków do .021"x .025. Kleszcze ze stali chirurgicznej nieulegające uszkodzeniom mechanicznym na skutek procesów sterylizacji chemicznej oraz termicznej w autoklawie w temp.135 C° a'1kompl.	1 344,00
14	KLESZCZEDO WYKONYWANIA STOPNI-ZGIĘĆ OFFSET	1 220,40
15	KOŃCÓWKI MINI MOLD MT BITE-RAMP 5 MM A'1 OP.	396,00
16	Korektor ortodontyczny II klasy typu FORSUS EZ2 MODULE - komplet dla 1-go pacjenta. Pełen zakres rozmiarowy a' 1 kpl.	1 668,79

17	KSZTAŁTKI FORMÓWKI SEKCYJNE PROFILOWANE+ZACISK PIERŚCIENIOWY A'50	199,68
18	LIGATURY METALOWE DŁUGIE 0,14 KOBAYASHI pokryte białym lakierem - kolor zębowy (do stosowania w aparatach kosmetycznych) a'100/op	1 930,14
19	LIGATURY METALOWE KRÓTKIE 0,14 KOBAYASHI pokryte białym lakierem - kolor zębowy (do stosowania w aparatach kosmetycznych) a'100/op	2 330,10
20	Ligatury ortodontyczne metalowe krótkie oraz długie Kobayashi .014" pokryte białym lakierem - kolor zębowy (do stosowania w aparatach kosmetycznych) a'100/op	128,68
21	LUXATEMP PLUS PISTOLET DO WYCISKANIA MASY	211,20
22	ŁĄCZNIK ACCULAN DO SPRAYU OLEJNEGO DLA STERYLIZACJI	134,40
23	Łuki ortodontyczne częściowe - retraktory kłów, sprężynki torkujące, retraktory torkujące siekacze, łuki torkujące siekacze, pionizatory trzonowców. Pełny zakres rozmiarowy, a'1	1 963,20
24	Łuki ortodontyczne STALOWE PLECIONE z 3 oraz 6 drutów. Górne i dolne .016, .0175, .018, .020, .016x.016, .016x.022, .017x.025, .019x.025, .021x.025. Wszystkie o kształcie tapered, euroform, ovoid, square, straight. a`10/op	884,22
25	Łuki ortodontyczne STALOWE, NIKLOWO- TYTANOWE, TMA (BETA TYTANOWE) górny i dolny z dużą szerokością międzykłową i międzytrzonowcową. W łuku górnym szerokość międzykłowa w linii prostej 42mm i więcej, w łuku dolnym 40mm i więcej. Łuki o wymiarach .018, .016x.022, .017x.025, .019x.025, 021x025 a10/1op.	1 023,12
26	Łuki ortodontyczne z pętlami typu L,T oraz grzybkowymi podwójnymi i poczwórnymi do retrakcji zębów w przednim odcinku łuku zębowego. Stalowe chromo-kobaltowe, Beta-tytanowe , niklowo- tytanowe.Łuki górne i dolne o przekroju okrągłym i czworokątnym . Pełny zakres rozmiarowy. Wszystkie w pełnym zakresie rozmiaru odległości pomiędzy pętlami od ok.22 mm do 46 mm. a'10/1op.	2 857,92
27	Narzędzie do otwierania zamków ortodontycznych 2D i 3D w technice lingwalnej. Narzędzie ze stali nieulegającej uszkodzeniom mechanicznym na skutek procesów sterylizacji chemicznej oraz termicznej w autoklawie w temp.135 C° a'1szt. a'1 szt.	171,84

