

INSTRUKCJA OBSŁUGI



Wirówka laboratoryjna MPW M-UNIVERSAL
Wirówka laboratoryjna MPW M-DIAGNOSTIC
Wirówka laboratoryjna MPW M-SCIENCE

Przeczytaj przed uruchomieniem!

Nr seryjny urządzenia:

Instrukcja do wirówek o nr. seryjnych (SN):

MPW-M-UNIVERSAL: od 102MU050522
MPW-M-DIAGNOSTIC: od 102MD107622
MPW-M-SCIENCE: od 102MS024622



Niniejsza instrukcja została przygotowana ze szczególną troską. W dowolnym momencie i bez uprzedzenia MPW MED. INSTRUMENTS może wprowadzać w instrukcji ulepszenia oraz zmiany wynikające z dostrzeżenia błędów typograficznych lub udoskonalenia urządzenia.

Wszystkie prawa zastrzeżone. Żadna z części niniejszego dokumentu nie może być modyfikowana, dystrybuowana, publikowana ani powielana bez zgody MPW MED. INSTRUMENTS.

Instrukcję obsługi w wersji elektronicznej można znaleźć pod adresem:










www.mpw.pl w sekcji DO POBRANIA.

Spis treści

1	Oznaczenia użyte w instrukcji i na urządzeniu	5
2	Przeznaczenie	5
3	Dane techniczne	6
3.1	Warunki środowiskowe	6
4	Instalacja	7
4.1	Zawartość opakowania.....	7
4.2	Lokalizacja.....	7
4.3	Zabezpieczenie prądowe	8
5	Bezpieczeństwo obsługi	8
5.1	Uwagi ogólne	8
5.2	Wypełnianie wirnika.....	8
5.2.1	<i>Wirniki kątowe.....</i>	<i>8</i>
5.2.2	<i>Wirniki horyzontalne.....</i>	<i>9</i>
5.2.3	<i>Napełnianie probówek</i>	<i>9</i>
5.3	Wskazówki bezpieczeństwa.....	10
5.4	Warunki eksploatacji.....	11
5.5	Żywotność wyposażenia.....	12
5.6	Bezpieczeństwo pracy.....	12
5.7	Niewyważenie.....	12
5.8	Ryzyko resztkowe.....	13
6	Obsługa wirówki.....	13
6.1	Opis ogólny.....	13
6.2	Elementy obsługi.....	13
6.3	Konstrukcja.....	14
6.4	Tabliczka znamionowa	14
6.5	Wkładanie wirnika i wyposażenia	15
6.6	Układ sterowania	15
6.7	Wprowadzanie parametrów.....	15
6.8	Funkcje bezpieczeństwa.....	15
6.9	Przyrost temperatury.....	16
7	Wirowanie.....	16
7.1	Panel sterowania	16
7.2	Wyświetlacz.....	17
7.2.1	<i>Ustawianie RPM, RCF, czasu wirowania na EKRANIE UPROSZCZONYM.....</i>	<i>17</i>
7.2.2	<i>Przełączanie między ekranami.....</i>	<i>18</i>
7.2.3	<i>Ustawianie RPM, RCF, czasu wirowania na EKRANIE STANDARDOWYM.....</i>	<i>19</i>
7.3	Programy użytkownika.....	20
7.3.1	<i>Wybór programu na EKRANIE UPROSZCZONYM</i>	<i>20</i>
7.3.2	<i>Wybór programu na EKRANIE STANDARDOWYM.....</i>	<i>20</i>
7.4	Kreator krzywych rozpędzania i hamowania	21
7.4.1	<i>Charakterystyka rozpędzania, tworzenie odcinka 1.....</i>	<i>22</i>
7.4.2	<i>Dodawanie i edycja odcinków – rozpędzanie</i>	<i>22</i>
7.4.3	<i>Wykres rozpędzania.....</i>	<i>23</i>
7.4.4	<i>Charakterystyka hamowania, tworzenie odcinka 1</i>	<i>23</i>
7.4.5	<i>Dodawanie i edycja odcinków – hamowanie.....</i>	<i>24</i>
7.4.6	<i>Wykres hamowania</i>	<i>25</i>
7.4.7	<i>Usuwanie odcinków</i>	<i>25</i>
7.5	Wczytanie programu z charakterystyką użytkownika	25
7.6	Wybór wirnika i pojemnika.....	25
7.6.1	<i>Wybór wirnika i pojemnika na EKRANIE UPROSZCZONYM.....</i>	<i>25</i>
7.6.2	<i>Wybór wirnika i pojemnika na EKRANIE STANDARDOWYM.....</i>	<i>26</i>
7.7	Tryb SHORT.....	26
7.8	Zakończenie wirowania.....	26

8	Parametry wirowania	27
8.1	Wybór parametrów na EKRANIE UPROSZCZONYM	27
8.2	Wybór parametrów na EKRANIE STANDARDOWYM	27
8.3	Wybór parametrów wirowania	27
8.3.1	<i>Rozpędzanie/hamowanie – wybór charakterystyki</i>	27
8.3.2	<i>Promień wirowania</i>	28
8.3.3	<i>Gęstość próbek</i>	28
8.3.4	<i>Automatyczne otwieranie pokrywy</i>	28
8.3.5	<i>Opóźnienie startu – od czasu</i>	29
8.3.6	<i>Komunikaty ekranowe</i>	29
9	Menu ekranowe	31
9.1	Uruchamianie MENU na EKRANIE UPROSZCZONYM	31
9.2	Uruchamianie MENU na EKRANIE STANDARDOWYM	31
9.3	Nawigacja po MENU	31
9.4	Konfiguracja	31
9.4.1	<i>Wygaszacz ekranu</i>	31
9.4.2	<i>Alarm wizualny</i>	32
9.4.3	<i>Zliczanie czasu</i>	32
9.4.4	<i>Dźwięki</i>	32
9.4.5	<i>Data/czas</i>	32
9.4.6	<i>Język</i>	32
9.4.7	<i>Identyfikacja wirnika</i>	33
9.4.8	<i>Przypomnienie o przeglądzie</i>	33
9.5	Hasło	33
9.6	10 cykli	35
9.7	Czas pracy	35
9.8	Cykle wirników	35
9.9	O producencie	35
9.10	Diagnostyka	35
9.11	Ustawienia fabryczne	36
10	Wydruk raportu (USB) (tylko M-UNIVERSAL)	36
11	Konserwacja	39
11.1	Konserwacja wirówki	39
11.2	Konserwacja elementów wyposażenia	39
11.3	Sterylizacja	40
11.4	Autoklawowanie	41
11.5	Odporność chemiczna	42
12	Rozwiązywanie problemów	43
12.1	Awaryjne otwieranie pokrywy	43
13	Gwarancja	43
14	Transport i przechowywanie	44
15	Utylizacja	44
16	Dane producenta	45
Dane dystrybutora		45
17	ZAŁĄCZNIKI	45
A.	Wyposażenie dodatkowe	
B.	Deklaracja zgodności (CE, ROHS 2)	
C.	Deklaracja dezynfekcji odkażającej (naprawa/zwrot)	
D.	Nomogram zależności RPM/RCF	

