

Załącznik Nr 1

FORMULARZ OFERTOWY WYKONAWCY

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa: Equimed Hołda Lenk Trembecki Spółka Jawna
Siedziba: ul. Prądnicka 46, 31 – 202 Kraków; Oddział: ul. Ślężna 146-148, 51-111 Wrocław
Adres poczty elektronicznej: wroclaw@equimed.com.pl
Strona internetowa: www.equimed.com.pl
Numer telefonu: 0 (**) 71 3370 041
Numer faksu: 0 (**) 71 3370 046
Numer REGON: 350526410
Numer NIP: 676 – 001 – 28 – 97

Dane dotyczące zamawiającego

Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie Sp. z o.o.
Poznańska 125a
63-300 Pleszew

Zobowiązania wykonawcy

Nawiązując do zaproszenia do składania ofert na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego dla Pleszewskiego Centrum Medycznego w Pleszewie Sp. z o. o. (Znak sprawy PP 13/2022), oferujemy wykonanie zamówienia za następującą cenę:

Zadanie nr 1

Cena brutto 22 566,69 zł

Zadanie nr 2

Cena brutto.....zł

Zadanie nr 3

Cena brutto 8 450,44 zł

Zadanie nr 4

Cena brutto 4 205,49 zł

Zadanie nr 5

Cena brutto.....zł

Zadanie nr 6

Cena brutto.....zł

Zadanie nr 7

Cena brutto 2 287,60 zł

Zadanie nr 8

Cena brutto.....zł

Oświadczamy, że:

1. Spełniamy warunki udziału w postępowaniu tj.:
 - 1) Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, które objęte są niniejszym postępowaniem jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania.
 - 2) Posiadamy wiedzę i doświadczenie wystarczające do wykonania zamówienia.
 - 3) Dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
 - 4) Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1-3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. ustawy o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego (Dz. U. 2022 poz. 835).
3. Zapoznaliśmy się z warunkami zamówienia i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz, że zdobyliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.
4. Podana cena ofertowa brutto uwzględnia wszystkie koszty i składniki związane z należyłą realizacją zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego, na podstawie opisu przedmiotu zamówienia, koszty dostawy do wskazanego miejsca oraz wszelkie inne koszty wpływające na ostateczną cenę, w tym obowiązującego podatku VAT..
5. Oferowane przez nas wyroby spełniają wymogi określone w zaproszeniu do składania ofert oraz posiadają atesty, zezwolenia, świadectwa rejestracji, certyfikaty wymagane przez polskie prawo, na podstawie, których mogą być wprowadzone do obrotu i stosowania w placówkach ochrony zdrowia w RP.
6. Oświadczam, że wypełniliśmy obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia w niniejszym postępowaniu.
7. Pozostajemy związani niniejszą ofertą przez okres wskazany w zaproszeniu do składania ofert.
8. W przypadku wybrania naszej oferty zobowiązujemy się do zawrzeć z Zamawiającym umowę zgodnie z jej projektem załączonym do zaproszenia do składania ofert. Umowę zobowiązujemy się zawrzeć w miejscu i terminie, jakie zostaną wskazane przez Zamawiającego.
9. Pod groźbą odpowiedzialności karnej oświadczamy, że załączone do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert.

Pełnomocnik w przypadku składania oferty wspólnej

Nazwisko, imię

Stanowisko

Telefon..... Fax.....

Zastrzeżenie wykonawcy

Niżej wymienione dokumenty składające się na ofertę nie mogą być ogólnie udostępnione:

.....

.....

Inne informacje wykonawcy:

.....

KLAUZULA INFORMACYJNA

1. Zamawiający, działając jako administrator danych osobowych w rozumieniu Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwanego dalej „RODO”), informujemy że Zamawiający będzie przetwarzał przekazane przez Wykonawcę dane osobowe jego reprezentantów i/lub pełnomocników, osób wyznaczonych do kontaktu oraz osób upoważnionych przez niego do podpisywania wszelkich oświadczeń w imieniu i na rzecz Wykonawcy, a związanych z realizacją przedmiotowej Umowy, w celu i w zakresie niezbędnym dla prawidłowej realizacji przedmiotu Umowy.
2. Wykonawca i/lub osoby go reprezentujące oświadczają, iż zostali poinformowani o tym, że:
 - a) Administratorem ich danych osobowych, zwanym dalej „Administratorem” jest Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie sp. z o.o. ;
 - b) Administrator wyznaczył Inspektora Ochrony Danych, z którym można skontaktować się za pomocą poczty tradycyjnej na adres ul. Poznańska 125a, 63-300 Pleszew, pocztą elektroniczną na adres mail: k.mrozinska@szpitalplezew.pl , tel. 62 74 20 714
 - d) Wszelkie dane osobowe pozyskane w związku z realizacją niniejszej Umowy będą przetwarzane: na podstawie art. 6 ust.1 lit. b) RODO - w celu wykonania Umowy, oraz na podstawie art. 6 ust.1 lit f) RODO - w celu weryfikacji danych osobowych w publicznych rejestrach a także zabezpieczenia i dochodzenia ewentualnych roszczeń z Umowy jako prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez Administratora a także w oparciu o art. 6 ust.1 lit. c) RODO - w celu wypełnienia obowiązków prawnych ciążących na Administratorze i realizacją zawartych umów,;
 - e) Odbiorcami państwa danych będą: podmioty i organy, którym Administrator jest zobowiązany lub upoważniony udostępnić dane osobowe na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów prawa, oraz podmioty, które na podstawie stosownych umów przetwarzają dane osobowe powierzone do przetwarzania przez Administratora w związku z realizacją usług gwarantujących należyte wykonanie niniejszej Umowy;
 - f) Dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji warunków Umowy, a po tym czasie przez okres oraz w zakresie wymaganym przez przepisy prawa powszechnie obowiązującego lub dla zabezpieczenia i dochodzenia ewentualnych roszczeń;
 - g) Osobom, których dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do w/w danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych, na zasadach i warunkach wynikających z RODO;
 - h) Osobom, których dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, na terytorium RP organem tym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych;
 - i) Podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże odmowa podania danych może skutkować odmową zawarcia umowy.
3. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania w imieniu Zamawiającego wszystkim osobom wskazanym w ust.1 powyżej, a których dane osobowe udostępni Zamawiającemu w związku z realizacją niniejszej Umowy, informacji, o których mowa w art. 14 RODO, w zakresie analogicznym jak w ust.2 powyżej.”

Formularz cenowy **zadanie 1**

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Probówka typu Eppendorf 1,5 do 2 ml, z dnem soczewkowym i z integralnym korkiem	2500	FI-Medical	5.350.023.073.00 / 23073	500	5,00	24,00 zł	23%	147,60 zł
2	Probówka typu Eppendorf, stożkowa 1,5 do 2 ml, z dnem soczewkowym i z integralnym korkiem	2000	FI-Medical	5.350.023.053.00 / 23053	500	4,00	19,37 zł	23%	95,30 zł
3	Probówka o pojemności 10 - 11ml PS, 16 x 100 mm sterylna	3800	FI-Medical	5.410.021.152.00 / 21152	200	19,00	65,00 zł	8%	1 333,80 zł
4	Probówka PS o poj 4 - 5ml (12x75mm)okrągła, wewnątrz gładka	25000	FI-Medical	5.400.021.055.00 / 21054B	1000	25,00	59,79 zł	23%	1 838,54 zł
5	Probówka do badań hematologicznych z kapilarą na 200 µl do pobierania krwi rozpylony EDTA -K2 (lub K3) do badań włósniczkowych - mikrometoda (system kapilarny),	8000	Sarstedt	7.011.150.000.00 / 20.1288	100	80,00	53,49 zł	8%	4 621,54 zł
6	Probówka z kapilarą na 200-300 µl do pobierania krwi -mikrometoda do badań biochemicznych	3300	Sarstedt	7.011.160.000.00 / 20.1290	100	33,00	53,49 zł	8%	1 906,38 zł
7	Probówka stożkowa z polistyrenu o pj. 10-11 ml (16x100-105)	18000	FI-Medical	5.410.021.056.00 / 21056	500	36,00	53,83 zł	23%	2 383,59 zł
8	Jednorazowe płyty do określania grup krwi na 60 badań z przezroczystego PCV - dno płyty zaokrąglone (wykluczone płaskie)	1000	Hydrex	7.047.212.000.00 / SEROPLATES 12	100	10,00	198,57 zł	8%	2 144,56 zł
9	Kuweta makro z polistyrenu o poj. 4,5 ml z 2 ścianami optycznie gładkimi prostokątnymi krawędziami 10x10x45 mm współpracująca z aparatem Epoll 20	3000	FI-Medical	7.050.811.000.00 / 24204	100	30,00	23,79 zł	23%	877,85 zł
10	Kapilara do gazometrii z heparyną sodową o poj. 100 - 120 µl (śr.1,6mm.dł. 125mm) do analizatora CORNING	3000	Medlab	7.041.125.161.00 / 015	1000	3,00	147,43 zł	8%	477,67 zł
11	Kapturki do kapilar 1,6 mm	6000	Medlab	7.041.911.000.00 / 057	1000	6,00	35,71 zł	8%	231,40 zł
12	Mieszalniki do kapilar 1,6 mm	3000	Medlab	7.041.912.000.00 / 058	1000	3,00	68,57 zł	8%	222,17 zł
13	Końcówka do pipet automatycznych o pojemności 1000 µl - zwykła	12000	FI-Medical	3.391.202.000.00 / 28053	500	24,00	13,81 zł	23%	407,67 zł
14	Końcówka do pipet automatycznych o pojemności 200 µl - zwykła	18000	FI-Medical	3.391.111.000.00 / 28063	1000	18,00	16,73 zł	23%	370,40 zł
15	Smoczki gumowe do szklanych pipet Pasteura	500	Chemland	7.024.132.001.00 / 03-460 0002	50	10,00	76,00 zł	23%	934,80 zł

16	Wymazówka z drewna lub z tworzywa , z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym o średnicy 5 mm - pakowana pojedynczo - sterylna. Opakowanie zbiorcze max. 500 szt.	3000	Detalab	7.012.200.110.00 / 300252.EQ	500	6,00	234,77 zł	8%	1 521,31 zł
17	Bagietki laboratoryjne PP lub PS o dł. 120 -125 mm i śr. 4mm	5000	Gramer	7.022.110.000.00 / 002-1	100	50,00	7,91 zł	23%	486,47 zł
18	Jałowe ezy z zakończeniem prostym i oczkiem o poj 10µl, pakowane pojedynczo lub maksymalnie po 20 szt.	10000	FI-Medical	7.023.120.000.00 / 30020	1000	10,00	99,43 zł	8%	1 073,84 zł
19	Końcówki typu Gilson o pojemności 1000 µl, z filtrem , czyste molekularnie, sterylne, pakowane po max 100 szt.	1056	Ulplast	3.380.120.160.00 / 85240	96	11,00	33,71 zł	23%	456,10 zł
20	Końcówki typu Gilson o pojemności 200 µl , z filtrem , czyste molekularnie, sterylne, pakowane po max 100 szt.	1056	Citotest	3.391.800.200.00 / 4330-7144	96	11,00	21,00 zł	23%	284,13 zł
21	Końcówki do pipet o pojemności do 5000 µl, pakowane po max. 200 szt.	2000	Zaplast	3.392.730.000.00 / 88011	200	10,00	44,00 zł	23%	541,20 zł
22	Korki do probówek o średnicy zewnętrznej 12 mm z PE	3000	FI-Medical	5.911.021.342.00 / 21342	500	6,00	21,60 zł	23%	159,41 zł
23	Probówka z polistyrenu o pojemnośćo 2 lub 3 ml (12x 35-55) okrągłodenna, znacznik 1 ml	500	Rymed	5.404.000.003.00 / RY-PS-O-3	500	1,00	41,43 zł	23%	50,96 zł
Razem wartość									22 566,69 zł

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Wartość razem to suma wszystkich pozycji z kolumny 10

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową

Formularz cenowy **zadanie 3**

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pipety automatyczne, o zmiennej pojemności 100µl do 1000µl	3	HTL	3.322.600.100.00 / 5604	1	3,00	343,63 zł	23%	1 267,99 zł
2	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 50 µl	3	HTL	3.312.100.050.00 / 2222-CP	1	3,00	210,03 zł	23%	775,01 zł
3	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 1000 µl	3	HTL	3.312.101.000.00 / 2266-CP	1	3,00	210,03 zł	23%	775,01 zł
4	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 25 µl	2	HTL	3.312.100.025.00 / 2214-CP	1	2,00	210,03 zł	23%	516,67 zł
5	Pipety automatyczne, stałopojemnościowe o pojemności 10 µl	2	HTL	3.312.100.010.00 / 2208-CP	1	2,00	210,03 zł	23%	516,67 zł
6	Staża do pobierania krwi z zapięciem automatycznym szer 2,5 cm	10	Sarstedt	7.046.200.001.00 / 95.1007	1	10,00	19,31 zł	8%	208,55 zł
7	Pisaki wodoodporne do pisania na szkle, tworzywie, folii i metalu (SHARPIE) grubość ok. 1 mm	156	Lemi	8.212.100.000.00 / 37001	1	156,00	5,00 zł	23%	959,40 zł
8	Statyw na 20 probówek o średnicy 16 mm 2-rzędowy o wysokości 70 mm, z drutu powlekanego tworzywem sztucznym	5	Warmet	8.131.216.205.00 / 00702	1	5,00	37,20 zł	23%	228,78 zł
9	Statyw na 50 probówek o średnicy 16 mm, 5-rzędowy o wysokości 70 mm, z drutu powlekanego tworzywem sztucznym	5	Warmet	8.131.216.505.00 / 00704	1	5,00	50,49 zł	23%	310,51 zł
10	Pipeta automatyczna zmiennopojemnościowa od 1000 do 5000 µl	3	HTL	3.322.605.000.00 / 5608	1	3,00	365,26 zł	23%	1 347,81 zł
11	Pipeta automatyczna do do końcówek Gilson (z filtrem czystym molekularnie), zmiennopojemnościowa od 10 - 100 µl	1	HTL	3.322.600.100.00 / 5604	1	1,00	343,63 zł	23%	422,66 zł
12	Czasomierz laboratoryjny, elektroniczny posiadający minimum następujące funkcje: czasomierz z alarmem, stoper. Zliczanie czasu minimum od 1sekundy do 90 min z dokładnością min. 1 sekunda.	5	Kartell	2.102.200.000.00 / 0090200	1	5,00	81,96 zł	23%	504,05 zł
13	Staża do pobierania krwi jednorazowego użytku	1000	Zarys	7.046.200.002.00	25	40,00	14,29 zł	8%	617,33 zł
Razem wartość									8 450,44 zł