28	Narzędzie ortodontyczne typu Broussard'a do przewlekania i wiązania ligatur. Jedna końcówka skręca drut ligaturowy, druga końcówka przewleka zawiązany drut pod łuk. Kleszcze ze stali chirurgicznej nieulegające uszkodzeniom mechanicznym na skutek procesów sterylizacji chemicznej oraz termicznej w autoklawie w temp.135 C° a'1szt.	76,80
29	NEODISHER IP SPRAY ŚRODEK NAWILŻAJĄCY W AEROZOLU	921,60
30	TUBA ELASTYCZNA, OCHRONA ŁUKU ORTODONTYCZNEGO	57,60
31	Pasek metalowy perforowany z nasypem diamentowym Intensiv ProxoStrip - kolor czerwony i żółty a'12	1 368,00
32	PIASEK DO PIASKARKI 5 KG. GLASS BEADS 50 MIKRONÓW	76,12
33	PILNIK OSCYLACYJNY WAVE ONE WORKING PART 16/21 MM, DŁ. 21/25/31 MM, ASORTYMENT A'3 SZT.	355,20
34	PILNIK OSCYLACYJNY WAVE ONE WORKING PART 16/21 MM, DŁ. 21/25/31 MM, WSZYSTKIE ROZMIARY A'6 SZT.	518,40
35	Płytki skanera KAVO Scan eXam/ Scan eXamOne rozmiar 2 - 1sz.	6 531,84
36	POZYCJONER (DOCISKACZ) DO ZAMKÓW W SYSTEMIE ROTH	43,20
37	Pozycjoner ortodontyczny krzyżakowy chromowany do pozycjonowania zamków podczas ich naklejania na zęby. Odległości pomiarowe: 3,5; 4,0; 4,5; 5,0 mm Pozycjoner nieulegający uszkodzeniom mechanicznym na skutek procesów dezynfekcji chemicznej oraz sterylizacji termicznej w autoklawie w temp.134 C°a'1szt.	322,13
38	PUDEŁKO NA MODELE PROTETYCZNE PAPIEROWE	50 400,00
39	Pudełko tekturowe do przechowywania ortodontycznych gipsowych modeli szczęk. Składające się z części zewnętrznej oraz mogącej wysuwać się wzdłużnie części wewnętrznej (jak szuflada). W części wewnętrznej powinna znajdować się wyjmowana wkładka dzieląca pudełko na trzy równe części, a na przedniej ścianie wycięcie ułatwiające wysunięcie "szufladki". Wymiary pudełka dł/szer/wys/ 20cm/9cm/7cm lub zbliżone -5% +15% , a'1	1 516,80

40	<p>Rurki ortodontyczne bezniklowe przedsiolkowe (policzkowe) na pierwsze i drugie zęby trzonowe dolne lewe i dolne prawe w systemie MBT .022 i .018. Tork dla rurek zuchwy (stopni) 0,-10,-14,-20,-25. Distal offset dla rurek zuchwy (stopni) 0, 5, 7. Rurki na pierwsze trzonowce muszà byç w systemie non-convertible i convertible tj. rurka musi mieç moŹliwość zdejmowania górnjej częsci rurki tzw daszka w prosty sposób. Rurki na pierwsze trzonowce muszà mieç dwa wejścia, centralne (dla łuku głównego) i dodatkowe dla (łuku dodatkowego), rurki na drugie trzonowce muszà mieç jedne, główne wejście dla łuku. Rurka główna musi umoŹliwiac umieszczenie w niej łuku .0215"x.025" lub .018"x.025", rurka pomocnicza (przekrój prostokątny) musi umoŹliwiç swobodne wprowadzenie łuku .017"x.025". Podstawa rurki musi byç pozbawiona mechanicznych i chemicznych zanieczyszczeń (np.tlenki metali, tuszczje itp.), które zmniejszają adhezję rurki do tkanek zęba. Odklejenie się rurki w krótkim czasie po jej naklejeniu z brakiem widocznego kleju na jej podstawie świadczyć będzie o niewłaściwej jakości podstawy rurki. Rurka musi posiadaç lejkowate (mezjalne) wejście dla łuku. Podstawa rurki powinna byç ukształtowana odpowiednio do anatomicznej powierzchni właściwego zęba. Rurka musi posiadaç w górnjej swojej części haczyk (zaczep) w kierunku dystalnym. a'10 szt.</p>	4 210,08
41	<p>Rurki ortodontyczne bezniklowe przedsiolkowe (policzkowe) na pierwsze i drugie zęby trzonowe górne lewe i górne prawe w systemie MBT .022 i .018. Tork dla rurek szczęki (stopni) 0, - 10, -14. Distal offset dla rurek szczęki (stopni) 0, 5, 8, 10, 12. Rurka musi posiadaç lejkowate (mezjalne) wejście dla łuku. Podstawa rurki powinna byç ukształtowana odpowiednio do anatomicznej powierzchni właściwego zęba. Rurka musi posiadaç w górnjej swojej części haczyk (zaczep) w kierunku dystalnym. Rurki na pierwsze trzonowce muszà byç w systemie non-convertible i convertible tj. rurka musi mieç moŹliwość zdejmowania górnjej częsci rurki tzw daszka w prosty sposób. Rurki na pierwsze trzonowce muszà mieç dwa wejścia, centralne (dla łuku głównego) i dodatkowe dla (łuku dodatkowego), rurki na drugie trzonowce muszà mieç jedne, główne wejście dla łuku. Rurka główna musi umoŹliwiac umieszczenie w niej łuku .0215"x.025" lub .018"x.025", rurka pomocnicza (przekrój prostokątny) musi umoŹliwiç swobodne wprowadzenie łuku .017"x.025". Podstawa rurki musi byç pozbawiona mechanicznych i chemicznych zanieczyszczeń (np.tlenki metali, tuszczje itp.) które zmniejszają adhezję rurki do tkanek zęba. Odklejenie się rurki w krótkim czasie po jej naklejeniu z brakiem widocznego kleju na jej podstawie świadczyć będzie o niewłaściwej jakości podstawy rurki. Rurka musi posiadaç lejkowate (mezjalne) wejście dla łuku. Podstawa rurki powinna byç ukształtowana odpowiednio do anatomicznej powierzchni właściwego zęba. Rurka musi posiadaç w górnjej swojej części haczyk (zaczep) w kierunku dystalnym.a'10 szt.</p>	4 210,08
42	SONDA PERIODONTOLOGICZNA 23-520BES	855,36
43	SPRĘŻYNA ORTODONTYCZNA NITI OTWARTA - 0,20 MED	1 207,80