1 Oznaczenia użyte w instrukcji i na urządzeniu

Symbol	Objaśnienie
	OSTRZEŻENIE! Ryzyko urazu
	NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko wstrząsu elektrycznego z możliwością poważnego urazu lub śmierci
	NIEBEZPIECZEŃSTWO! Zagrożenie ze strony organizmów żywych z możliwością uszczerbku na zdrowiu lub śmierci
	NIEBEZPIECZEŃSTWO! Ryzyko wybuchu z możliwością poważnego urazu lub śmierci
	Symbol identyfikujący wyrób medyczny do diagnostyki in vitro
	Znak CE
	Symbol informujący o sposobie utylizacji
	Należy zapoznać się z instrukcją obsługi przed rozpoczęciem pracy z urządzeniem
	Dane producenta

2 Przeznaczenie

Wirówki **MPW M-UNIVERSAL**, **MPW M-DIAGNOSTIC**, **MPW M-SCIENCE**, stanowią rodzinę wentylowanych stołowych wirówek laboratoryjnych. Urządzenia przeznaczone są szczególnie do diagnostyki In Vitro (IVD), służą do rozdziału próbek pobranych z organizmów ludzi, zwierząt i roślin na składniki o różnych gęstościach pod wpływem działania siły odśrodkowej, w celu dostarczenia informacji o ich stanie biologicznym oraz do innych prac analitycznych.

Konstrukcja wirówki zapewnia łatwość obsługi, bezpieczną pracę i szeroki zakres zastosowania w laboratoriach analiz medycznych, biochemicznych i innych.

Wirówki nie są bioszczelne, dlatego też przy wirowaniu preparatów wymagających bioszczelności należy używać pojemników oraz wirników zamkniętych i uszczelnionych. W wirówkach nie wolno wirować preparatów żrących, łatwopalnych i wybuchowych.

3 Dane techniczne

producent	"MPW MED. INSTRUMENTS" SPÓŁDZIELNIA PRACY, ul. Boremlowska 46, 04-347 Warszawa														
model	MPW M-DIAGNOSTIC				MPW M-SCIENCE				MPW M-UNIVERSAL						
napięcie zasilania (L1+N+PE)	230V	100V	110V	120V	127V	230V	100V	110V	120V	127V	230V	100V	110V	120V	127V
	±10%		±5%			±10%		±5%			±10%		±5%		
częstotliwość	50/60Hz				50/60Hz				50/60Hz						
moc (maks.)	190W				220W										
zabezpieczenie prądowe	T 8A														
pojemność (maks.)	500 ml				100ml				500ml						
prędkość obrotowa – RPM	90 ÷ 6000 obr/min (skok 1 obr/min)				90 ÷ 18000 obr/min (skok 1 obr/min)										
maksymalne przyspieszenie – RCF	4830 x g (skok 1 x g)				24270 x g (skok 1 x g)										
zakres czasu pracy	00:00:01 ÷ 99:59:59 – [godz., min., s] (skok 1s)														
odliczanie czasu	od startu lub od osiągnięcia zaprogramowanych obrotów														
tryb pracy krótkotrwałej – SHORT	tak														
tryb pracy ciągłej – HOLD	tak														
języki menu ekranowego	polski, angielski, hiszpański, włoski, portugalski, niemiecki, rosyjski, szwedzki, francuski, czeski														
liczba programów	100														
przyspieszanie (ACEL)	10 charakterystyk liniowych														
hamowanie (DECEL)	10 charakterystyk liniowych														
komunikacja USB	nie				nie				tak						
kompatybilność elektromagnetyczna	zgodnie z EN 61326-1:2006														
Stopień ochrony (zgodnie z PN-IEC 34-5)	IP20														
wymiary:															
wysokość (H)	299 mm														
szerokość (W)	357 mm														
głębokość (D)	451 mm														
wysokość z otwartą pokrywą (H _{oc})	572 mm														
poziom hałas	≤60dB														
masa 230V	ok. 22 kg				ok. 20 kg				ok. 22 kg						
masa 120V	ok. 23,7 kg				ok. 21,5 kg				ok. 24,2 kg						

3.1 Warunki środowiskowe

- Urządzenie może być używane wyłącznie wewnątrz pomieszczeń zamkniętych.
- Dozwolona temperatura otoczenia od 2°C do 40°C.
- Maksymalna dozwolona wilgotność względna 80% w temperaturze do 31°C malejąca liniowo do 50% wilgotności względnej w temperaturze 40°C.
- Wahania napięcia sieci zasilającej nie mogą przekraczać ±10% napięcia nominalnego.
- Maksymalna wysokość 2000 m n.p.m.
- Kategoria przepięciowa II.
- Stopień zanieczyszczenia 2.

4 Instalacja


Otworzyć opakowanie. Wyjąć karton zawierający wyposażenie. Wyjąć wirówkę z opakowania. Zachować opakowanie i materiał do pakowania na wypadek wysyłki serwisowej.

4.1 Zawartość opakowania


nazwa	szt.	nr katalogowy (REF)
wirówka MPW M-UNIVERSAL/ MPW M-DIAGNOSTIC / MPW M-SCIENCE /	1	102MU/2-56 102MU/1-56 102MD/2-56 102MD/1-56 102MS/2-56 102MS/1-56 (zależnie od modelu i wersji zasilania)
zacisk do wirnika	1	17142
klucz do wirnika (zacisku wirnika)	1	17099T
klucz awaryjnego otwierania pokrywy	1	18640
kabel zasilający 230V / 120V	1	17866/17867
bezpiecznik WTA – T8A 1150V	2	17865
wazelina techniczna 20ml	1	17201
przewód USB A-A	1	16655*
instrukcja obsługi	1	Patrz strona 1

*- tylko MPW M-UNIVERSAL


4.2 Lokalizacja

	<ul style="list-style-type: none">▪ Urządzenie jest ciężkie, podnoszenie i przenoszenie wirówki może prowadzić do urazów pleców. Występuje ryzyko zranienia podczas podnoszenia i przenoszenia ciężkich ładunków.▪ Podnoszenie i transport wirówki powinno odbywać się z wystarczającą liczbą pomocników. Należy użyć pomocy transportowej do transportu wirówki.▪ Urządzenie powinno być podnoszone przez spód w pobliżu jego nóg i umieszczone bezpośrednio na odpowiednim stole laboratoryjnym.▪ Wirówkę należy ustawić tak aby dostęp do włącznika sieciowego nie był utrudniony. ▪ Należy zapewnić bezpieczne miejsce ustawienia.▪ Nie należy umieszczać wirówki w pobliżu grzejników oraz należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia.▪ Stół, na którym stoi wirówka powinien być stabilny i posiadać płaski wypoziomowany blat.▪ Wokół wirówki należy pozostawić odstęp 30cm w celu zachowania strefy wentylacyjnej, nie należy zasłaniać otworów wentylacyjnych (wymagania bezpieczeństwa w przypadku awarii zgodnie z EN 61010-020).▪ Stół laboratoryjny powinien zostać oczyszczony przed umieszczeniem na nim wirówki.▪ Podane parametry wirówki są zachowane dla zakresu temperatur otoczenia podanych w tabeli danych technicznych.▪ Przy zmianie miejsca z zimnego na ciepłe wystąpi kondensacja pary wodnej wewnątrz wirówki. Ważne jest, aby zapewnić wystarczająco dużo czasu na osuszenie przed ponownym uruchomieniem wirówki (min. 4 godz.).
	<ul style="list-style-type: none">▪ Napięcie zasilania musi być zgodne z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Wirówki laboratoryjne firmy MPW MED. INSTRUMENTS posiadają trzyżyłowy sznur przyłączeniowy z wtyczką odporną na obciążenia dynamiczne. Gniazdo zasilania