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Wartość razem to suma wszystkich pozycji z kolumny 10

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową

Formularz cenowy zadanie 4

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Pojemnik na mocz zakręcany z polipropylenu -sterylny lub aseptyczny o poj. 40 -60 ml, pakowany pojedynczo	1 100	FI-Medical	7.013.421.011.00 / 25185	50	22,00	21,31 zł	8%	506,33 zł
2	Pojemniki na mocz z nakrętką o poj. od 100 do 125 ml. Opakowanie max. 500 szt.	5 500	FI-Medical	7.013.310.000.00 / 25031	100	55,00	33,94 zł	8%	2 016,04 zł
3	Pojemnik na kał o poj. 25-60 ml z zakrętką i łopatką	500	FI-Medical	7.013.230.000.00 / 25161	100	5,00	30,37 zł	8%	164,00 zł
4	Pojemnik na kał o poj. 25-60 ml z zakrętką i łopatką sterylny	1 000	FI-Medical	7.013.231.011.00 / 25165	50	20,00	21,31 zł	8%	460,30 zł
5	Wymazówka - jałowa pałeczka z drewna lub z tworzywa , o długość 150-155mm z wacikiem bawełnianym lub wiskozowym o śr. 5mm, w probówce transportowej o średnicy 12 lub13 mm (bez podłoża) - op-max. 100szt	1 000	Delatalab	7.012.200.110.00 / 300252.EQ	100	10,00	46,96 zł	8%	507,17 zł
6	Pałeczki do wymazów z aluminium w probówce transportowej. Sterylne	100	Delatalab	7.012.200.311.00 / 300253	100	1,00	510,79 zł	8%	551,65 zł
Razem wartość									4 205,49 zł

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Wartość razem to suma wszystkich pozycji z kolumny 10

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową

Formularz cenowy **zadanie 7**

Lp.	Asortyment	Ilość	Producent	Nr katalogowy	Wielkość ofer. opakowania (szt.)	Ilość oferowanych opakowań	Cena jedn. netto	VAT %	Wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Wymazówka z tworzywa z wacikiem wiskozowym, w probówce transportowej o średnicy 13 mm, z podłożem Stuar. Na probówce etykieta w języku polskim. Opakowanie jednostkowe papierowo - foliowe, z mankietem umożliwiającym jałowe otwarcie, na opakowaniu instrukcja w języku polskim. Dokument potwierdzający przeżywalność bakterii tlenowych, fakultatywnych bakterii beztlenowych oraz bakterii beztlenowych w czasie do 3dni, a bakterii 1 wybrednych do 24 godzin	2700	Detalab	7.012.220.110.00 / 300295.EQ	100	27,00	78,45 zł	8%	2 287,60 zł

W kolumnie 5 Wykonawca wpisuje nr katalogowy oferowanego produktu.

W kolumnie 6 Wykonawca podaje wielkość oferowanego opakowania w szt.

W kolumnie 7 Wykonawca podaje ilość oferowanych opakowań (kol.6) koniecznych do wykonania zamówienia. Wielkość tą należy zaokrąglić do drugiego miejsca po przecinku.

W kolumnie 8 Wykonawca podaje cenę jednostkową netto oferowanego opakowania (z kol. 6)

Wartość brutto (kolumna 10) = kolumna nr 7 x kolumna nr 8 plus należny podatek VAT

Uwaga: w kolumnach nr 6, 8 i 9 wpisać tylko wartość liczbową

Karty katalogowe

Zadanie 1

Probówki polipropylenowe 12ml stojące z nakrętkami, wirówkowe DELTALAB

Materiał: polipropylen. Autoklawowalne. Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi probówki bez korka, a pojemność pojemnością nominalną. Wirowanie do 15.000*g.



Numer	Nazwa produktu
5 341 401 402	Probówka PP 12ml (15x102mm) z nakrętką, stojąca, jałowa, indywidualnie pakowana (100szt)
5 341 401 403	Probówka PP 12ml (15x102mm) z nakrętką, stojąca, wirówkowa (100szt)

**Mikroprobówki polipropylenowe z zamknięciem F.L. Medical**

Materiał: polipropylen. Autoklawowalne.



Numer	Nazwa produktu
5 350 023 053	Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna (500szt)
5 350 023 054	Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml różowa z zamknięciem, stożkowodenna (500szt)
5 350 023 055	Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml żółta z zamknięciem, stożkowodenna (500szt)
5 350 023 057	Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml niebieska z zamknięciem, stożkowodenna (500szt)
5 350 023 058	Mikroprobówka PP eppendorfa 1,5ml zielona z zamknięciem, stożkowodenna (500szt)
5 350 023 056	Mikroprobówka PP vitraton 0,5ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna (1000szt)
5 350 023 073	Mikroprobówka PP 2,0ml bezbarwna z zamknięciem, okrągłodenna (500szt)
5 351 040 926	Mikroprobówka PP 2,0ml bezbarwna z zamknięciem, stożkowodenna (100szt)

**Probówki polistyrenowe bez obrzeża, niejałowe, bez etykiety F.L. Medical**

Materiał: polistyren. Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi probówki bez korka, a pojemność pojemnością nominalną.



Numer	Nazwa produktu
5 400 021 052	Probówka PS 3ml (11,5x55mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników (500szt)
5 400 021 054	Probówka PS 5ml (12x75mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników - SORWALL (250szt)
5 400 021 055	Probówka PS 5ml (12x75mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników - SORWALL (1000szt)
5 400 021 050	Probówka PS 5ml (13x75mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników (250szt)
5 400 021 030	Probówka PS 7ml (13x100mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników (500szt)
5 400 021 075	Probówka PS 10ml (16x100mm) okrągłodenna bez obrzeża, ze znacznikami (500szt)
5 400 021 076	Probówka PS 10ml (16x100mm) stożkowodenna bez obrzeża, ze znacznikami (500szt)

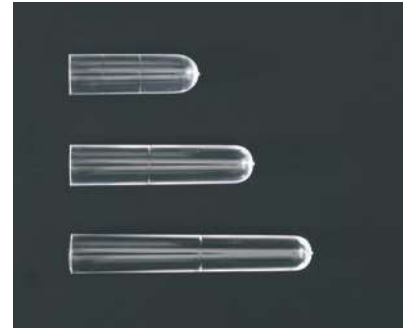


Probówki polistyrenowe bez obrzeża, niejałowe, bez etykiety, ze znacznikiem JUMED

Materiał: polistyren. Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi probówki bez korka, a pojemność pojemnością nominalną.

Jumed®

Numer	Nazwa produktu
5 404 000 002	Probówka PS 2ml (12x38mm) okrągłodenna ze znacznikiem 1ml JUMED (500szt)
5 404 000 003	Probówka PS 3ml (12x55mm) okrągłodenna ze znacznikiem 2ml JUMED (500szt)
5 404 000 004	Probówka PS 4ml (12x74mm) okrągłodenna ze znacznikiem 2ml JUMED (500szt)

**Probówki polistyrenowe bez obrzeża, niejałowe, bez etykiety**

Materiał: polistyren. Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi probówki bez korka, a pojemność pojemnością nominalną.

Numer	Nazwa produktu
5 401 300 705	Probówka PS 10ml (16x100mm) okrągłodenna bez obrzeża, bez znaczników (500szt)
5 401 088 301	Probówka PS 10ml (16x105mm) stożkowodenna bez obrzeża, bez znaczników (500szt)

**Probówki polistyrenowe z obrzeżem, niejałowe, bez etykiety F.L. Medical**

Materiał: polistyren. Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi probówki bez korka, a pojemność pojemnością nominalną.

FLmedical

Numer	Nazwa produktu
5 410 021 057	Probówka PS 5ml (13x75mm) okrągłodenna z obrzeżem, ze znacznikami (500szt)
5 410 021 053	Probówka PS 5ml (12x86mm) okrągłodenna z obrzeżem, ze znacznikami (500szt)
5 410 021 055	Probówka PS 10ml (16x100mm) okrągłodenna z obrzeżem, ze znacznikami (500szt)
5 410 021 056	Probówka PS 10ml (16x100mm) stożkowodenna z obrzeżem, ze znacznikami (500szt)

**Probówki polistyrenowe jałowe z obrzeżem, z korkiem i etykietą F.L. Medical**

Materiał: polistyren. Podane wymiary są wymiarami zewnętrznymi probówki bez korka, a pojemność pojemnością nominalną.

FLmedical

Numer	Nazwa produktu
5 410 021 152	Probówka PS 10ml (16x100mm) okrągłodenna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą, jałowa (200szt)
5 410 021 153	Probówka PS 5ml (12x86mm) okrągłodenna, z obrzeżem, ze znacznikami, z czerwonym korkiem i etykietą, jałowa (200szt)





Probówki do oznaczania płytek krwi

Probówki polipropylenowe do oznaczania płytek krwi.



Numer	Nazwa produktu
7 010 800 000	Probówki do oznaczania płytek krwi (50szt)



Probówki do wirowania osadu moczu

Probówki polistyrenowe z podziałką bez wgłębienia lub z wgłębieniem na 0,5ml osadu moczu.



Numer	Nazwa produktu
7 010 900 000	Probówki do wirowania osadu moczu z wgłębieniem na 0,5ml bez etykiety bez korka (100szt)
7 010 900 100	Probówki do wirowania osadu moczu bez wgłębienia, bez etykiety, bez korka (100szt)
7 010 911 100	Korek do probówki do wirowania osadu moczu niebieski z uchwytem (100szt)
7 010 912 100	Korek do probówki do wirowania osadu moczu żółty z uchwytem (100szt)
7 010 913 100	Korek do probówki do wirowania osadu moczu czerwony z uchwytem (100szt)



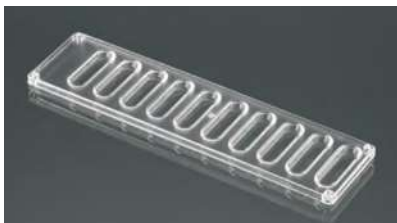
Mikrometoda

System pobierania krwi włósczkowej. Test składa się ze spreparowanej probówki, kapilary end-to-end oraz odrębnego korka do zamknięcia probówki po napełnieniu krwią. Wymiary probówki $\Phi 11 \times 47 \text{mm}$. Ilość krwi potrzebnej do badania wynosi 200 μl .



Numer	Nazwa produktu	kolor korka
7 011 110 000	Mikrometoda 200 μl z kapilarą do oznaczania poziomu cukru we krwi (100szt)	żółty
7 011 130 000	Mikrometoda 200 μl z kapilarą i pipetą do oznaczania OB (50szt)	fioletowy
7 011 131 000	Statyw 10 miejscowy do oznaczana OB - mikrometoda	-
7 011 140 000	Mikrometoda 200 μl z kapilarą do pozyskiwania osocza krwi z heparyną litową (100szt)	pomarańczowy
7 011 150 000	Mikrometoda 200 μl z kapilarą do do badań morfologicznych z EDTA-K2 (100szt)	czerwony
7 011 160 000	Mikrometoda 200 μl z kapilarą do pozyskiwania surowicy krwi (100szt)	biały



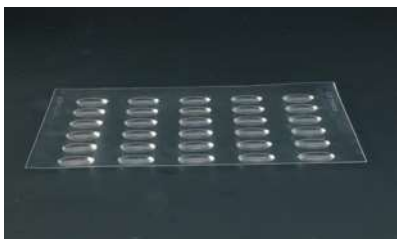


Płytki plastikowe 10 miejscowa do oznaczeń grup krwi

Materiał: plexiglass.



Numer	Nazwa produktu
7 047 110 000	Płytki 10 miejscowa BEZBARWNA do oznaczeń grup krwi (500szt)



Płytki plastikowe wielomiejscowe SEROPLATE do oznaczeń grup krwi

Materiał: PET. Płytki jednorazowe bezbarwne. Eliminują ryzyko kontaminacji. W każdym rzędzie jest 5 wgłębień. Ilość wgłębień w szeregu podana jest w tabeli.

Numer	Nazwa produktu	ilość wgłębień w szeregu
7 047 205 000	Płytki SEROPLATE 5 (BEZBARWNA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	5
7 047 206 000	Płytki SEROPLATE 6 (BEZBARWNA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	6
7 047 207 000	Płytki SEROPLATE 7 (BEZBARWNA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	7
7 047 208 000	Płytki SEROPLATE 8 (BEZBARWNA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	8
7 047 209 000	Płytki SEROPLATE 9 (BEZBARWNA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	9
7 047 210 000	Płytki SEROPLATE 10 (BEZBARWNA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	10
7 047 212 000	Płytki SEROPLATE 12 (BEZBARWNA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	12



Płytki plastikowe wielomiejscowe SEROWHITE do oznaczeń grup krwi

Materiał: PET. Płytki jednorazowe białe. Eliminują ryzyko kontaminacji. W każdym rzędzie jest 5 wgłębień. Ilość wgłębień w szeregu podana jest w tabeli.