44	SPRĘŻYNA ORTODONTYCZNA NITI OTWARTA - 0,30 MED	1 207,80
45	SSAKI - CIENKA KOŃCÓWKA (ENDODONTYCZNE) A`25 SZ	183,84
46	ŚRUBOKRĘT (WKRĘTAK) ORTODONTYCZNY DO SYSTEMU BENEFIT Bezprzewodowa wkrętarka akumulatorowa, z kontrolą momentu obrotowego, do procedur związanych z mocowaniem śrub, podczas wykonywania zabiegów protetycznych. Unikalny system kalibracji momentu obrotowego (10 – 40 Ncm), gwarantuje precyzyjną kontrolę momentu obrotowego, oszczędność czasu oraz precyzyjne dokręcanie śrub bez ryzyka.	5 462,40
47	T-GEN MEMBRANA KOLAGENOWA 15X20 MM	1 080,00
48	TARCZA DIAMENTOWA DO STRIPINGU NA KĄTNICE A`1	324,00
49	TARCZA DIAMENTOWA DO STRIPINGU DWUSTRONNA A`1	324,00
50	TRZYMADEŁKO DO GUMEK I TARCZ ŚREDN. 8 MM	48,00
51	TRZYMADEŁKO DO TARCZ DO STRYPINGU A`1	29,52
52	WIERTŁA KOMET RÓŻNE ROZMIARY	1 944,00
53	Wkłady koronowo-korzeniowe ParaPost Fiber White - zestaw	6 348,18
54	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY LIGHT ROZM. 1/4" A`100	552,48
55	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY LIGHT ROZM. 3/8" A`100	552,48
56	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY LIGHT ROZM. 5/16" A`100	552,48
57	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY MEDIUM ROZM. 1/2" A`100	552,48

58	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY MEDIUM ROZM. 1/4" A`100	552,48
59	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY MEDIUM ROZM. 3/8" A`100	552,48
60	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY MEDIUM ROZM. 5/16" A`100	552,48
61	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY STRONG ROZM. 1/2" A`100	552,48
62	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY STRONG ROZM. 1/4" A`100	552,48
63	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY STRONG ROZM. 3/8" A`100	552,48
64	WYCIĄG ELASTYCZNY ZEWNĄTRZUSTNY STRONG ROZM. 5/16" A`100	552,48
65	Zamki ortodontyczne lingwalne 2D o niskim profilu max. do 1,7mm wraz z podstawą. Posiadające jedno, dwa skrzydełka, rurkę. Podstawa zamka powinna być pozbawiona mechanicznych i chemicznych zanieczyszczeń (np.tlenków metali, tłuszczu itp.) które zmniejszają adhezję zamka do tkanek zęba. Odklejanie się zamka w krótkim czasie po jego naklejeniu z brakiem widocznego kleju na jej podstawie świadczyć będzie o nieprawidłowej czystości podstawy zamka.Możliwość zakupu kompletu dla zębów szczęki lub żuchwy oraz pojedynczych zamków oraz niepełnych kompletów dla 1 pacjenta. a'1 szt.	9 010,80
66	Zamki ortodontyczne lingwalne 3D o niskim profilu max. do 2mm wraz z podstawą. Wbudowany torque 0°, 45°. Zamki z haczykiem i bez haczyka. Posiadające jedno, dwa skrzydełka, rurkę. Podstawa zamka powinna być pozbawiona mechanicznych i chemicznych zanieczyszczeń (np.tlenków metali, tłuszczu itp.) które zmniejszają adhezję zamka do tkanek zęba. Odklejanie się zamka w krótkim czasie po jego naklejeniu z brakiem widocznego kleju na jej podstawie świadczyć będzie o nieprawidłowej czystości podstawy zamka. Możliwość zakupu kompletu dla zębów szczęki lub żuchwy j.w. oraz pojedynczych zamków oraz niepełnych kompletów dla 1 pacjenta. a'1 szt.	9 010,80