	<p>powinno posiadać bolec ochronny.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaleca się zainstalowanie wyłącznika awaryjnego, który powinien znajdować się z dala od wirówki w pobliżu wyjścia z pomieszczenia lub poza pomieszczeniem.
--	--


	<ul style="list-style-type: none"> Przed włączeniem urządzenia należy upewnić się czy jest ono prawidłowo podłączone do źródła zasilania. Możliwe jest użycie wyłącznie przewodu zasilającego zalecanego przez producenta. Przed użyciem urządzenia sprawdź czy jest prawidłowo zainstalowane.
---	--

4.3 Zabezpieczenie prądowe

	<p>Wirówka wyposażona jest w zabezpieczenie prądowe (bezpiecznik topikowy) znajdujące się w gnieździe zasilania sieciowego na tylnej ścianie wirówki.</p>
---	---


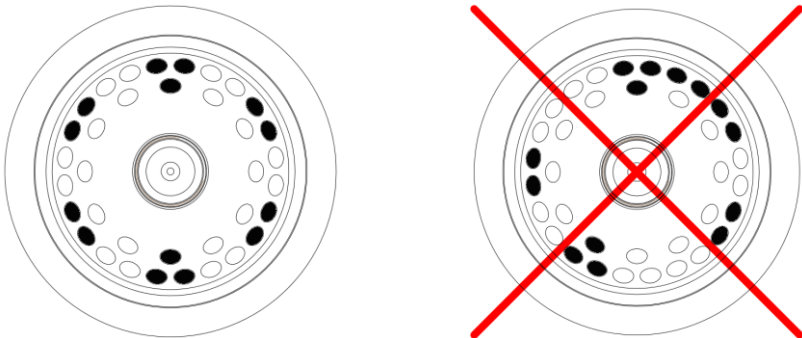
5 Bezpieczeństwo obsługi

5.1 Uwagi ogólne

	<ul style="list-style-type: none"> Wirówka laboratoryjna może być obsługiwana wyłącznie przez wykwalifikowany personel laboratorium po zapoznaniu się z instrukcją obsługi. Instrukcja obsługi jest częścią produktu. Instrukcję obsługi należy zawsze przechowywać w pobliżu wirówki. Wirówka nie może być obsługiwana niezgodnie z przeznaczeniem. Jeżeli wirówka jest wykorzystywana w sposób niezgodny z wytycznymi producenta, bezpieczeństwo użytkowania urządzenia może zostać pogorszone.
--	---

5.2 Wypełnianie wirnika

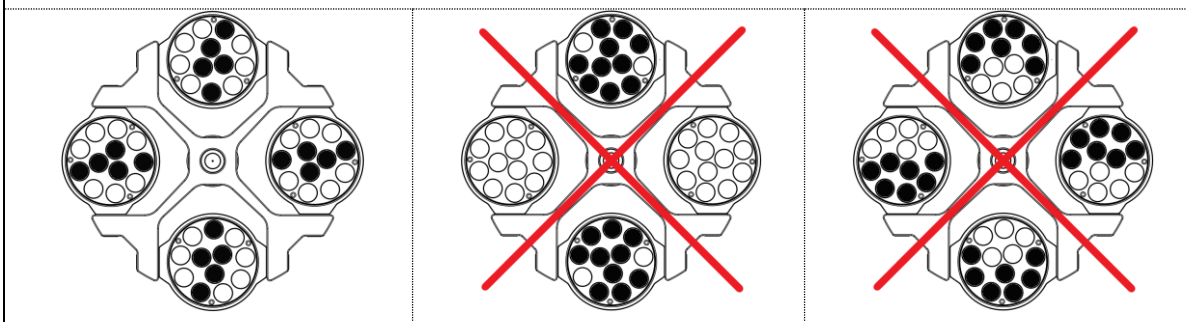
5.2.1 Wirniki kątowe

	<ul style="list-style-type: none"> Sprawdzić, czy wirnik jest prawidłowo osadzony i przykręcony do osi silnika. Nie przekraczać maksymalnego obciążenia wirnika (informacje są umieszczone na wirnikach). W celu zapewnienia symetrycznego obciążenia, należy wypełnić przeciwległe otwory wirnika wkładkami oraz probówkami tego samego typu i o takiej samej masie.
	

5.2.2 Wirniki horyzontalne

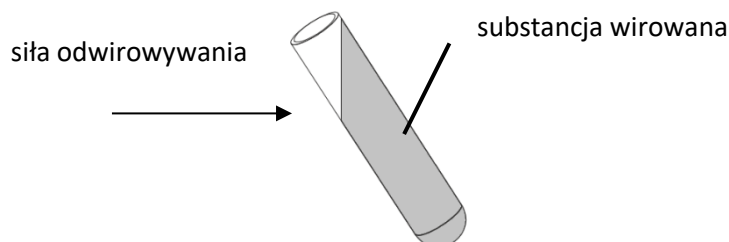
- Sprawdzić, czy wirnik jest prawidłowo osadzony i przykręcony do osi silnika.
- Nie przekraczać maksymalnego obciążenia wirnika.
- Aby zapewnić symetryczne oraz równomierne obciążenie wirnika, należy wypełnić przeciwległe gniazda pojemnikami / zawieszkami tego samego typu i o takiej samej masie.
- **Wirniki horyzontalne muszą być wypełnione kompletem pojemników/zawieszek.**
- Probówki należy wkładać symetrycznie naprzeciw siebie.
- Przed uruchomieniem wirowania należy sprawdzić, czy wszystkie pojemniki / zawieszki są właściwie zawieszane i mogą się swobodnie wychylać.

Umieścić puste probówki w pojemnikach. Odchylić ręcznie pojemniki do pozycji horyzontalnej, sprawdzić czy nie ma kolizji pomiędzy probówkami, pojemnikami / zawieszkami a wirnikiem.



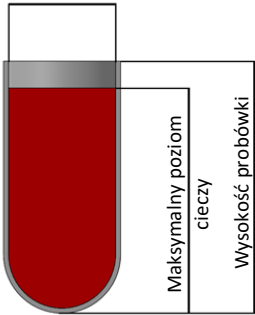
5.2.3 Napełnianie probówek

- **Probówki wolno napełniać tylko poza wirówką.**
- Probówki mogą być napełniane jedynie maksymalną ilością substancji podaną przez producenta.
- Probówki muszą być tak napełnione, aby w trakcie wirowania substancja wirowana nie wydostała się z naczynia.