Numer	Nazwa produktu	ilość wgłębień w szeregu
7 047 305 000	Płytki SEROWHITE 5 (BIAŁA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	5
7 047 306 000	Płytki SEROWHITE 6 (BIAŁA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	6
7 047 307 000	Płytki SEROWHITE 7 (BIAŁA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	7
7 047 308 000	Płytki SEROWHITE 8 (BIAŁA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	8
7 047 309 000	Płytki SEROWHITE 9 (BIAŁA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	9
7 047 310 000	Płytki SEROWHITE 10 (BIAŁA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	10
7 047 312 000	Płytki SEROWHITE 12 (BIAŁA) do oznaczeń grup krwi (100szt)	12



Pojemnik z przykrywką do plastikowych płyt do oznaczeń grup krwi

Materiał: plexiglass. Pojemnik do jednorazowych płyt jest przeznaczony do użycia ze wszystkimi rodzajami płyt Seroplates, stosowanymi przy oznaczaniu grup krwi. Nadaje płytom odpowiednią sztywność i zapewnia optymalne warunki przy oznaczaniu grup krwi, poprzez utrzymanie wewnątrz odpowiedniej wilgotności, co sprawia, że krwinki nie przesuszają i nie występują wyniki fałszywe. Przezroczysta pokrywka umożliwia obserwację zachodzących na płycie reakcji.

Numer	Nazwa produktu
7 047 410 000	Pojemnik z przykrywką do plastikowych płyt do oznaczeń grup krwi



Statywy do fiolek z surowicami do oznaczania grup krwi

Materiał: plexiglass. Wykonane są z przezroczystego tworzywa w kolorze bezbarwnym lub brązowym. Dostępne w dwóch rozmiarach: dużym i małym. Średnica otworów w statywach wynosi 26 mm.

Numer	Nazwa produktu
7 047 421 100	Statyw bezbarwny na 14 fiolek z surowicami do oznaczania grup krwi
7 047 421 200	Statyw bezbarwny na 7 fiolek z surowicami do oznaczania grup krwi
7 047 422 100	Statyw brązowy na 14 fiolek z surowicami do oznaczania grup krwi
7 047 422 200	Statyw brązowy na 7 fiolek z surowicami do oznaczania grup krwi





Probówki do koagulometru OPTIC K-3002

Numer	Nazwa produktu
7 050 610 000	Probówki do koagulometru OPTIC K-3002 (500szt)



Naczynka do analizatora FIBRYNTIMER

Numer	Nazwa produktu
7 050 720 000	Naczynka do analizatora FIBRYNTIMER II (500szt)



Naczynka do analizatora HITACHI

Numer	Nazwa produktu
7 050 900 000	Naczynka do analizatora HITACHI 3,0ml (1000szt)



Kuwety jednorazowe do spektrofotometru F.L. Medical

Materiał: polistyren. Długość drogi optycznej 1cm.

Numer	Nazwa produktu
7 050 811 000	Kuweta polistyrenowa MAKRO do spektrofotometru (100szt)
7 050 812 000	Kuweta polistyrenowa SEMIMIKRO do spektrofotometru (100szt)
7 050 817 000	Pokrywki do kuwety polistyrenowej do spektrofotometru (100szt)
7 050 818 000	Statyw do kuwet polistyrenowych do spektrofotometru





Wzierniki ginekologiczne jednorazowego użytku

Materiał: polistyren. Wyrób jednorazowego użytku jałowy, pakowany indywidualnie.

Numer	Nazwa produktu
7 035 110 000	Wziernik ginekologiczny jednorazowego użytku jałowy mały
7 035 120 000	Wziernik ginekologiczny jednorazowego użytku jałowy średni
7 035 130 000	Wziernik ginekologiczny jednorazowego użytku jałowy duży

Kapilary

Materiał: szkło.

Numer	Nazwa produktu
7 039 001 050	Kapilara 50x1,3mm (19ul) bez heparyny (1000szt)
7 039 001 075	Kapilara 50x1,3mm (19ul) z heparyną sodową (1000szt)
7 039 002 050	Kapilara 75x1,4mm (37ul) bez heparyny (1000szt)
7 039 002 075	Kapilara 75x1,4mm (37ul) z heparyną sodową (1000szt)

Kapilary do analizatorów gazowych

Materiał: szkło.

Numer	Nazwa produktu
7 040 075 241	Kapilara 75x2,35mm (130ul) do analizatorów gazowych z heparyną sodową (250szt)
7 040 075 242	Kapilara 75x2,35mm (130ul) do analizatorów gazowych z heparyną litową (250szt)
7 040 100 231	Kapilara 100x2,35mm (175ul) do analizatorów gazowych z heparyną sodową (250szt)
7 040 100 232	Kapilara 100x2,35mm (175ul) do analizatorów gazowych z heparyną litową (250szt)
7 040 125 241	Kapilara 125x2,35mm (220ul) do analizatorów gazowych z heparyną sodową (250szt)
7 040 125 242	Kapilara 125x2,35mm (220ul) do analizatorów gazowych z heparyną litową (250szt)
7 040 125 163	Kapilara 125x1,6mm (120ul) do analizatorów gazowych z heparyną sodowo-litową (250szt)
7 040 911 000	Kapturek do kapilar 1,6mm (500szt)
7 040 912 000	Kapturek do kapilar 2,35mm (500szt)
7 040 921 000	Mieszadełka do kapilar 1,6mm (250szt)
7 040 922 000	Mieszadełka do kapilar 2,35mm (250szt)

Kapilary do gazometrii

Materiał: szkło.

Numer	Nazwa produktu
7 041 075 241	Kapilara 75x2,35mm (130ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt)
7 041 075 242	Kapilara 75x2,35mm (130ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
7 041 100 231	Kapilara 100x2,3mm (170ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt)
7 041 100 232	Kapilara 100x2,3mm (170ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
7 041 125 151	Kapilara 125x1,5mm (80ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt)
7 041 125 152	Kapilara 125x1,5mm (80ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
7 041 125 161	Kapilara 125x1,6mm (98ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt)
7 041 125 162	Kapilara 125x1,6mm (98ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
7 041 125 231	Kapilara 125x2,3mm (220ul) do gazometrii z heparyną sodową (1000szt)
7 041 125 232	Kapilara 125x2,3mm (220ul) do gazometrii z heparyną litową (1000szt)
7 041 911 000	Kapturek do kapilar o pojemności do 100ul (1000szt)
7 041 912 000	Kapturek do kapilar o pojemności od 100ul (1000szt)
7 041 920 000	Mieszadełka do kapilar (200szt)
7 041 930 000	Magnesiki do kapilar

Końcówki do pipet automatycznych F.L. Medical

Końcówki do mikropipet o charakterze uniwersalnym, nadające się do pracy z mikropipetami różnych producentów. Autoklawowalne w warunkach 121C/100kPa/15min.

Cechują się:

- elastycznym kołnierzem umożliwiającym prawidłowe uszczelnienie na trzonach pipet różnych producentów,
- wysoką czystością i przezroczystością surowca (polipropylen wolny od metali ciężkich),
- ultra gładkimi ściankami.



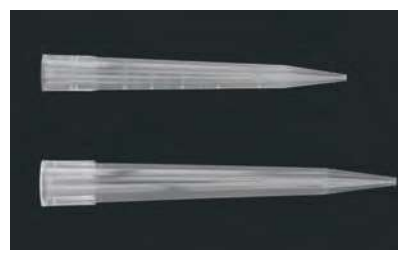
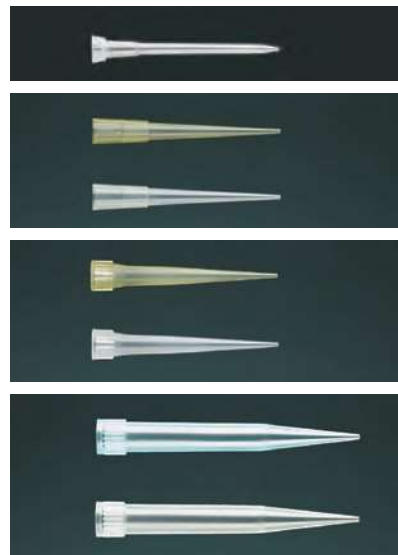
Numer	Nazwa produktu
3 391 023 000	Końcówka do pipet automatycznych 10µl bezbarwna (Cristal) worek - 1000szt
3 391 111 000	Końcówka do pipet automatycznych 200µl żółta (Gilson, Biohit, HTL) worek - 1000szt
3 391 113 000	Końcówka do pipet automatycznych 200µl bezbarwna (Gilson, Biohit, HTL) worek - 1000szt
3 391 121 000	Końcówka do pipet automatycznych 200µl żółta (Eppendorf) worek - 1000szt
3 391 123 000	Końcówka do pipet automatycznych 200µl bezbarwna (Eppendorf) worek - 1000szt
3 391 202 000	Końcówka do pipet automatycznych 1000µl niebieska (uniwersalna) worek - 500szt
3 391 203 000	Końcówka do pipet automatycznych 1000µl bezbarwna (uniwersalna) worek - 500szt

Końcówki do pipet automatycznych HTL

Mogą być autoklawowalne w warunkach 121C/100kPa/15min. Cechują się elastycznym kołnierzem umożliwiającym prawidłowe uszczelnienie na trzonach pipet różnych producentów, ultra gładkimi ściankami i wysoką czystością i przezroczystością surowca (polipropylen wolny od metali ciężkich).



Numer	Nazwa produktu
3 391 501 300	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku - 1000szt
3 391 501 310	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w statywie - 10x96szt
3 391 501 311	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10µl bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt
3 391 501 351	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10µl z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt
3 391 511 300	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku - 1000szt
3 391 511 310	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w statywie - 10x96szt
3 391 511 311	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200µl bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt
3 391 511 351	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200µl z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt
3 391 512 300	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200µl bezbarwna ze znacznikiem niesterylna w worku - 1000szt
3 391 512 310	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200µl bezbarwna ze znacznikiem niesterylna w statywie - 10x96szt
3 391 512 311	Końcówka HTL do pipet automatycznych 200µl bezbarwna ze znacznikiem sterylna w statywie - 10x96szt
3 391 521 300	Końcówka HTL do pipet automatycznych 300µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku - 1000szt
3 391 521 310	Końcówka HTL do pipet automatycznych 300µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w statywie - 10x96szt
3 391 521 311	Końcówka HTL do pipet automatycznych 300µl bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt
3 391 521 351	Końcówka HTL do pipet automatycznych 300µl z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x96szt
3 391 531 300	Końcówka HTL do pipet automatycznych 1000µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku - 1000szt
3 391 531 310	Końcówka HTL do pipet automatycznych 1000µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w statywie - 10x100szt
3 391 531 311	Końcówka HTL do pipet automatycznych 1000µl bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x100szt
3 391 531 351	Końcówka HTL do pipet automatycznych 1000µl z filtrem bezbarwna bez znacznika sterylna w statywie - 10x100szt
3 391 552 300	Końcówka HTL do pipet automatycznych 5000µl bezbarwna ze znacznikiem niesterylna w worku - 250szt
3 391 561 300	Końcówka HTL do pipet automatycznych 10000µl bezbarwna bez znacznika niesterylna w worku - 200szt



Pipety typu Pasteura szklane

Materiał: szkło.

Numer	Nazwa produktu
7 024 131 150	Pipeta szklana typu Pasteura 150mm (250szt)
7 024 131 229	Pipeta szklana typu Pasteura 230mm (250szt)
7 024 132 000	Balonik do pipet Pasteura (50szt)



Pipety typu Pasteura polietylenowe

Materiał: polietylen. W wykonaniu jałowym pakowane indywidualnie.



Numer	Nazwa produktu
7 024 211 000	Pipeta typu Pasteura polietylenowa kapilarna (500szt)
7 024 212 000	Pipeta typu Pasteura polietylenowa 1ml (500szt)
7 024 213 000	Pipeta typu Pasteura polietylenowa 3ml (500szt)
7 024 221 000	Pipeta typu Pasteura polietylenowa kapilarna jałowa, indywidualnie pakowana (500szt)
7 024 222 000	Pipeta typu Pasteura polietylenowa 1ml jałowa, indywidualnie pakowana (500szt)
7 024 223 000	Pipeta typu Pasteura polietylenowa 3ml jałowa, indywidualnie pakowana (500szt)



Pipety serologiczne polistyrenowe

Materiał: polistyren. Wyrób jałowy, pakowany indywidualnie.



Numer	Nazwa produktu
7 024 320 010	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 1ml jałowa, indywidualnie pakowana
7 024 320 020	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 2ml jałowa, indywidualnie pakowana
7 024 320 050	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 5ml jałowa, indywidualnie pakowana
7 024 320 100	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 10ml jałowa, indywidualnie pakowana
7 024 320 250	Pipeta serologiczna wielomiarowa z polistyrenu 25ml jałowa, indywidualnie pakowana



Szalki Petriego polistyrenowe okrągłe, jałowe

Materiał: polistyren. Szalki Petriego w wykonaniu jałowym.



Numer	Nazwa produktu	ilość sektorów	ilość w zgrzewce	ilość w opak.
7 025 111 035	Szalka Petriego Ø35mm wentylowana, jałowa	1	10	800
7 025 111 060	Szalka Petriego Ø60mm niewentylowana, jałowa	1	10	1000
7 025 111 061	Szalka Petriego Ø60mm wentylowana, jałowa	1	10	1000
7 025 111 080	Szalka Petriego Ø80mm niewentylowana, jałowa	1	10	600
7 025 111 090	Szalka Petriego Ø90mm wentylowana, jałowa	1	20	480
7 025 111 091	Szalka Petriego Ø90mm niewentylowana, jałowa	1	20	480
7 025 111 092	Szalka Petriego Ø90mm wentylowana, jałowa	2	20	480
7 025 111 100	Szalka Petriego Ø100mm niewentylowana, jałowa	1	10	500
7 025 111 120	Szalka Petriego Ø120mm niewentylowana, jałowa	1	10	320
7 025 111 150	Szalka Petriego Ø150mm wentylowana, jałowa	1	10	180



Pałeczki z wacikiem do wymazów, jałowe

Pałeczki do wymazów jałowe pakowane są indywidualnie w opakowanie typu blister. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe lub drewniane o wymiarach 2,5x150mm oraz aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm. Materiałami użytymi do produkcji główek są wiskoza lub bawełna. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.

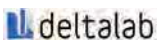


Numer	Nazwa produktu
7 012 111 215	Pałeczka polistyrenowa 2,5x150mm z wacikiem wiskozowym jałowa pakowana indywidualnie (100szt)
7 012 121 215	Pałeczka drewniana 2,5x150mm z wacikiem bawełnianym jałowa pakowana indywidualnie (100szt)
7 012 131 215	Pałeczka aluminiowa 0,9x150mm z wacikiem bawełnianym jałowa pakowana indywidualnie (100szt)



Pałeczki z wacikiem w probówce transportowej bez podłoża, jałowe

Pałeczki do wymazów jałowe pakowane są indywidualnie w probówce z korkiem. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Wyposażone są w etykietę pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe lub drewniane o wymiarach 2,5x150mm oraz aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm. Materiałami użytymi do produkcji główek są wiskoza lub bawełna. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.

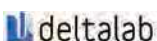


Numer	Nazwa produktu
7 012 200 110	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)
7 012 200 113	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem dakronowym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)
7 012 200 210	Pałeczka drewniana z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)
7 012 200 320	Pałeczka aluminiowa z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)



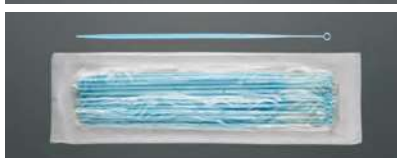
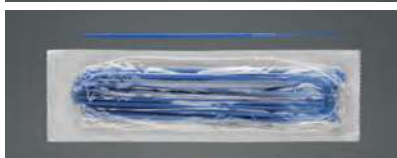
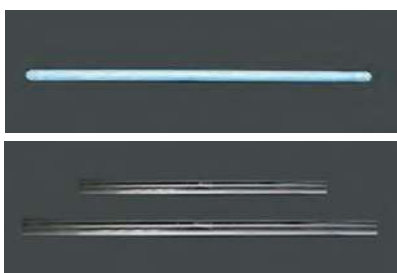
Pałeczki z wacikiem w probówce transportowej z podłożem AMIES, jałowe

Pałeczki do wymazów jałowe z podłożem transportowym **AMIES** pakowane są w opakowanie typu blister wraz z probówką z podłożem, zamkniętą korkiem w kolorze niebieskim (w przypadku dodatku węgla - czarnym) i uszczelnioną etykietą, pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Podłoże zapewnia prawidłową żywotność mikroorganizmom takim jak *Trichomonas sp.*, *Neisseria sp.*, *Haemophilus sp.*, *Corynebacteria*, *Streptococci*, *Enterobacteriaceae*, itp., do 72 godzin, aczkolwiek najlepsze rezultaty dla namnażania kultur bakteryjnych uzyskuje się w pierwszych 24 godzinach od pobrania próbki do badania mikrobiologicznego. Pakiet sterylizowany jest radiacyjnie. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe o wymiarze 2,5x150mm lub aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm. Materiałem użytym do produkcji główek jest wiskoza. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.



Numer	Nazwa produktu
7 012 210 110	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem AMIES (100szt)
7 012 210 320	Pałeczka aluminiowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem AMIES (100szt)
7 012 211 110	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem AMIES Z WĘGLEM (100szt)





Pojemniki do próbek biopsyjnych HISTOPOT

Pojemniki do użytku w laboratoriach histologicznych i patologicznych, wyprodukowane w najwyższym standardzie, z zachowaniem urzędowych wymogów jakości i techniki w certyfikowanych zakładach produkcyjnych wypełnione 10% neutralną formaliną.



Numer	Nazwa produktu
7 015 000 020	Pojemnik HISTOPOT 20 ml z neutralną 10% formaliną, z zakręcaną nakrętką (100szt)
7 015 000 040	Pojemnik HISTOPOT 40 ml z neutralną 10% formaliną, z zakręcaną nakrętką (100szt)
7 015 000 060	Pojemnik HISTOPOT 60 ml z neutralną 10% formaliną, z zakręcaną nakrętką (81szt)
7 015 000 125	Pojemnik HISTOPOT 125 ml z neutralną 10% formaliną, z zakręcaną nakrętką (36szt)
7 015 000 250	Pojemnik HISTOPOT 250 ml z neutralną 10% formaliną, z zakręcaną nakrętką (23szt)

Bagietki

Numer	Nazwa produktu	Ø [mm]	dł. [mm]
7 022 110 000	Bagietka polistyrenowa prosta (100szt)	5	125
7 022 252 000	Bagietka szklana prosta śr.5x200mm (50szt)	5	200
7 022 253 000	Bagietka szklana prosta śr.5x300mm (50szt)	5	300

Ezy polistyrenowe



Numer	Nazwa produktu
7 023 110 000	Eza polistyrenowa 1µl twarda ciemnozielona pakowana w torebkach po 20 szt jałowa (1000szt)
7 023 111 000	Eza polistyrenowa 1µl miękka jasnozielona pakowana w torebkach po 20 szt jałowa (1000szt)
7 023 120 000	Eza polistyrenowa 10µl twarda ciemnoniebieska pakowana w torebkach po 20 szt jałowa (1000szt)
7 023 121 000	Eza polistyrenowa 10µl miękka jasnoniebieska pakowana w torebkach po 20 szt jałowa (1000szt)
7 023 130 000	Eza polistyrenowa "L" kształtna biała pakowana w torebkach po 5 szt jałowa (1000szt)

Ezy platynowe

Materiał: platyna. Wyrób niejający.

Numer	Nazwa produktu
7 023 210 200	Eza platynowa o średnicy oczka 2mm - 1ul
7 023 210 500	Eza platynowa o średnicy oczka 5mm - 10ul
7 023 220 000	Oprawka do ez platynowych 250mm



Korki gładkie do probówek plastikowych 16mm F.L. Medical

Materiał: polietylen. Pasują do probówek 16mm FI - Medical.



Numer	Nazwa produktu
5 910 021 321	Korek polietylenowy gładki biały do probówek 16mm (500szt)
5 910 021 322	Korek polietylenowy gładki jasnoniebieski do probówek 16mm (500szt)
5 910 021 323	Korek polietylenowy gładki niebieski do probówek 16mm (500szt)
5 910 021 325	Korek polietylenowy gładki zielony do probówek 16mm (500szt)
5 910 021 327	Korek polietylenowy gładki żółty do probówek 16mm (500szt)
5 910 021 329	Korek polietylenowy gładki czerwony do probówek 16mm (500szt)



Korki karbowane do probówek plastikowych 12mm F.L. Medical

Materiał: polietylen. Pasują do probówek 12mm FI - Medical.



Numer	Nazwa produktu
5 911 021 341	Korek polietylenowy karbowany neutralny do probówek 12mm (500szt)
5 911 021 342	Korek polietylenowy karbowany biały do probówek 12mm (500szt)
5 911 021 343	Korek polietylenowy karbowany jasnoniebieski do probówek 12mm (500szt)
5 911 021 344	Korek polietylenowy karbowany niebieski do probówek 12mm (500szt)
5 911 021 345	Korek polietylenowy karbowany zielony do probówek 12mm (500szt)
5 911 021 346	Korek polietylenowy karbowany żółty do probówek 12mm (500szt)
5 911 021 347	Korek polietylenowy karbowany czerwony do probówek 12mm (500szt)



Korki karbowane do probówek plastikowych 13mm F.L. Medical

Materiał: polietylen. Pasują do probówek 13mm FI - Medical.



Numer	Nazwa produktu
5 911 021 351	Korek polietylenowy karbowany neutralny do probówek 13mm (500szt)
5 911 021 352	Korek polietylenowy karbowany biały do probówek 13mm (500szt)
5 911 021 353	Korek polietylenowy karbowany jasnoniebieski do probówek 13mm (500szt)
5 911 021 354	Korek polietylenowy karbowany niebieski do probówek 13mm (500szt)
5 911 021 355	Korek polietylenowy karbowany zielony do probówek 13mm (500szt)
5 911 021 356	Korek polietylenowy karbowany żółty do probówek 13mm (500szt)
5 911 021 357	Korek polietylenowy karbowany czerwony do probówek 13mm (500szt)



Korki karbowane do probówek plastikowych 16mm F.L. Medical

Materiał: polietylen. Pasują do probówek 16mm FI - Medical.



Numer	Nazwa produktu
5 911 021 361	Korek polietylenowy karbowany neutralny do probówek 16mm (500szt)
5 911 021 362	Korek polietylenowy karbowany biały do probówek 16mm (500szt)
5 911 021 363	Korek polietylenowy karbowany jasnoniebieski do probówek 16mm (500szt)
5 911 021 364	Korek polietylenowy karbowany niebieski do probówek 16mm (500szt)
5 911 021 365	Korek polietylenowy karbowany zielony do probówek 16mm (500szt)
5 911 021 366	Korek polietylenowy karbowany żółty do probówek 16mm (500szt)
5 911 021 367	Korek polietylenowy karbowany czerwony do probówek 16mm (500szt)

Końcówki z filtrem do pipet automatycznych w statywie jałowe EQUIMED



EQUIMED®

Numer katalogowy	Nazwa
3.391.800.010	Końcówki z filtrem do pipet automatycznych bezbarwne 0,5 - 10 μ l ze znacznikiem 2/10 μ l wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów 96szt w statywie, jałowe (1opk = 10 statywów po 96 końcówek) Zdjęcie
3.391.800.020	Końcówki z filtrem do pipet automatycznych bezbarwne 1 - 20 μ l ze znacznikiem 10 μ l wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów 96szt w statywie, jałowe (1opk = 10 statywów po 96 końcówek) Zdjęcie
3.391.800.100	Końcówki z filtrem do pipet automatycznych bezbarwne 10 - 100 μ l ze znacznikiem 10/50 μ l wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów 96szt w statywie, jałowe (1opk = 10 statywów po 96 końcówek) Zdjęcie
3.391.800.200	Końcówki z filtrem do pipet automatycznych bezbarwne 10 - 200 μ l ze znacznikiem 10/50/100 μ l wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów 96szt w statywie, jałowe (1opk = 10 statywów po 96 końcówek) Zdjęcie
3.391.801.000	Końcówki z filtrem do pipet automatycznych bezbarwne 100 - 1000 μ l ze znacznikiem 50/100/200/500 μ l wolne od DNaz, RNaz i pyrogenów 100szt w statywie, jałowe (1opk = 10 statywów po 100 końcówek) Zdjęcie



Końcówki do pipet automatycznych dużej pojemności

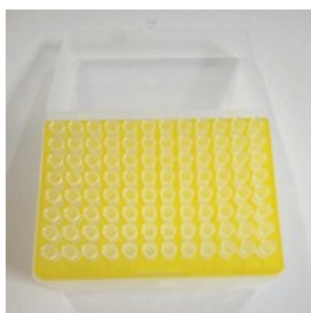
Końcówki do pipet automatycznych dużej pojemności charakteryzują się wysoką transparentnością i gładkością ścianek. Mogą być sterylizowane radiacyjnie, tlenkiem etylenu i autoklawowane (121C/20min).

Produkowane z wysokiej jakości polipropylenu, przeznaczonego do wyrobów medycznych.

Zapewniają elastyczność i szczelność dopasowania do trzonu pipet automatycznych.

3.392.730.000.00 / 88011 – Końcówki do pipet o pojemności 5ml pakowane po 200 szt.

Końcówki z filtrem do pipet automatycznych OMNITIP w statywie



Końcówki **OMNITIP™** charakteryzują się wysoką transparentnością i gładkością ścianek. Produkowane z wysokiej jakości polipropylenu, przeznaczonego do wyrobów medycznych. Zapewniają elastyczność i szczelność dopasowania do pipet automatycznych dostępnych na rynku:

- Corning (HTL),
- Gilson,
- Eppendorf,
- Biohit,
- High Tech Lab,
- Oxford,
- Nichiryoo,
- Hamilton,
- Mettler Toledo,
- Labnet,
- Jencons,
- Socorex,
- Brand,
- Finnpipette.

Końcówki **OMNITIP™** występują również jako 96 miejscowe zestawy bez filtra w statywach w wersjach niejałowej lub jałowej oraz niejałowe pakowane w woreczkach.

Numer katalogowy	Nazwa
3.380.120.110	Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 0,5-10µl, bezbarwne w statywie, jałowe (10x96szt)
3.380.120.120	Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 1-20µl, bezbarwne w statywie, jałowe (10x96szt)
3.380.120.140	Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 1-100µl, bezbarwne w statywie, jałowe (10x96szt)
3.380.120.150	Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 1-200µl, bezbarwne w statywie, jałowe (10x96szt)
3.380.120.160	Końcówki z filtrem OMNITIP o poj. 100-1000µl, bezbarwne w statywie, jałowe (5x96szt)

Karty katalogowe

Zadanie 3

Laboratoryjny minutnik elektroniczny

Jest elektronicznym urządzeniem służącym do pomiaru czasu w zakresie 0,00 do 19h59min. Uniwersalny uchwyt typu "CLIP" wyposażony w magnes pozwala na postawienie lub zawieszenie minutnika. Koniec pomiaru sygnalizowany jest dźwiękiem. Zasilany z baterii pastylkowej. Wymiary 60x50x20mm.