- W przypadku, kiedy producent probówki nie określił maksymalnego poziomu, należy wypełnić probówki zgodnie z formułą:











$$\text{Maksymalny poziom cieczy} < \text{Wysokość probówki} - \frac{\text{Średnica wewnętrzna probówki}}{2}$$

	<p>średnica wewnętrzna probówki</p> 
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Do wirowania w wirówce należy używać tylko pojemników ujętych w wykazie wyposażenia oraz probówek wirowniczych, których średnica, długość i wytrzymałość jest odpowiednia. Używanie probówek innych producentów należy uzgadniać z MPW MED. INSTRUMENTS lub jego autoryzowanymi przedstawicielami. ▪ Zwracać uwagę na jakość i odpowiednią grubość ścianek probówek szklanych. Probówki szklane powinny być probówkami wirowniczymi. ▪ Aby zapobiec niewyważeniu wirówki przed włożeniem wypełnionych probówek do wirnika zalecane jest ich zważenie. W przypadku wirowania w wirnikach horyzontalnych, zaleca się zważenie wypełnionych pojemników / zawieszek. Pozwoli to na zminimalizowanie różnic mas pomiędzy nimi, co korzystnie wpłynie na zawieszenie silnika oraz na redukcję natężenia hałasu w trakcie pracy wirówki.

5.3 Wskazówki bezpieczeństwa

	<p>KONSERWACJA WIRNIKÓW</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Smarować kołki wirnika. ▪ Stosować wyłącznie wyposażenie będące w dobrym stanie technicznym. ▪ Unikać korozji sprzętu stosując dokładną konserwację.
	<p>KONSERWACJA WYPOSAŻENIA HU</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Należy dbać, aby pierścienie uszczelniające (gumowe) były pokryte cienką warstwą smaru silikonowego (w celu utrzymania szczelności). Stosować smar silikonowy do próżni, np. typu "C" firmy LUBRINA (do wysokiej próżni).
	<p>MATERIAŁY NIEBEZPIECZNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Stosować materiały zakaźne wyłącznie w zamkniętych pojemnikach/wirnikach posiadających certyfikat bezpieczeństwa. ▪ Nie wolno wirować materiałów toksycznych albo zakaźnych z uszkodzonym hermetycznym uszczelnieniem wirnika lub probówki. Należy zawsze przeprowadzić właściwe procedury dezynfekcji, jeśli niebezpieczne substancje zanieczyściły wirówkę albo jej akcesoria.
	<p>MATERIAŁY WYBUCHOWE, ŁATWOPALNE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Nie odwirowywać materiałów wybuchowych i łatwopalnych. ▪ Nie wirować substancji, które mogłyby reagować w wyniku dostarczenia wysokiej energii w trakcie wirowania. ▪ Wirówka nie może pracować w środowisku grożącym eksplozją. ▪ Nie wolno wirować materiałów, które mogą po wystawieniu na działanie powietrza wytwarzać mieszaniny łatwopalne lub wybuchowe.

5.4 Warunki eksploatacji




	<p>URUCHOMIENIE WIRÓWKI</p> <ul style="list-style-type: none">Przed włączeniem urządzenia należy dokładnie przeczytać wszystkie części niniejszej instrukcji, w celu zapewnienia prawidłowego przebiegu pracy, uniknięcia uszkodzeń urządzenia lub jego akcesoriów.Napełniać wyposażenie wirnika do tej samej masy, aby zapobiec niewyważeniu wirówki.		
	<p>TRANSPORT</p> <ul style="list-style-type: none">Wirówki nie wolno nigdy transportować z wirnikiem zainstalowanym na osi silnika.		
	<p>UWAGI OGÓLNE</p> <ul style="list-style-type: none">Należy stosować wyłącznie oryginalne wyposażenie wirówek oraz części zamienne.W przypadku wadliwego działania wirówki należy korzystać z serwisu fabrycznego MPW MED. INSTRUMENTS lub jego autoryzowanych przedstawicieli.Nie wolno uruchamiać wirówki, jeżeli nie jest ona prawidłowo zainstalowana lub nie jest prawidłowo zamocowany wirnik wraz z wyposażeniem.		
	<p>WIROWANE SUBSTANCJE</p> <ul style="list-style-type: none">Nie wolno przekraczać obciążenia określonego przez producenta. Wirniki przeznaczone są do odwirowywania cieczy o średniej gęstości 1,2 g/cm³ lub mniejszej. Dotyczy to odwirowywania przy maksymalnej prędkości. Jeśli mają być użyte ciecze o większej gęstości należy koniecznie wpisać wartość gęstości w zakładce PARAM/GĘSTOŚĆ.Należy przestrzegać ograniczenia dopuszczalnej masy wirowanej podanej na wirniku/pojemniku (np.: MAX 15g). Jeżeli oznaczenie podane jest na wirniku dotyczy masy wirowanej substancji. Jeżeli oznaczenie podane jest na pojemniku dotyczy masy całego wsadu pojemnika, tj. wkładka + probówka + substancja wirowana. <p>Przykłady:</p> <table border="0"><tr><td><p>Oznaczenie na wirniku</p></td><td><p>Oznaczenie na pojemniku</p></td></tr></table> <p>2,4g – maksymalna masa zawartości probówki 290g – maksymalna masa elementów włożonych do pojemnika</p>	<p>Oznaczenie na wirniku</p> 	<p>Oznaczenie na pojemniku</p> 
<p>Oznaczenie na wirniku</p> 	<p>Oznaczenie na pojemniku</p> 		

5.5 Żywotność wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none">▪ Każdy cykl wirowania, podczas którego rotor został rozpędzony i wyhamowany, jest uznawany za cykl pracy, niezależnie od prędkości i czasu jego trwania.▪ Nie wolno używać wyposażenia po wykorzystaniu dozwolonej liczby cykli lub po upływie maksymalnego okresu użytkowania, w zależności od tego co nastąpi pierwsze.
--	---

5.6 Bezpieczeństwo pracy

Wirówkę należy poddawać kontroli prowadzonej przez autoryzowany serwis przynajmniej raz do roku (po okresie gwarancyjnym). Powodem częstszej kontroli może być na przykład środowisko powodujące korozję. Badania powinny zakończyć się wystawieniem protokołu walidacji, określającym sprawdzenie stanu technicznego wirówki laboratoryjnej. Zaleca się założenie dokumentu, w którym rejestruje się wszelkie naprawy i przeglądy. Oba te dokumenty powinny być przechowywane w miejscu użytkowania wirówki.