Numer	Nazwa produktu
2 102 200 000	Laboratoryjny minutnik elektroniczny



Licznik impulsów

Nacisk palca na manetkę powoduje zarejestrowanie kolejnego impulsu.

Numer	Nazwa produktu
2 103 100 000	Licznik impulsów



Mikropipety jednokanałowe o stałej nastawie CLINIPET+ HTL

Pipety o stałej pojemności oferowane są w 33 modelach od 2 µl do 1000 µl. Rękojeść oraz mechanizm pipet **CLINIPET+** zostały zaprojektowane specjalnie dla linii pipet o stałej pojemności. Pipety są w pełni autoklawowalne i odporne na promieniowanie UV. Odnaczają się niskimi siłami pipetowania oraz doskonałymi parametrami dokładności i powtarzalności.

system rekaliibracji umożliwia samodzielną rekaliibrację pipety w laboratorium,
niskie siły pipetowania nie powodują obciążenia zespołu nadgarstka podczas intensywnej pracy z pipetą,
wytrzymałe trzony wykonane z PVDF gwarantują wysoką odporność mechaniczną i chemiczną,
przycisk wyrzutnika dostosowany dla osób prawo- i leworęcznych,
unikalna konstrukcja wyrzutnika minimalizuje siły zrzutu końcówki,
mechanizm mocowania końcówek gwarantuje prawidłowe ich uszczelnienie się na trzonie pipety,
zdejmowany wyrzutnik umożliwia pobieranie cieczy z probówek nawet o bardzo małej średnicy.



A - błąd dokładności dozowania, P - współczynnik powtarzalności wyników.

Numer	Nazwa produktu	A [%]	P [%]
3 312 100 005	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 5µl	±2,0	±1,0
3 312 100 010	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 10µl	±1,2	±0,5
3 312 100 020	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 20µl	±0,9	±0,4
3 312 100 025	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 25µl	±0,9	±0,4
3 312 100 030	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 30µl	±0,9	±0,3
3 312 100 040	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 40µl	±0,9	±0,3
3 312 100 050	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 50µl	±0,9	±0,3
3 312 100 100	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 100µl	±0,8	±0,3
3 312 100 150	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 150µl	±0,7	±0,3
3 312 100 200	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 200µl	±0,6	±0,2
3 312 100 250	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 250µl	±0,6	±0,2
3 312 100 300	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 300µl	±0,6	±0,2
3 312 100 400	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 400µl	±0,6	±0,2
3 312 100 500	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 500µl	±0,6	±0,2
3 312 100 700	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 700µl	±0,6	±0,2
3 312 100 750	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 750µl	±0,6	±0,2
3 312 100 800	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 800µl	±0,6	±0,2
3 312 101 000	Mikropipeta jednokanałowa o stałej nastawie CLINIPET+ (HTL) 1000µl	±0,6	±0,2



Mikropipety jednokanałowe o zmiennej nastawie OPTIPETTE HTL

Pipety jednokanałowe i wielokanałowe z serii OPTIPETTE mogą być używane w laboratoriach mikrobiologicznych, chemicznych, analitycznych i badawczych. Przeznaczona są do różnego typu analiz laboratoryjnych. Ze względu na bardzo dobrze wyczuwalne progi pipetowania, pipety OPTIPETTE są szczególnie polecane osobom, które dopiero uczą się pipetować.



Cechy:

rękojeść pipety idealnie dopasowana do dłoni, wyposażona w podpórkę palca, która odciąża zespół nadgarstka,
mała waga pipety oraz system miękkich sprężyn zapewnia wygodę w pracy nawet podczas długich serii pipetowań,
niezawodny system uszczelnień gwarantuje pewność wyników,
wbudowany mechanizm do samodzielnej rekalkibracji pozwala na dostosowanie parametrów pipety do potrzeb aplikacji,
moduł wielokanałowy pipety umożliwia swobodny obrót o 360°,
doskonałe parametry dokładności i powtarzalności,
nastawa pojemności jedną ręką,
kolorowe pierścienie ułatwiające identyfikację pojemności,
odporne na UV,
autoklawowalny zespół trzonu.



A - błąd dokładności dozowania, P - współczynnik powtarzalności wyników.

Numer	Nazwa produktu	V _{min} [μl]	V _m [μl]	V _{max} [μl]	A _{min} [%]	A _m [%]	A _{max} [%]	P _{min} [%]	P _m [%]	P _{max} [%]
3 322 600 002	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 0,2 - 2μl	0,2	1,0	2,0	±12,0	±2,7	±1,5	±6,0	±1,3	±0,7
3 322 600 010	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 0,5 - 10μl	0,5	5,0	10	±4,0	±1,0	±0,5	±2,8	±0,6	±0,4
3 322 600 020	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 2,0 - 20μl	2	10	20	±3,0	±1,0	±0,8	±1,5	±0,5	±0,3
3 322 600 050	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 5,0 - 50μl	5	25	50	±2,5	±1,0	±0,8	±2,0	±0,6	±0,4
3 322 600 100	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 10,0 - 100μl	10	50	100	±1,6	±0,8	±0,8	±0,8	±0,24	±0,2
3 322 600 200	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 20,0 - 200μl	20	100	200	±1,2	±0,8	±0,6	±0,6	±0,25	±0,2
3 322 600 250	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 50,0 - 250μl	50	125	250	±1,0	±0,8	±0,6	±0,4	±0,3	±0,3
3 322 601 000	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 100,0 - 1000μl	100	500	1000	±1,6	±0,7	±0,6	±0,4	±0,2	±0,15
3 322 605 000	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 500,0 - 5000μl	500	2500	5000	±1,2	±0,6	±0,5	±0,5	±0,2	±0,15
3 322 609 999	Mikropipeta jednokanałowa OPTIPETTE 1000,0 - 10000μl	1000	5000	10000	±2,5	±0,8	±0,5	±0,6	±0,3	±0,2



Mikropipety jednokanałowe o zmiennej nastawie LABMATE PRO HTL

Seria pipet zmiennopojemnościowych LABMATE PRO to połączenie najbardziej wytrzymałych, odpornych chemicznie i mechanicznie materiałów z doskonałymi parametrami powtarzalności i dokładności. Szeroki wybór pojemności modeli jedno i wielokanałowych pipet sprawia, że mogą być one stosowane w różnego rodzaju laboratoriach. Pipety mogą być poddawane sterylizacji promieniami UV oraz w autoklawie. Regulowana długość wyrzutnika umożliwia dostosowanie go do większości popularnych końcówek. Podwójna nastawa pojemności przyciskiem pipetowania lub pokrętelem nastawy objętości.

ergonomiczny kształt i niska waga,
potwierdzona dokładność i powtarzalność,
odporne na UV, w pełni autoklawowalne,
trzony pipet 5 i 10 ml wyposażone w filtry,
dostępne w wersji 8- i 12-kanałowej,
kolorowe trzony ułatwiające identyfikację pojemności.

System „miękkich” sprężyn ułatwia pipetowanie. Pipety wielokanałowe LABMATE PRO zostały wyposażone w unikalny mechanizm „aktywnych” trzonów. Mechanizm ten znacznie obniża siły podczas zakładania i zrzucania końcówek. Obrotowy wyrzutnik 360° umożliwia zrzucanie końcówek przy dowolnym ustawieniu modułu.

Komory hematologiczne

Numer	Nazwa produktu
7 042 110 000	Komora hematologiczna typu Bürker'a
7 042 120 000	Komora hematologiczna typu Thom'a
7 042 130 000	Komora hematologiczna typu Nuebauer'a
7 042 140 000	Komora hematologiczna typu Fusch-Rosentahl'a
7 042 150 000	Komora hematologiczna typu Nageotte'a
7 042 200 000	Szkiełka do komór hematologicznych 20x26x0,4mm (10szt)



Nożyki do nakłuć

Numer	Nazwa produktu
7 044 100 000	Nożyki hematologiczne jałowe indywidualnie pakowane (200szt)
7 044 300 000	Nożyki alergologiczne jałowe indywidualnie pakowane (200szt)



Nakłuwacze hematologiczne

Numer	Nazwa produktu	głęb. nakłucia [mm]	obj. krwi [ul]
7 044 410 000	Nakłuwacz hematologiczny Medlance 1,8mm jałowy (200szt)	1,8	10-20
7 044 420 000	Nakłuwacz hematologiczny Medlance 2,4mm jałowy (200szt)	2,4	20-50



Lancety hematologiczne

Numer	Nazwa produktu	głęb. nakłucia [mm]	obj. krwi [mm]
7 044 510 000	Lancet hematologiczny Medlance 1,0mm jałowy (200szt)	1,0	50-70
7 044 520 000	Lancet hematologiczny Medlance 1,5mm jałowy (200szt)	1,5	70-100
7 044 530 000	Lancet hematologiczny Medlance 2,0mm jałowy (200szt)	2,0	100-200



Stazy

Numer	Nazwa produktu
7 046 200 000	Staza samozaciskowa zielona
7 046 200 001	Staza samozaciskowa czerwona SARSTEDT



Moździerze agatowe

Materiał: agat. Istnieje możliwość zamówienia moździerzy z agatu w innych wymiarach, jak również kul agatowych.

Numer	Nazwa produktu	Ø czaszy [mm]	pojemność [ml]
8 161 060 000	Moździerz agatowy 60mm z pistelem	50	13
8 161 075 000	Moździerz agatowy 75mm z pistelem	60	24
8 161 100 000	Moździerz agatowy 100mm z pistelem	80	50
8 161 125 000	Moździerz agatowy 125mm z pistelem	105	100



Zaciskacz do węży laboratoryjnych

Numer	Nazwa produktu
8 192 000 000	Zaciskacz do węży śrubowy, metalowy



Etykiety laboratoryjne

Numer	Nazwa produktu
8 201 000 000	Etykieta laboratoryjna z nadrukiem 38 x 25mm (1000szt)
8 201 100 000	Etykieta laboratoryjna bez nadruku 38 x 25mm (1000szt)
8 202 000 000	Etykieta laboratoryjna z nadrukiem 60 x 40mm (1000szt)



Pisaki laboratoryjne wodoodporne grube

Opodne na działanie wody. Zmywalne pod wpływem działania rozpuszczalników organicznych.

Numer	Nazwa produktu
8 211 100 000	Pisak wodoodporny gruby czarny
8 211 200 000	Pisak wodoodporny gruby czerwony
8 211 300 000	Pisak wodoodporny gruby niebieski
8 211 400 000	Pisak wodoodporny gruby zielony



Pisaki laboratoryjne wodoodporne cienkie

Opodne na działanie wody. Zmywalne pod wpływem działania rozpuszczalników organicznych.

Numer	Nazwa produktu
8 212 100 000	Pisak wodoodporny cienki czarny
8 212 200 000	Pisak wodoodporny cienki czerwony
8 212 300 000	Pisak wodoodporny cienki niebieski
8 212 400 000	Pisak wodoodporny cienki zielony



Rękawice jednorazowe PCV

Numer	Nazwa produktu
8 221 100 000	Rękawice jednorazowe PCV damskie (100szt)
8 221 200 000	Rękawice jednorazowe PCV męskie (100szt)



Statywy plastikowe na probówki

Materiał: polipropylen. Autoklawowalne.

Numer	Nazwa produktu	ilość płaszczyzn	ilość miejsc
8 131 171 590	Statyw polipropylenowy na probówki \varnothing 12mm 190x60mm	3	12
8 131 172 370	Statyw polipropylenowy na probówki \varnothing 18mm 250x60mm	2	10
8 131 173 560	Statyw polipropylenowy na probówki \varnothing 20mm 190x60mm	3	12
8 131 173 562	Statyw polipropylenowy na probówki \varnothing 20mm 375x65mm	3	24



Statywy na probówki Eppendorfa

Statywy polipropylenowe, 20 miejscowe, dwupoziomowe, białe, autoklawowalne, z oznaczonymi numerami gniazd. Możliwość łączenia statywów plecami do siebie lub w rzędy przy pomocy łączników.

Numer	Nazwa produktu
8 131 191 205	Statyw na probówki Eppendorfa dwupoziomowy, 20 miejscowy, plastikowy
8 131 199 000	Łącznik do statywu na probówki Eppendorfa (6szt)



Statywy druciane na probówki

Numer	Nazwa produktu	wymiary otworu [mm]	wysokość [mm]
8 131 212 205	Statyw do probówek 12mm 20 miejscowy drucziany biały	14x14	60
8 131 212 305	Statyw do probówek 12mm 30 miejscowy drucziany biały	14x14	60
8 131 212 505	Statyw do probówek 12mm 50 miejscowy drucziany biały	14x14	60
8 131 216 205	Statyw do probówek 16mm 20 miejscowy drucziany biały	19x19	70
8 131 216 305	Statyw do probówek 16mm 30 miejscowy drucziany biały	19x19	70
8 131 216 505	Statyw do probówek 16mm 50 miejscowy drucziany biały	19x19	70
8 131 220 205	Statyw do probówek 20mm 20 miejscowy drucziany biały	22x22	80
8 131 220 305	Statyw do probówek 20mm 30 miejscowy drucziany biały	22x22	80
8 131 220 505	Statyw do probówek 20mm 50 miejscowy drucziany biały	22x22	80
8 131 226 205	Statyw do probówek 24mm 20 miejscowy drucziany biały	26x26	50



Koszyki druciane prostopadłościennne

Materiał: stal ocynkowana. Istnieje możliwość wykonania koszyków ze stali nierdzewnej na indywidualne zamówienie.