	<p>KONTROLE PROWADZONE PRZEZ OPERATORA</p> <p>Operator musi zwracać uwagę na fakt, aby części wirówki ważne z punktu widzenia bezpieczeństwa nie były uszkodzone. Uwaga ta odnosi się szczególnie do:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wyposażenia wirówki, a w szczególności zmian strukturalnych, korozji, początkowych pęknięć, ścierania części metalowych.▪ Połączeń śrubowych.▪ Kontroli uszczelek wirników i pojemników, jeżeli takie są stosowane. Szczególną uwagę należy zwrócić na elementy gumowe (uszczelnienia). W przypadku wystąpienia uszkodzeń lub widocznych zmian strukturalnych należy je niezwłocznie wymienić na nowe.▪ Kontroli wykonywania corocznych przeglądów pogwarancyjnych stanu technicznego wirówki (po wygaśnięciu gwarancji).▪ Nie wolno podnosić lub przesuwac wirówki podczas pracy i opierać się o nią.▪ Nie wolno pozostawać w strefie bezpieczeństwa w odległości 30 cm wokół wirówki ani pozostawiać wewnątrz tej strefy rzeczy np. naczyń szklanych.▪ Na wirówce nie wolno stawiać żadnych przedmiotów.
	<p>OTWIERANIE POKRYWY</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Nie wolno używać awaryjnego otwierania pokrywy podczas wirowania, gdyż grozi to utratą zdrowia lub życia.
	<p>OBSŁUGA WIRNIKÓW</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Nie wolno stosować wirników, pojemników i wkładek redukcyjnych z oznakami korozji lub innymi uszkodzeniami mechanicznymi.▪ Nie wolno wirować substancji o wysokiej agresywności korozyjnej, które mogą powodować uszkodzenie materiałów i obniżyć właściwości mechaniczne wirników, pojemników i wkładek redukcyjnych.▪ Nie wolno wirować wirników ze zdjętymi lub z niedokręconymi pokrywkami.

5.7 Niewyważenie

Wirówka wyposażona jest w czujnik niewyważenia wirnika. W przypadku jego zadziałania proces wirowania zostaje zatrzymany przez szybkie hamowanie oraz zostaje wyświetlona informacja o błędzie. Skasowanie tego błędu możliwe jest przez wciśnięcie klawisza **BACK, STOP, COVER, SET** oraz **▲▼◀▶**, po zatrzymaniu wirnika.

Należy upewnić się czy wirnik został poprawnie obciążony – miejsca w wirniku muszą być wyposażone w identycznie wypełnione pojemniki, wkładki, próbówki tak, aby uzyskać możliwie najlepsze zrównoważenie mas (patrz **Wypełnianie wirnika**). Następnie zamknąć pokrywę i uruchomić program ponownie.

Podczas obciążania wirnika wirówki M-SCIENCE należy zachować szczególną dokładność, **niewyważenie nie może przekraczać 3 g**.

	<p>Niewyważenie powoduje hałas, wibracje podczas pracy i wywiera ujemny wpływ na układ napędowy (silnik, amortyzatory). Im dokładniej przeprowadzi się proces wyważania wsadu do wirnika, tym płynniej będzie pracowała wirówka i tym dłuższa będzie użytkowa przydatność układu napędowego. Ponadto osiąga się doskonały poziom rozdzielania wirowanej substancji, ponieważ już wyodrębnione części składowe nie będą ponownie podrywane przez drgania.</p>
--	--

5.8 Ryzyko resztkowe

Wirówka została zbudowana zgodnie z najnowocześniejszymi i uznanymi zasadami bezpieczeństwa. Niemniej jednak nadal pozostaje pewien poziom ryzyka wynikający z niewłaściwej obsługi i wadliwego działania. Możliwe jest zmniejszenie ryzyka poprzez ścisłe stosowanie się do instrukcji i natychmiastowe naprawienie nieprawidłowego działania, które może zagrozić bezpieczeństwu.

6 Obsługa wirówki

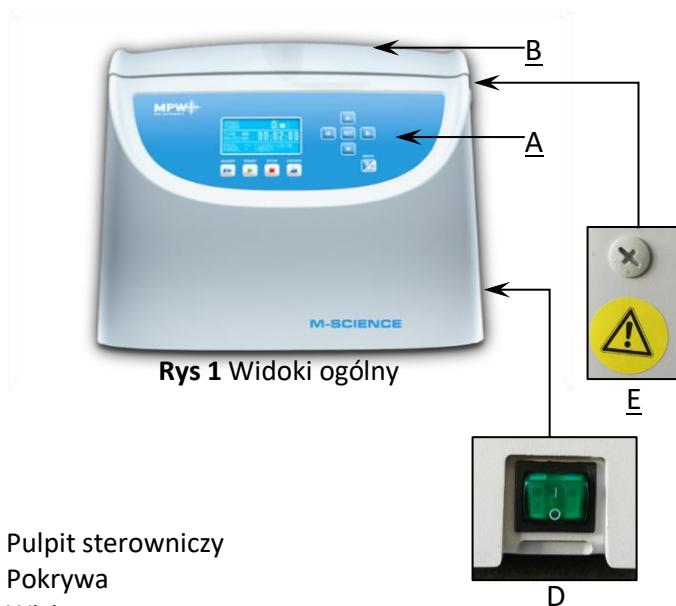
6.1 Opis ogólny

Nowa generacja wirówek laboratoryjnych MPW MED. INSTRUMENTS wyposażona jest w nowoczesne sterowniki mikroprocesorowe, bardzo trwałe i ciche bezszczotkowe silniki indukcyjne oraz wyposażenie spełniające współczesne wymagania użytkownika.

6.2 Elementy obsługi



Rys.2. Lewa strona



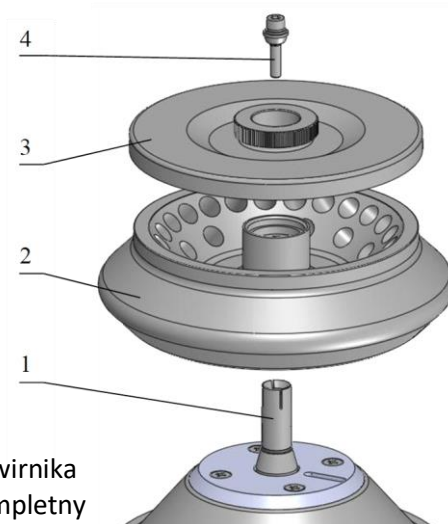
Rys 1 Widoki ogólny

- A. Pulpit sterowniczy
- B. Pokrywa
- C. Wizjer
- D. Wyłącznik sieciowy (z prawej strony na dole)
- E. Miejsce awaryjnego otwierania pokrywy (z prawej strony u góry)



Rys.4. Tył wirówki

- I. Gniazdo zasilania
- II. Gniazdo bezpiecznika
- III. Gniazdo USB (z tyłu)
[tylko M-UNIVERSAL]