Numer	Nazwa produktu	wysokość [mm]
8 132 100 100	Koszyk drucziany prostopadłościenny o wymiarach podstawy 100x100mm	100
8 132 150 150	Koszyk drucziany prostopadłościenny o wymiarach podstawy 150x150mm	150
8 132 180 180	Koszyk drucziany prostopadłościenny o wymiarach podstawy 180x180mm	180
8 132 300 200	Koszyk drucziany prostopadłościenny o wymiarach podstawy 300x200mm	150



Koszyki druciane walcowe

Materiał: stal ocynkowana. Istnieje możliwość wykonania koszyków ze stali nierdzewnej na indywidualne zamówienie.

Numer	Nazwa produktu	wysokość [mm]
8 132 509 000	Koszyk drucziany walcowy o średnicy podstawy 90mm	90
8 132 510 000	Koszyk drucziany walcowy o średnicy podstawy 100mm	100
8 132 515 000	Koszyk drucziany walcowy o średnicy podstawy 150mm	150
8 132 518 000	Koszyk drucziany walcowy o średnicy podstawy 180mm	180





Jednorazowa staza bezlateksowa służy do uciskania i uwidocznienia żyły przy pobieraniu krwi i wykonywaniu iniekcji. Bezlategsowy materiał ogranicza możliwość wystąpienia reakcji alergicznych i podrażnień skóry. Opakowanie zawiera 25 szt. niejąłowych opasek.

Kolor

Niebieski

Karty katalogowe

Zadanie 4

Pałeczki z wacikiem do wymazów, jałowe

Pałeczki do wymazów jałowe pakowane są indywidualnie w opakowanie typu blister. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe lub drewniane o wymiarach 2,5x150mm oraz aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm. Materiałami użytymi do produkcji główek są wiskoza lub bawełna. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.

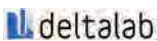


Numer	Nazwa produktu
7 012 111 215	Pałeczka polistyrenowa 2,5x150mm z wacikiem wiskozowym jałowa pakowana indywidualnie (100szt)
7 012 121 215	Pałeczka drewniana 2,5x150mm z wacikiem bawełnianym jałowa pakowana indywidualnie (100szt)
7 012 131 215	Pałeczka aluminiowa 0,9x150mm z wacikiem bawełnianym jałowa pakowana indywidualnie (100szt)



Pałeczki z wacikiem w probówce transportowej bez podłoża, jałowe

Pałeczki do wymazów jałowe pakowane są indywidualnie w probówce z korkiem. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Wyposażone są w etykietę pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe lub drewniane o wymiarach 2,5x150mm oraz aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm. Materiałami użytymi do produkcji główek są wiskoza lub bawełna. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.

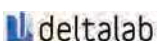


Numer	Nazwa produktu
7 012 200 110	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)
7 012 200 113	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem dakronowym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)
7 012 200 210	Pałeczka drewniana z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)
7 012 200 320	Pałeczka aluminiowa z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa bez podłoża (500szt)



Pałeczki z wacikiem w probówce transportowej z podłożem AMIES, jałowe

Pałeczki do wymazów jałowe z podłożem transportowym **AMIES** pakowane są w opakowanie typu blister wraz z probówką z podłożem, zamkniętą korkiem w kolorze niebieskim (w przypadku dodatku węgla - czarnym) i uszczelnioną etykietą, pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Podłoże zapewnia prawidłową żywotność mikroorganizmom takim jak *Trichomonas sp.*, *Neisseria sp.*, *Haemophilus sp.*, *Corynebacteria*, *Streptococci*, *Enterobacteriaceae*, itp., do 72 godzin, aczkolwiek najlepsze rezultaty dla namnażania kultur bakteryjnych uzyskuje się w pierwszych 24 godzinach od pobrania próbki do badania mikrobiologicznego. Pakiet sterylizowany jest radiacyjnie. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe o wymiarze 2,5x150mm lub aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm. Materiałem użytym do produkcji główek jest wiskoza. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.



Numer	Nazwa produktu
7 012 210 110	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem AMIES (100szt)
7 012 210 320	Pałeczka aluminiowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem AMIES (100szt)
7 012 211 110	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem AMIES Z WĘGLEM (100szt)





Pojemniki na kał F.L. Medical

Pojemniki polipropylenowe jednorazowego użytku z nakrętką i łopatką, na próbki kału. W wykonaniu jałowym indywidualnie pakowane.



Numer	Nazwa produktu
7 013 220 000	Pojemnik PP 30ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką niezakrecony (100szt)
7 013 220 010	Pojemnik PP 30ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką zakrecony (100szt)
7 013 221 011	Pojemnik PP 30ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką jałowy, zakrecony, indywidualnie pakowany (50szt)
7 013 230 000	Pojemnik PP 60ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką niezakrecony (100szt)
7 013 231 000	Pojemnik PP 60ml na kał z czerwoną nakrętką i łopatką jałowy, indywidualnie pakowany (50szt)



Pojemniki na mocz F.L. Medical

Pojemniki polipropylenowe jednorazowego użytku z nakrętką, na próbki moczu. W wykonaniu jałowym indywidualnie pakowane.



Numer	Nazwa produktu
7 013 310 000	Pojemnik PP 120ml na mocz z czerwoną nakrętką niezakrecony (100szt)
7 013 310 010	Pojemnik PP 120ml na mocz z czerwoną nakrętką zakrecony (100szt)
7 013 311 011	Pojemnik PP 120ml na mocz z czerwoną nakrętką jałowy, zakrecony, indywidualnie pakowany (50szt)



Pojemniki na płyny ustrojowe F.L. Medical

Pojemniki polipropylenowe jednorazowego użytku z nakrętką na próbki płynów ustrojowych. W wykonaniu jałowym indywidualnie pakowane.



Numer	Nazwa produktu
7 013 410 000	Pojemnik PP 30ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką niezakrecony (100szt)
7 013 410 010	Pojemnik PP 30ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką zakrecony (100szt)
7 013 411 011	Pojemnik PP 30ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką jałowy, zakrecony, indywidualnie pakowany (50szt)
7 013 420 000	Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką niezakrecony (100szt)
7 013 420 010	Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką zakrecony (100szt)
7 013 421 011	Pojemnik PP 60ml na płyny ustrojowe z czerwoną nakrętką jałowy, zakrecony, indywidualnie pakowany (50szt)



Karty katalogowe

Zadanie 7



Pałeczki z wacikiem w probówce transportowej z podłożem STUART, jałowe

Pałeczki do wymazów jałowe z podłożem transportowym **STUART** pakowane są w opakowanie typu blister wraz z probówką z podłożem, zamkniętą korkiem w kolorze białym i etykietą, pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Podłoże **STUART** pozwala na zabezpieczenie i transport wielu patologicznych mikroorganizmów takich jak np. *Neisseria gonorrhoeae*, *Haemophilus influenzae*, *Corynebacterium diphtheriae*, *Trichomonas vaginalis*, *Streptococcus sp.*, *Salmonella sp.*, *Shigellas sp.*, itp. Mało stabilne mikroorganizmy zachowują na tym podłożu żywotność do 24 godzin a pozostałe do kilku dni. Pakiet taki sterylizowany jest radiacyjnie. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe lub drewniane o wymiarze 2,5x150mm lub aluminiowe o wymiarze 0,9x150mm. Materiałem użytym do produkcji główek jest wiskoza lub bawełna. Główka pałeczki wykonana na trzonku polistyrenowym lub drewnianym ma średnicę około 5mm, a wykonana na trzonku aluminiowym około 1,5mm.



Numer	Nazwa produktu
7 012 220 110	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem STUART (100szt)
7 012 220 210	Pałeczka drewniana z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa z podłożem STUART (100szt)
7 012 220 320	Pałeczka aluminiowa z wacikiem bawełnianym w probówce transportowej jałowa z podłożem STUART (100szt)



Pałeczki z wacikiem w probówce transportowej z podłożem CARY BLAIR, jałowe

Pałeczki do wymazów jałowe z podłożem transportowym **CARY-BLAIR** pakowane są w opakowanie typu blister wraz z probówką z podłożem, zamkniętą korkiem w kolorze czerwonym i uszczelnioną etykietą, pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Podłoże zapewnia prawidłową żywotność mikroorganizmom takim jak *Neisseria sp.*, *Haemophilus sp.*, *Streptococcus sp.* pH podłoża podniesiono zostało do poziomu 8,4pH. Pakiet sterylizowany jest radiacyjnie. Trzonek pałeczki wykonany jest z polistyrenu o wymiarze 2,5x150mm, Materiałem użytym do produkcji główki jest wiskoza. Główka pałeczki ma średnicę około 5mm.



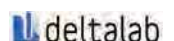
Numer	Nazwa produktu
7 012 230 110	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem wiskozowym w probówce transportowej jałowa z podłożem CARY-BLAIR (100szt)



Pałeczki z wacikiem w probówce transportowej z podłożem do WIRUSÓW, jałowe

Pałeczki do wymazów jałowe z podłożem transportowym do **WIRUSÓW** pakowane są w opakowanie typu blister wraz z probówką z podłożem, zamkniętą korkiem w kolorze fioletowym i uszczelnioną etykietą, pełniącą - poza oznaczeniem próbki - rolę dodatkowego uszczelnienia korka oraz zabezpieczenia wyrobu przed przypadkowym otwarciem i utratą sterylności. Podłoże transportowe przeznaczone jest do odpowiedniego zabezpieczenia próbki wirusów podczas transportu do laboratorium. Odpowiedni dobór pożywki zapewnia stabilność mikroorganizmom do 72 godzin od pobrania materiału do badań, a w niektórych przypadkach przez dłuższy czas. Dodanie substancji przeciwbakteryjnych opóźnia rozwój bakterii oraz grzybów. Pakiet sterylizowany jest radiacyjnie. Trzonki pałeczek występują jako polistyrenowe o wymiarze 2,5x150mm. Materiałem użytym do produkcji główek jest dakron. Główka pałeczki ma średnicę około 5mm.

minimalne zamówienie 1karton=600szt.



Numer	Nazwa produktu
7 012 240 110	Pałeczka polistyrenowa z wacikiem dakronowym w probówce transportowej jałowa z podłożem do WIRUSÓW (100szt)



Dra. Marta Cerdà Cuéllar
Centre de Recerca en Sanitat Animal
Campus de Bellaterra (UAB)
08193-Bellaterra (Barcelona)
93-5814494 / 3284

Bellaterra, 5th July 2011

Marta Cerdà Cuéllar, Ph.D in Biological Sciences, and Scientist at *Centre de Recerca en Sanitat Animal*, acting as Study Director of the study entitled *Assessment of Deltalab viscose swabs in Amies and Stuart transport media for bacteria, regarding the guide M40-A Vol. 23 No. 34 Quality control of microbiological transport systems; Approved standard.*

CERTIFY:

The study on persistence of *Pseudomonas aeruginosa* ATCC BAA-427 (representative of aerobic and facultative anaerobic bacteria), *Bacteroides fragilis* ATCC 25285 (representative of anaerobic bacteria) and *Neisseria gonorrhoeae* DSM 15130 (representative of fastidious bacteria) by using Deltalab swabs (Stuart transport medium swab, Amies transport medium swab, Amies transport medium with charcoal swab), regarding the guide *M40-A Vol. 23 No. 34 Quality control of microbiological transport systems; Approved standard*, considers that:

- a) according to the Swab elution method, for specimens held at 20°C-25°C or at 4°C, "there shall be no more than a 3 log₁₀ decline in CFU between the zero-time CFU count and the CFU of the swabs that were stored". Therefore, it can be concluded that:
- Deltalab Stuart, Amies and Amies with charcoal transport medium swabs are excellent to keep bacterial viability along time (up to 3 days) at 4-8°C for aerobic and facultative anaerobic bacteria, and for anaerobic bacteria;
 - Deltalab Amies and Amies with charcoal transport medium swabs are excellent to keep bacterial viability up to 3 days at 20°C-25°C for aerobic and facultative anaerobic bacteria, and for anaerobic bacteria;
 - Deltalab Stuart, transport medium swabs are excellent to keep bacterial viability at 20°C-25°C: up to 3 days for aerobic and facultative anaerobic bacteria; up to 2 days for anaerobic bacteria;

- Deltalab Stuart, Amies and Amies with charcoal transport medium swabs are excellent to keep bacterial viability for 24h at 4°C for fastidious bacteria;
- Deltalab Amies transport medium with charcoal swabs are excellent for fastidious bacteria to keep bacterial viability for 24h at 20°C-25°C;

b) according to the Roll plate method:

- for viability studies (specimens held at 20°C-25°C), "there shall be ≥ 5 CFU following the specified holding time from the specific dilution that yielded zero-time plate counts closest to 300 CFU". Therefore, all 3 kind of swabs are excellent to keep bacterial viability up to 48 h for anaerobic bacteria;

- for overgrowth studies (specimens held at 4°C), "there shall be no more than 1 log increase in CFU between the zero-time count and the counts of the swabs that were held". Therefore, all 3 kind of swabs are excellent to avoid bacterial overgrowth up to 48 h for aerobic and facultative anaerobic bacteria.

Study Director Signature



Marta Cerdà Cuéllar

05.07.2011, Bellaterra

Doktor nauk biologicznych i naukowiec pracujący w Centre de Recerca en Sanitat Animal Marta Cerdà Cuéllar pełniąc obowiązki kierownika niniejszych badań udzieliła zezwolenia na ocenę i transport wacików wiskozowych Deltalab w urządzeniach Amies i Stewart, zgodnie z regulacjami M-40A, tom 23, nr 34 kontroli jakości. Standard zatwierdzony.