Rys.3. Zespół wirnika kąтового

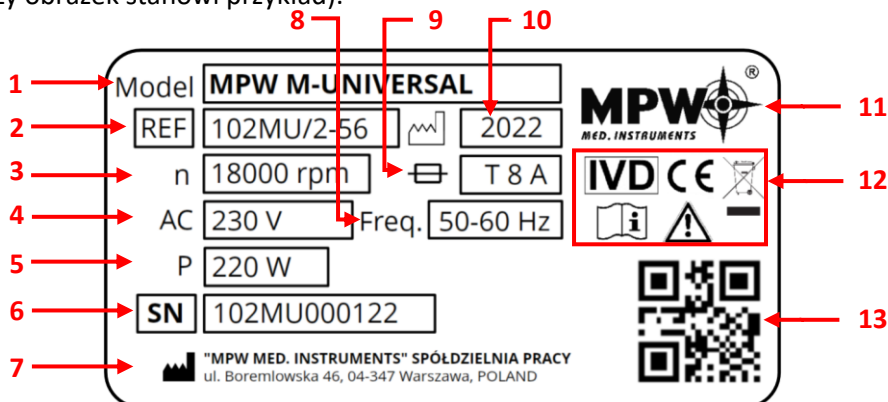
- 1. Oś silnika
- 2. Wirnik
- 3. Pokrywa wirnika
- 4. Zacisk kompletny

6.3 Konstrukcja

Wirówka posiada sztywną samonośną konstrukcję. Obudowę i pokrywę wykonano z tworzywa ABS, podstawę z blachy stalowej. Pokrywa zamocowana jest na stalowych osiach zawiasów, a od przodu jest zabezpieczana przed otwarciem jej w czasie wirowania zamkiem elektromagnetycznym. Miska stanowiąca komorę wirowania jest wykonana z blachy nierdzewnej.


6.4 Tabliczka znamionowa

Dane dotyczące urządzenia należy odczytać z tabliczki znamionowej umieszczonej na tylnej ścianie wirówki (poniższy obrazek stanowi przykład).



- 1 Model wirówki
- 2 Numer katalogowy
- 3 Prędkość maksymalna
- 4 Napięcie znamionowe
- 5 Maksymalna moc znamionowa
- 6 Numer seryjny
- 7 Dane producenta
- 8 Częstotliwość znamionowa
- 9 Zabezpieczenie prądowe
- 10 Rok produkcji
- 11 Logotyp producenta
- 12 Oznaczenia i symbole zatwierdzeń (objaśnione w rozdziale 1)
- 13 Kod QR numeru seryjnego

6.5 Wkładanie wirnika i wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none">▪ Podłączyć wirówkę do źródła zasilania (gniazdo sieciowe z tyłu wirówki).▪ Włączyć wirówkę (przełącznik z boku wirówki).▪ Otworzyć pokrywę wirówki wciskając klawisz COVER. Przed założeniem wirnika sprawdzić, czy komora wirowania jest wolna od zanieczyszczeń, np. kurz, odpryski szkła, resztki cieczy, które należy usunąć.▪ Nałożyć wirnik na oś silnika poprzez wsunięcie go do oporu na stożek (zachowując współosiowość między wirnikiem a osią silnika).▪ Wkręcić zacisk w oś silnika (w kierunku obrotu wskazówek zegara), a następnie mocno dokręcić kluczem do wirników.▪ Wirniki horyzontalne muszą być wyposażone w pojemniki we wszystkich gniazdach.▪ Kołki zawieszenia pojemnika powinny być regularnie smarowane wazeliną techniczną.▪ W przypadku wirników z pokrywką, nie wolno z nich korzystać bez pokrywki. Pokrywki wirników muszą być dokładnie nakręcone na wirnik. Wirnik i pokrywa są oznaczone tym samym numerem katalogowym (REF), aby wyeliminować ryzyko nieprawidłowego doboru, w przypadku kiedy użytkownik posiada kilka rodzajów wirników. Pokrywki wirników zapewniają mniejsze opory wirników, prawidłowe osadzenie próbek i hermetyczne uszczelnienie.▪ Należy stosować tylko odpowiednie pojemniki do wybranego typu wirnika.▪ W celu zwiększenia trwałości wirnika i uszczelki, zaleca się smarowanie kołków wirnika, służących do zawieszenia pojemników, podcięć na kołki w pojemnikach, uszczelki i miejsc gwintowanych wazeliną techniczną.▪ W celu wymiany wirnika należy wyjąć próbki i pojemniki, poluzować zacisk wirnika załączonym kluczem, odwrotnie do ruchu wskazówek zegara, a następnie używając obu rąk należy uchwycić wirnik po przeciwnych stronach i zdjąć z osi silnika wyciągając do góry.
---	--

6.6 Układ sterowania

Zastosowany w wirówce mikroprocesorowy układ sterowania zapewnia szerokie możliwości zadawania, realizacji i odczytu parametrów pracy.

6.7 Wprowadzanie parametrów

Układ zadawania i odczytu danych stanowi klawiaturę z wyraźnie dostępnymi elementami sterowania oraz wyświetlaczem graficznym. Łatwo odczytywalne wskaźniki sygnalizujące wykonywane operacje ułatwiają operatorowi programowanie i rejestrację parametrów oraz stanu urządzenia. Wirówka posiada interfejs USB (dotyczy MPW M-UNIVERSAL). Stwarza to możliwość podłączenia wirówki do komputera i rejestracji parametrów wirowania.

6.8 Funkcje bezpieczeństwa

ZAMEK POKRYWY

Wirówkę można uruchomić jedynie przy poprawnie zamkniętej pokrywie. Pokrywę można otworzyć tylko po zatrzymaniu się wirnika. W przypadku awaryjnego otwarcia pokrywy wolno otworzyć awaryjnie tylko wtedy, gdy wirnik znajduje się w stanie spoczynku. Należy sprawdzić to, przez zajrzenie do wnętrza wirówki za pomocą wizjera umieszczonego w pokrywie.

KONTROLA WYWAŻENIA

W przypadku wykrycia nierównomiernego obciążenia podczas pracy wirówki, napęd zostaje wyłączony. Na wyświetlaczu wyświetli się informacja o błędzie.

WERYFIKACJA WIRNIKA I ZGODNOŚCI Z PROGRAMEM

Bezpośrednio po rozpoczęciu wirowania układ sterujący weryfikuje typ założonego wirnika i w przypadku niezgodności z typem umieszczonym w programie lub braku wirnika proces wirowania zostaje zatrzymany z równoczesnym wyświetleniem się na wyświetlaczu informacji o błędzie (gdy nieaktywna jest funkcja AUTOIDENTYFIKACJI). W przypadku zaznaczenia opcji autoidentyfikacja odpowiedni rotor zostanie wybrany automatycznie, bez udziału użytkownika.

KONTROLA STANU SPOCZYNKU

Otwarcie pokrywy wirówki jest możliwe tylko wtedy, gdy wirnik znajduje się w stanie spoczynku (z wyjątkiem awaryjnego otwarcia pokrywy) - patrz pkt.

Rozwiązywanie problemów.

6.9 Przyrost temperatury

Temperatura w komorze wirowania, temperatura wirnika, temperatura próbek może przekroczyć 40° C, w zależności od czasu wirowania, prędkości/RCF oraz temperatury otoczenia.

7 Wirowanie

Włączenie lub wyłączenie zasilania wykonuje się wyłącznikiem z boku wirówki. Wszystkie nastawy wirówki realizuje się za pomocą pulpitu sterowniczego.