ZAŚWIADCZENIE:

Badanie przeżywalności bakterii: pałeczki ropy błękitnej (*Pseudomonas aeruginosa*) ATCC BAA-427 (przedstawiciel bakterii tlenowych i fakultatywnych beztlenowych), *Bacteroides fragilis* ATCC 25285 (przedstawiciel bakterii beztlenowych), bakterie dwoinki rzeżączki DSM 15130 (*Neisseria gonorrhoeae*, przedstawiciel bakterii wymagających) przy użyciu wacików Deltalab (urządzenie transportujące firmy Stuart, urządzenie transportujące firmy Amies, urządzenie transportujące z wkładką węglową) zgodnie z *regulacjami M-40A, tom 23, nr 34 kontroli jakości, standard zatwierdzony*, niniejszym zaświadcza, iż:

a)

według metody wymywania waciku, dla próbek trzymany w temperaturze 20-25 °C lub 4°C, "nie powinno być spadku w CFU większego niż 3 log₁₀ pomiędzy pomiarem czasu zerowego, a CFU przechowywanych wacików". Można zatem wysunąć wnioski, iż:

- urządzenia do transportowania Deltalab Stuart, Amies, oraz Amies z wkładką węglową są doskonale do utrzymania żywotności bakterii (do 3 dni) w temperaturze od 4 do 8°C z gatunku tlenowych i fakultatywnych beztlenowych, oraz bakterii beztlenowych;
- urządzenia do transportowania Amies, oraz Amies z wkładką węglową są doskonale do utrzymania żywotności bakterii do 3 dni w temperaturze 20-25 °C dla bakterii z gatunku tlenowych i fakultatywnych beztlenowych, oraz bakterii beztlenowych;
- urządzenia do transportowania Deltalab Stuart są doskonale do utrzymania żywotności bakterii w temperaturze 20-25 °C, do 3 dni dla bakterii z gatunku tlenowych i fakultatywnych beztlenowych, do 2 dni dla bakterii beztlenowych;

- urządzenia do transportowania Deltalab Stuart, Amies, oraz Amies z wkładką węglową są doskonale do utrzymania żywotności bakterii przez 24 godziny w temperaturze 4°C dla bakterii wymagających;

- urządzenia do transportowania Amies z wkładką węglową są doskonale do utrzymania żywotności bakterii przez 24 godziny w temperaturze 20-25 °C dla bakterii wymagających;

b)

zgodnie z metodą Roll:

- dla badań nad przeżywalnością (próbki trzymane w temperaturze 20-25 °C), “wartość CFU nie powinna wynosić mniej niż 5, po określonym czasie przetrzymywania danego roztworu, który uzyskał wynik czasu zerowego najbliższy wartości CFU 300”, zatem wszystkie 3 typy wacików są doskonale do utrzymania żywotności bakterii aż do 48 godzin w przypadku bakterii beztlenowych;

- dla badań nad przerostem (próbki trzymane w temperaturze 4°C), “wzrost wartości CFU nie powinien być większy, niż 1 log pomiędzy czasem zerowym, a czasem w jakim trzymane były waciki”. W związku z tym, wszystkie 3 typy wacików są doskonale do zapobiegnięcia nadmiernemu przyrostowi bakterii aż do 48 godzin w przypadku tlenowych i fakultatywnych beztlenowych bakterii.

Podpis kierownika badań



Marta Cerdà Cuéllar

Wydruk informacji pobranej w trybie art. 4 ust. 4aa ustawy z dnia 20 sierpnia 1997 r. o Krajowym Rejestrze Sądowym, posiada moc dokumentu wydawanego przez Centralną Informację, nie wymaga podpisu i pieczęci.

CENTRALNA INFORMACJA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO

KRAJOWY REJESTR SĄDOWY

Stan na dzień 22.04.2022 godz. 09:39:17

Numer KRS: 0000004403

Informacja odpowiadająca odpisowi aktualnemu
Z REJESTRU PRZEDSIĘBIORCÓW

Data rejestracji w Krajowym Rejestrze Sądowym		02.04.2001	
Ostatni wpis	Numer wpisu	27	Data dokonania wpisu
	Sygnatura akt	RDF/373598/22/60	
	Oznaczenie sądu	SYSTEM	

Dział 1

Rubryka 1 - Dane podmiotu	
1.Oznaczenie formy prawnej	SPÓŁKA JAWNA
2.Numer REGON/NIP	REGON: 350526410, NIP: 6760012897
3.Firma, pod którą spółka działa	EQUIMED HOŁDA, LENK, TREMBECKI SPÓŁKA JAWNA
4.Dane o wcześniejszej rejestracji	-----
5.Czy przedsiębiorca prowadzi działalność gospodarczą z innymi podmiotami na podstawie umowy spółki cywilnej?	NIE
6.Czy podmiot posiada status organizacji pożytku publicznego?	---

Rubryka 2 - Siedziba i adres podmiotu	
1.Siedziba	kraj POLSKA, woj. MAŁOPOLSKIE, powiat KRAKÓW, gmina KRAKÓW, miejsc. KRAKÓW
2.Adres	ul. PRĄDNICKA, nr 46, lok. ---, miejsc. KRAKÓW, kod 31 - 202, poczta KRAKÓW, kraj POLSKA
3.Adres poczty elektronicznej	-----
4.Adres strony internetowej	-----

Rubryka 3 - Oddziały	
Brak wpisów	

Rubryka 4 - Informacje o umowie		
1.Informacje o zawarciu lub zmianie umowy spółki	1	UMOWA SPÓŁKI CYWILNEJ ZAWARTA W DNIU 5 LISTOPADA 1991R. W KRAKOWIE
	2	24.10.2012R., - ZMIANA § 6, DODANO § 3, § 8, § 9, § 10, § 11, § 12, § 13, § 14, § 15, § 16

Rubryka 5	

1.Czas, na jaki została utworzona spółka	NIEOZNACZONY
--	--------------

Rubryka 6 - Sposób powstania spółki		
1.Określenie okoliczności powstania	PRZEKSZTAŁCENIE	
2.Opis sposobu powstania spółki oraz informacja o uchwale	SPÓŁKA CYWILNA PODLEGAJĄCA OBOWIĄZKOWI WPISU DO REJESTRU JAKO SPÓŁKA JAWNA NA PODSTAWIE ART. 26 PAR. 4 KSH	
Podrubryka 1 Podmiot, z którego powstała spółka		
1	1.Nazwa lub firma	EQUIMED SPÓŁKA CYWILNA,-----
	2.Kraj i nazwa rejestru lub ewidencji, w którym podmiot był zarejestrowany	-----,EWIDENCJA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ
	3.Numer w rejestrze albo ewidencji	7453 (H) - S
	4.Nazwa sądu prowadzącego rejestr albo organu prowadzącego ewidencję	-----
	5.Numer REGON	---
	6.Numer NIP	-----

Rubryka 7 - Dane wspólników		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	HOŁDA
	2.Imiona	KAZIMIERZ FRANCISZEK
	3.Numer PESEL/REGON	53012802812
	4.Numer KRS	*****
	5.Czy wspólnik pozostaje w związku małżeńskim?	TAK
	6.Czy została zawarta małżeńska umowa majątkowa?	NIE
	7.Czy powstała rozdzielność majątkowa między małżonkami ?	NIE
	8.Czy wspólnik ma ograniczoną zdolność do czynności prawnych?	NIE
2	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	LENK
	2.Imiona	JERZY TADEUSZ
	3.Numer PESEL/REGON	56011302413
	4.Numer KRS	*****
	5.Czy wspólnik pozostaje w związku małżeńskim?	TAK
	6.Czy została zawarta małżeńska umowa majątkowa?	NIE
	7.Czy powstała rozdzielność majątkowa między małżonkami ?	NIE
	8.Czy wspólnik ma ograniczoną zdolność do czynności prawnych?	NIE
3	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	TREMBECKI
	2.Imiona	MAREK ANDRZEJ
	3.Numer PESEL/REGON	55050104990

4.Numer KRS	*****
5.Czy wspólnik pozostaje w związku małżeńskim?	TAK
6.Czy została zawarta małżeńska umowa majątkowa?	NIE
7.Czy powstała rozdzielność majątkowa między małżonkami ?	NIE
8.Czy wspólnik ma ograniczoną zdolność do czynności prawnych?	NIE

Dział 2

Rubryka 1 - Uprawnieni do reprezentowania spółki		
1.Nazwa organu uprawnionego do reprezentowania podmiotu	WSPÓLNICY REPREZENTUJĄCY SPÓŁKĘ	
2.Sposób reprezentacji podmiotu	KAŻDY WSPÓLNIK MA PRAWO REPREZENTOWAĆ SPÓŁKĘ	
Podrubryka 1 Dane wspólników reprezentujących spółkę		
1	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	HOŁDA
	2.Imiona	KAZIMIERZ FRANCISZEK
	3.Numer PESEL/REGON	53012802812
	4.Numer KRS	****
2	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	LENK
	2.Imiona	JERZY TADEUSZ
	3.Numer PESEL/REGON	56011302413
	4.Numer KRS	****
3	1.Nazwisko / Nazwa lub firma	TREMBECKI
	2.Imiona	MAREK ANDRZEJ
	3.Numer PESEL/REGON	55050104990
	4.Numer KRS	****

Rubryka 2 - Nie dotyczy

Brak wpisów

Rubryka 3 - Prokurenci

Brak wpisów

Dział 3

Rubryka 1 - Przedmiot działalności		
1.Przedmiot przeważającej działalności przedsiębiorcy	1	---
2.Przedmiot pozostałej działalności przedsiębiorcy	1	22, 19, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH WYROBÓW Z GUMY
	2	22, 29, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH WYROBÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH
	3	25, 11, Z, PRODUKCJA KONSTRUKCJI METALOWYCH I ICH CZĘŚCI

4	25, 99, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH GOTOWYCH WYROBÓW METALOWYCH, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
5	28, 23, Z, PRODUKCJA MASZYN I SPRZĘTU BIUROWEGO, Z WYŁĄCZENIEM KOMPUTERÓW I URZĄDZEŃ PERYFERYJNYCH
6	31, 01, Z, PRODUKCJA MEBLI BIUROWYCH I SKLEPOWYCH
7	31, 09, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH MEBLI
8	32, 50, Z, PRODUKCJA URZĄDZEŃ, INSTRUMENTÓW ORAZ WYROBÓW MEDYCZNYCH, WŁĄCZAJĄC DENTYSTYCZNE
9	32, 99, Z, PRODUKCJA POZOSTAŁYCH WYROBÓW, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
10	33, 11, Z, NAPRAWA I KONSERWACJA METALOWYCH WYROBÓW GOTOWYCH
11	46, 15, Z, DZIAŁALNOŚĆ AGENTÓW ZAJMUJĄCYCH SIĘ SPRZEDAŻĄ MEBLI, ARTYKUŁÓW GOSPODARSTWA DOMOWEGO I DROBNYCH WYROBÓW METALOWYCH
12	46, 18, Z, DZIAŁALNOŚĆ AGENTÓW SPECJALIZUJĄCYCH SIĘ W SPRZEDAŻY POZOSTAŁYCH OKREŚLONYCH TOWARÓW
13	46, 19, Z, DZIAŁALNOŚĆ AGENTÓW ZAJMUJĄCYCH SIĘ SPRZEDAŻĄ TOWARÓW RÓŻNEGO RODZAJU
14	46, 46, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA WYROBÓW FARMACEUTYCZNYCH I MEDYCZNYCH
15	46, 65, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA MEBLI BIUROWYCH
16	46, 66, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA POZOSTAŁYCH MASZYN I URZĄDZEŃ BIUROWYCH
17	46, 69, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA POZOSTAŁYCH MASZYN I URZĄDZEŃ
18	46, 75, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA WYROBÓW CHEMICZNYCH
19	46, 76, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA POZOSTAŁYCH PÓŁPRODUKTÓW
20	46, 90, Z, SPRZEDAŻ HURTOWA NIEWYSPECJALIZOWANA
21	47, 19, Z, POZOSTAŁA SPRZEDAŻ DETALICZNA PROWADZONA W NIEWYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
22	47, 52, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA DROBNYCH WYROBÓW METALOWYCH, FARB I SZKŁA PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
23	47, 59, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA MEBLI, SPRZĘTU OŚWIETLENIOWEGO I POZOSTAŁYCH ARTYKUŁÓW UŻYTKU DOMOWEGO PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
24	47, 73, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA WYROBÓW FARMACEUTYCZNYCH PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
25	47, 74, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA WYROBÓW MEDYCZNYCH, WŁĄCZAJĄC ORTOPEDYCZNE, PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
26	47, 78, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA POZOSTAŁYCH NOWYCH WYROBÓW PROWADZONA W WYSPECJALIZOWANYCH SKLEPACH
27	47, 91, Z, SPRZEDAŻ DETALICZNA PROWADZONA PRZEZ DOMY SPRZEDAŻY WYSYŁKOWEJ LUB INTERNET
28	49, 41, Z, TRANSPORT DROGOWY TOWARÓW
29	52, 10, B, MAGAZYNOWANIE I PRZECHOWYWANIE POZOSTAŁYCH TOWARÓW
30	58, 19, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ WYDAWNICZA
31	68, 10, Z, KUPNO I SPRZEDAŻ NIERUCHOMOŚCI NA WŁASNY RACHUNEK
32	68, 20, Z, WYNAJEM I ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI WŁASNYMI LUB DZIERŻAWIONYMI
33	68, 31, Z, POŚREDNICTWO W OBROTCIE NIERUCHOMOŚCIAMI
34	68, 32, Z, ZARZĄDZANIE NIERUCHOMOŚCIAMI WYKONYWANE NA ZLECENIE
35	70, 22, Z, POZOSTAŁE DORADZTWO W ZAKRESIE PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ I ZARZĄDZANIA
36	74, 10, Z, DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE SPECJALISTYCZNEGO PROJEKTOWANIA

37	77, 39, Z, WYNAJEM I DZIERŻAWA POZOSTAŁYCH MASZYN, URZĄDZEŃ ORAZ DÓBR MATERIALNYCH, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANE
38	82, 99, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ WSPOMAGAJĄCA PROWADZENIE DZIAŁALNOŚCI GOSPODARCZEJ, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
39	86, 90, E, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ W ZAKRESIE OPIEKI ZDROWOTNEJ, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA
40	96, 09, Z, POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA, GDZIE INDZIEJ NIESKLASYFIKOWANA

Rubryka 2 - Wzmianki o złożonych dokumentach

Rodzaj dokumentu	Nr kolejny w polu	Data złożenia	Za okres od do
1. Wzmianka o złożeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	16.12.2005	2004 R.
	2	29.03.2006	2005 ROK
	3	23.03.2007	01.01.2006R. - 31.12.2006R.
	4	08.04.2008	01.01.2007 - 31.12.2007
	5	24.03.2009	01.01.2008 - 31.12.2008
	6	30.03.2010	01.01.2009 - 31.12.2009
	7	22.03.2011	01.01.2010 - 31.12.2010
	8	29.03.2012	01.01.2011 - 31.12.2011
	9	28.03.2013	01.01.2012-31.12.2012
	10	25.03.2014	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	11	23.03.2015	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	12	12.04.2016	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	13	24.04.2017	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	14	24.04.2018	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	15	28.03.2019	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018
	16	30.03.2020	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
	17	29.03.2021	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
	18	29.03.2022	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021
3. Wzmianka o złożeniu uchwały lub postanowienia o zatwierdzeniu rocznego sprawozdania finansowego	1	*****	2004 R.
	2	*****	2005 ROK
	3	*****	01.01.2006R. -31.12.2006R.
	4	*****	01.01.2007 - 31.12.2007
	5	*****	01.01.2008 - 31.12.2008
	6	*****	01.01.2009 - 31.12.2009
	7	*****	01.01.2010 - 31.12.2010
	8	*****	01.01.2011 - 31.12.2011
	9	*****	01.01.2012-31.12.2012
	10	*****	OD 01.01.2013 DO 31.12.2013
	11	*****	OD 01.01.2014 DO 31.12.2014
	12	*****	OD 01.01.2015 DO 31.12.2015
	13	*****	OD 01.01.2016 DO 31.12.2016
	14	*****	OD 01.01.2017 DO 31.12.2017
	15	*****	OD 01.01.2018 DO 31.12.2018

16	*****	OD 01.01.2019 DO 31.12.2019
17	*****	OD 01.01.2020 DO 31.12.2020
18	*****	OD 01.01.2021 DO 31.12.2021

Rubryka 3 - Sprawozdania grupy kapitałowej

Brak wpisów

Rubryka 4 - Przedmiot działalności statutowej organizacji pożytku publicznego

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o dniu kończącym rok obrotowy

1. Dzień kończący pierwszy rok obrotowy, za który należy złożyć sprawozdanie finansowe	31.12.2004
--	------------

Dział 4

Rubryka 1 - Zaległości

Brak wpisów

Rubryka 2 - Wierzytelności

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o oddaleniu wniosku o ogłoszenie upadłości na podstawie art. 13 ustawy z 28 lutego 2003 r. Prawo upadłościowe albo o zabezpieczeniu majątku dłużnika w postępowaniu w przedmiocie ogłoszenia upadłości albo w postępowaniu restrukturyzacyjnym albo po prawomocnym umorzeniu postępowania restrukturyzacyjnego

Brak wpisów

Rubryka 4 - Umorzenie prowadzonej przeciwko podmiotowi egzekucji z uwagi na fakt, że z egzekucji nie uzyska się sumy wyższej od kosztów egzekucyjnych

Brak wpisów

Dział 5

Rubryka 1 - Kurator

Brak wpisów

Dział 6

Rubryka 1 - Likwidacja

Brak wpisów

Rubryka 2 - Informacje o rozwiązaniu lub unieważnieniu podmiotu

Brak wpisów

Rubryka 3 - Informacje o połączeniu lub przekształceniu spółki

Brak wpisów

Rubryka 4 - Informacja o postępowaniu upadłościowym

Brak wpisów

Rubryka 5 - Informacja o postępowaniu układowym

Brak wpisów

Rubryka 6 - Informacje o postępowaniach restrukturyzacyjnych, o postępowaniu naprawczym lub o przymusowej restrukturyzacji

Brak wpisów

Rubryka 7 - Informacja o zawieszeniu działalności gospodarczej

Brak wpisów

data sporządzenia wydruku 22.04.2022

adres strony internetowej, na której są dostępne informacje z rejestru: ekrs.ms.gov.pl

**Projekt umowy
UMOWA nr**

zawarta w dniu w Pleszewie pomiędzy:

Spółką Pleszewskie Centrum Medyczne w Pleszewie Sp. z o.o., ul. Poznańska 125a, 63-300 Pleszew, wpisaną do Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy KRS, pod numerem 0000303091, REGON: 300770088, NIP: 608-007-45-63, wysokość kapitału zakładowego 61 981 000,00 zł, reprezentowaną przez Prezesa Zarządu - Błażeja Górczyńskiego, zwaną w dalszej treści Zamawiającym a firmą, zwaną w dalszej treści umowy „Wykonawcą”,
o następującej treści:

§ 1

Umowę zawiera się na podstawie przeprowadzonego w formie otwartego zapytania ofertowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Znak sprawy PP-13/2022.

§ 2

1. Wykonawca oświadcza, że towar będący przedmiotem umowy jest dobrej jakości, posiada wymagane atesty i spełnia normy obowiązujące dla tego rodzaju asortymentu. Dostarczane artykuły będą tożsame z przedstawionymi w ofercie przetargowej.
2. Termin przydatności towaru nie może być krótszy niż 6 miesięcy od daty dostawy.

§ 3

1. Umowa zostaje zawarta na czas określony i obowiązuje przez okres 12 miesięcy. To jest od dniado dnia
2. Dostawy realizowane będą sukcesywnie przez okres obowiązywania umowy.
3. Zamawiający będzie składał zamówienia według bieżących potrzeb, przy czym wartość jednorazowego zamówienia nie powinna być mniejsza niż 150 zł netto.
4. W części dotyczącej zadania 8 Wykonawca w terminie 10 dni roboczych licząc od daty zawarcia niniejszej umowy zobowiązany jest przeszkolić personel Zamawiającego w zakresie pobierania krwi oferowanym sprzętem.
5. Podstawą realizacji dostaw będą zamówienia składane pisemnie elektronicznie lub faksem.
6. Wykonawca zobowiązuje się do elastycznego reagowania na zwiększone lub zmniejszone potrzeby Zamawiającego.
7. Zamawiający zastrzega sobie prawo do częściowej realizacji umowy.
8. Wykonawcy nie przysługują względem Zamawiającego jakiegokolwiek roszczenia z tytułu niezrealizowania pełnej ilości przedmiotu zamówienia, wykazanej w formularzach cenowych.

§ 4

1. Wykonawca dostarczy zamówione artykuły w terminie najpóźniej 5 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia, w ilościach określonych w zamówieniach, na własny koszt. Przez dni robocze strony umowy uznają wszystkie dni tygodnia z wyjątkiem sobót oraz dni ustawowo wolnych od pracy.
2. Obowiązkiem Wykonawcy jest dostarczenie zamówionego towaru, bezpośrednio do: Zakładu Diagnostyki Laboratoryjnej (dotyczy zadań od 1 do 3) , Apteki szpitalnej (dotyczy zadań od 4 do 8)
3. Towar będzie dostarczany w dni robocze, w godzinach od 08: 00 do14:00.
4. Do każdej dostawy załączona będzie faktura (oryginał i kopia) zawierająca specyfikację towaru, wystawiona na Zamawiającego. Na fakturze lub na dokumencie załączonym do faktury Wykonawca zamieści nr serii i datę ważności towaru.

§ 5

1. O ewentualnych, wykrytych wadach ilościowych i jakościowych w dostarczonym towarze Zamawiający powiadomi Wykonawcę niezwłocznie tj. nie później niż w terminie miesiąca od daty ich stwierdzenia.
2. Wykonawca jest zobowiązany do załatwienia reklamacji niezwłocznie, nie później niż w terminie 6 dni roboczych od daty otrzymania reklamacji.
3. Zamawiającemu przysługuje prawo odmowy przyjęcia towaru w przypadku:
 - 1) dostarczenia towaru złej jakości, w tym nie posiadającego określonego w umowie terminu przydatności do użycia,
 - 2) dostarczenia towaru niezgodnego z umową lub zamówieniem.
 - 3) dostarczenia towaru niewłaściwie zapakowanego.

§ 6

1. W przypadku nie dostarczenia towaru w terminie określonym w umowie, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,3% wartości towaru nie dostarczonego w terminie, za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku nie dokonania wymiany towaru wadliwego na wolny od wad w terminie określonym w § 5 za każdy dzień zwłoki Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości reklamowanego towaru,
3. W przypadku, gdy opóźnienie w dostawie towaru przekroczy 2 dni a Zamawiającemu zabraknie danego asortymentu towaru, Zamawiający ma prawo zakupić niedostarczony towar u innego sprzedawcy, a ewentualną różnicą cen obciążyć Wykonawcę.
4. W przypadku, zwłoki w przeprowadzenia szkolenia, o którym mowa w § 3 ust. 4, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1 % wartości brutto zadania 8, za każdy dzień zwłoki.
5. W przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości niezrealizowanej części umowy brutto.
6. W przypadku, gdy nastąpi przekroczenie terminu płatności Wykonawca ma prawo naliczać odsetki w wysokości określonej zgodnie z ustawą o terminach zapłaty w transakcjach handlowych.
7. Zastrzeżenie kar umownych, określonych w niniejszym paragrafie, nie wyłącza możliwości dochodzenia przez Zamawiającego odszkodowania na zasadach ogólnych.
8. Uprawnienia określone w niniejszym paragrafie nie ograniczają w jakikolwiek sposób uprawnień wynikających z powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności dotyczących rękojmi i gwarancji.

§ 7

1. Wartość umowy ustala się na kwotę zł netto.
2. Wykonawca realizować będzie przedmiot umowy wg cen jednostkowych netto zawartych w załączniku do niniejszej umowy.
3. Wynagrodzenie brutto należne Wykonawcy podlega zmianie odpowiednio o kwotę podatku VAT wynikającą ze stawki tego podatku obowiązującą w chwili powstania obowiązku podatkowego, przy zachowaniu niezmienności cen netto.
4. Zapłata za dostarczony towar nastąpi przelewem bankowym na konto Wykonawcy, w terminie 30 dni od daty dostawy oraz przekazania Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury.

§ 8

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o wystąpieniu istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy. W takim przypadku Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie należne z tytułu wykonania udokumentowanej części umowy.
2. Odstąpienie od umowy przysługuje Zamawiającemu również, gdy wystąpią następujące okoliczności:
 - 1) nieterminowa 2-krotna realizacja dostaw,
 - 2) jednorazowa rażąca zwłoka w realizacji dostawy rozumiana jako okres przekraczający 14 dni od dnia złożenia zamówienia,
 - 3) dostarczony przedmiot zamówienia nie odpowiada opisanemu w specyfikacji istotnych warunków zamówienia,
 - 4) uzasadniona reklamacja jakości przedmiotu Zamówienia, jeżeli Wykonawca nie wykonał wymiany towaru na wolny od wad w terminie wskazanym w § 5 ust. 2.

§ 9

1. Stronom przysługuje prawo do zmiany asortymentu dostarczonego towaru w następujących przypadkach:
 - 1) Gdy producent wstrzyma lub zakończy produkcję asortymentu przedstawionego w ofercie.
 - 2) W razie czasowego lub stałego wycofania asortymentu z obrotu (utrata rejestracji, wystąpienie incydentu medycznego itp.)
 - 3) W przypadku złej jakości dostarczanego asortymentu.
2. Zmiana asortymentu musi zostać poprzedzona pisemną informacją od Wykonawcy o przyczynach jej wprowadzenia oraz propozycją zastąpienia wycofanego asortymentu nowym o właściwościach nie gorszych jak przedstawionego w ofercie. Do w/w informacji należy załączyć próbkę proponowanego asortymentu.
3. Wykonawcy nie wolno zmienić asortymentu dostarczonego towaru bez uprzedniego wskazania okoliczności powodującej zmianę oraz uzyskania akceptacji Zamawiającego.
4. Ceny nowych artykułów nie mogą być wyższe od cen asortymentu wycofanego.
5. W przypadku braku porozumienia w sprawie zmiany asortymentu Strony mogą rozwiązać umowę całkowicie lub w części dotyczącej tego asortymentu. W tym przypadku wartość umowy określona w § 7 ust. 1 zostanie odpowiednio pomniejszona.

§ 10

1. Ewentualne spory powstałe na tle wykonywania przedmiotu umowy rozstrzygane będą przez właściwy dla Zamawiającego sąd powszechny.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy powszechnie obowiązującego prawa.
3. Wszelkie zmiany umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 11

1. Umowę sporządza się w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego i jeden dla Wykonawcy.
2. Załącznik do niniejszej umowy stanowi formularz cenowy.

Zamawiający

Wykonawca