7.1 Panel sterowania

Do sterowania pracą wirówki służy pulpit sterowniczy umieszczony na przedniej ścianie obudowy.



Pulpit sterowniczy

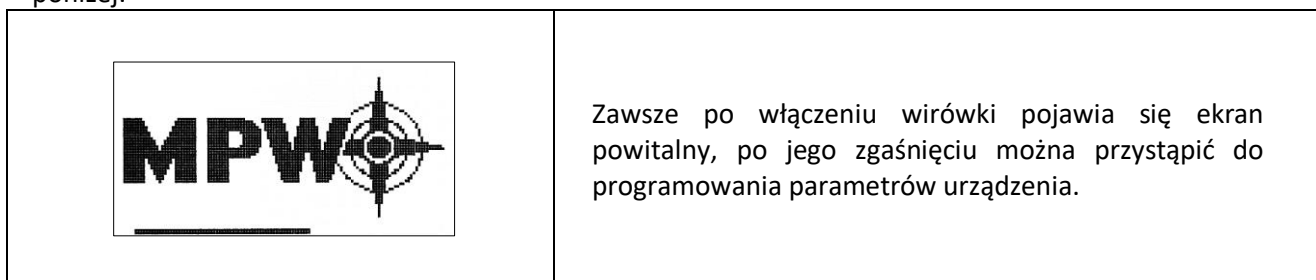
	SHORT¹	wirowanie krótkotrwałe
	START	rozpoczęcie wirowania
	STOP²	zatrzymanie wirowania
	COVER	otwieranie pokrywy
	BACK	wyjście z aktualnego menu / przełączenie menu na ekranie uproszczonym
	UP	nawigacja w menu / zwiększenie wartości
	DOWN	nawigacja w menu / zmniejszenie wartości
	LEFT	nawigacja w menu
	RIGHT	nawigacja w menu
SET	SET	edycja parametrów / zatwierdzenie zmian

¹ klawisz należy przytrzymać

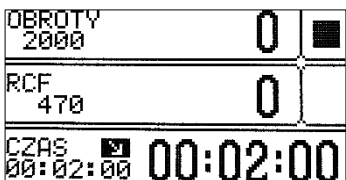
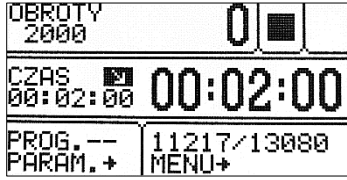
² pierwsze przyciśnięcie – zatrzymanie wirowania z aktualnie wybraną charakterystyką hamowania (następnie potwierdzić komunikat przyciskiem **SET** lub **STOP**), drugie przyciśnięcie – najszybsze możliwe zatrzymanie.

7.2 Wyświetlacz

W centrum pulpitu sterowniczego znajduje się wyświetlacz. Widoki ekranów zostały przedstawione poniżej.



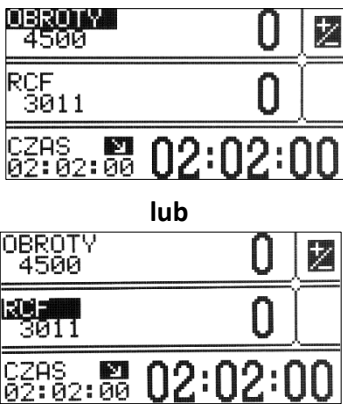


Użytkownik ma możliwość wyboru spośród dwóch rodzajów ekranu.
Domyślnie ustawiony jest **EKRAN UPROSZCZONY**.

RODZAJE EKRANU GŁÓWNEGO	
EKRAN UPROSZCZONY (ustawiony domyślnie)	EKRAN STANDARDOWY
	




7.2.1 Ustawianie RPM, RCF, czasu wirowania na EKRANIE UPROSZCZONYM

Na ekranie możliwe jest ustawienie:

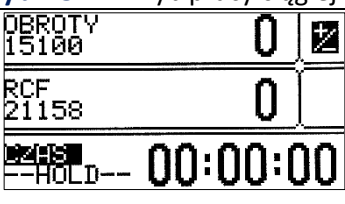
PRĘDKOŚCI WIROWANIA - RPM	OBROTY
PRZYSPIESZENIA	RCF
CZASU WIROWANIA	CZAS

Aby wprowadzić nową wartości zakładki OBROTY lub RCF należy:	
	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć klawisz SET (uruchomienie trybu edycji ) Klawiszami ▲▼ najechać na pole OBROTY lub RCF. Wcisnąć klawisz SET ( - zaczyna migać). Klawiszami ◀▶ wybrać rząd wielkości zmienianej wartości. Klawiszami ▲▼ ustawić wartość. <p>Powtórzyć powyższe czynności dla wszystkich rzędów wielkości.</p> <ul style="list-style-type: none"> Zaakceptować ustawienia klawiszem SET. Klawiszem BACK opuścić tryb edycji.
Zmiana OBROTÓW powoduje zmianę wartości RCF i odwrotnie.	

Aby wprowadzić nową wartość zakładki **CZAS** należy:


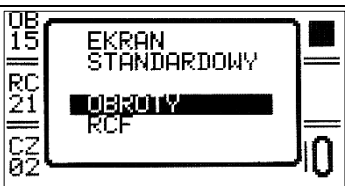
	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć klawisz SET (uruchomienie trybu edycji ). Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na pole CZAS. Wcisnąć klawisz SET ( - zaczyna migać). Klawiszami ◀▶ najechać na pozycję godzin, minut lub sekund (wybór podświetli się). Klawiszami ▲▼ ustawić wartość. Powtórzyć powyższe czynności do uzyskania pożądanej wartości czasu wirowania. Zaakceptować ustawiony czas klawiszem SET. Wyjść z trybu edycji klawiszem BACK.
<p>(wartość zadana) [godz : min : sek]</p>	
<p>aktualna wartość (najbardziej znaczące cyfry)</p>	

Tryb HOLD - Tryb pracy ciągłej (wirowanie do momentu wciśnięcia klawisza **STOP**)

	<ul style="list-style-type: none"> W celu uruchomienia trybu HOLD należy ustawić wartość czasu na 00:00:00.
---	--

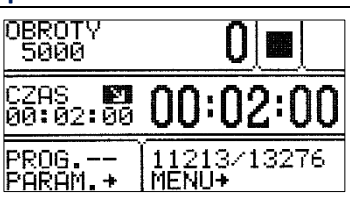

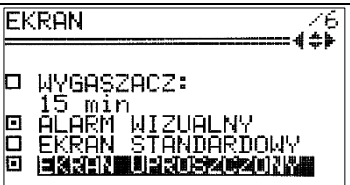
7.2.2 Przełączanie między ekranami

Przełączenie ekranu **UPROSZCZONEGO** na **STANDARDOWY**:

	<p>Należy przez 1 sek. przytrzymać klawisz BACK, na ekranie pojawi się skrócone menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać EKRAN. Wcisnąć SET.
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać EKRAN STANDARDOWY. Wcisnąć SET.

Przełączenie ekranu **STANDARDOWEGO** na **UPROSZCZONY**:

Sposób I

	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć klawisz SET (uruchomienie trybu edycji ). Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na wybrane pole MENU. Wcisnąć SET. Klawiszami ▲▼ odszukać zakładkę KONFIGURACJA. Wcisnąć SET.
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać EKRAN UPROSZCZONY. Wcisnąć SET. Opuścić menu klawiszem BACKx2.

Sposób II



Należy przez **1 sek.** przytrzymać klawisz **BACK**, na ekranie pojawi się skrócone menu.

- Klawiszami **▲▼** wybrać **EKRAN UPROSZCZONY**.
- Wcisnąć **SET**.

7.2.3 Ustawianie RPM, RCF, czasu wirowania na EKRANIE STANDARDOWYM

EKРАН STANDARDOWY	
Tryb wyświetlania obrotów	Tryb wyświetlania RCF
Przełączanie pomiędzy trybem wyświetlania OBROTÓW i RCF :	
	<p>Przełączanie widoku ekranu między trybem wyświetlania RCF i OBROTÓW uzyskuje się poprzez wciśnięcie i przytrzymanie przez 1s klawisza BACK:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ najechać na pole OBROTY lub RCF ▪ Wcisnąć SET.
Aby wprowadzić nową wartość zakładki OBROTY lub RCF należy:	
<p>lub</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć klawisz SET (włączy tryb edycji). ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na pole OBROTY lub RCF ▪ Wcisnąć klawisz SET (- zaczyna migać). ▪ Klawiszami ◀▶ wybrać rząd wielkości zmienianej wartości. ▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość. <p>Powtórzyć powyższe czynności dla wszystkich rzędów wielkości.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zaakceptować ustawienia klawiszem SET. ▪ Klawiszem BACK opuścić tryb edycji.
Zmiana OBROTÓW powoduje zmianę wartości RCF i odwrotnie.	
Aby wprowadzić nową wartość zakładki CZAS należy (szczegółowy opis):	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć klawisz SET (włączy tryb edycji). ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na pole CZAS. ▪ Wcisnąć klawisz SET (- zaczyna migać). ▪ Klawiszami ◀▶ najechać na pozycję godzin, minut lub sekund (wybór podświetli się). ▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość. <p>Powtórzyć powyższe czynności do uzyskania pożądanej wartości czasu wirowania.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Zaakceptować ustawiony czas klawiszem SET. ▪ Klawiszem BACK opuścić tryb edycji.
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">(wartość zadana) [godz : min : sek]</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">aktualna wartość (najbardziej znaczące cyfry)</div>	

Tryb HOLD - Tryb pracy ciągłej (wirowanie do momentu wciśnięcia klawisza STOP)	
	W celu uruchomienia trybu HOLD należy ustawić wartość czasu na 00:00:00 .

7.3 Programy użytkownika

	Po uruchomieniu wirówki, aktywny jest program, który był używany podczas poprzedniej sesji.
	Po manualnej zmianie którejkolwiek wartości, w polu numeru programu (PROG.) pojawia się symbol --.

7.3.1 Wybór programu na EKRANIE UPROSZCZONYM

	Należy przez 1 sek. przytrzymać klawisz BACK , na ekranie pojawi się skrócone menu. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać PROG. ▪ Wcisnąć SET.
--	---

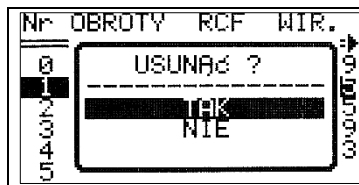
Dalej należy postępować zgodnie z pkt. Wybór programu.

7.3.2 Wybór programu na EKRANIE STANDARDOWYM

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć klawisz SET (włączy tryb edycji). ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ najeżdżać na pole PROG. ▪ Wcisnąć klawisz SET.
--	---

7.3.2.1 Wybór programu

	Pojawi się lista programów. <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pożądaną pozycję programu. ▪ Wcisnąć klawisz SET - pojawi się ramka wyboru.
	Czynności WCZYTAJ , ZAPISZ , USUŃ , KRZYWE dotyczą podświetlonego programu: > - program aktualnie wybrany.
	Klawiszami ▲▼ wybrać: WCZYTAJ – wczytanie wybranego programu, ZAPISZ – zapisanie bieżących parametrów (potwierdzić naciskając TAK), USUŃ – skasowanie programu (potwierdzić zaznaczając TAK), KRZYWE – tworzenie charakterystyk.



NOWY PROGRAM – przejście w tryb tworzenia nowego programu (patrz poniżej).

- Wcisnąć klawisz **SET**.
- Klawiszem **BACK** opuścić tryb edycji.

7.3.2.2 Tworzenie nowego programu


	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć klawisz SET (włączy tryb edycji). ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na PROG. ▪ Wcisnąć klawisz SET. <p>Pojawi się lista programów.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć klawisz SET.
	<p>Pojawi się ramka wyboru.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać NOWY PROGRAM. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Ustawić porządane parametry wirowania (patrz Wyświetlacz). ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ najechać na PROG.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć klawisz SET. <p>Pojawi się lista programów.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać numer programu (0-99). ▪ Wcisnąć klawisz SET. ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać ZAPISZ. ▪ Wcisnąć klawisz SET. <p>W tym momencie nowy program z wybranymi ustawieniami został utworzony.</p>
	<p>W przypadku nadpisania programu po wybraniu ZAPISZ program zapyta o potwierdzenie – wybrać TAK. W tym momencie nowy program z wybranymi ustawieniami został utworzony. By zadać go do realizacji należy wybrać WCZYTAJ.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć klawisz SET. ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać WCZYTAJ. ▪ Wcisnąć klawisz SET.

Zmiana parametrów podczas wirowania

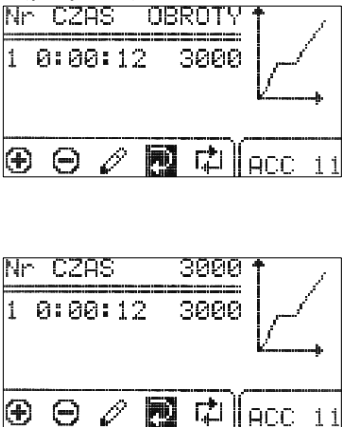






Istnieje możliwość zmiany parametru **OBROTY**, **RCF**, **CZAS**, **PARAM**. w trakcie procesu wirowania. Po takiej zmianie układ modyfikuje proces wirowania dostosowując się do bieżącego ustawienia. W przypadku zmodyfikowania wczytanego programu, przed zapisaniem go wyświetlony będzie napis **PROG --** (zamiast numeru programu).



7.4 Kreator krzywych rozpędzania i hamowania

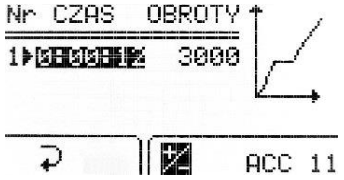


	<p>PROG / KRZYWE</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać zapisany program, dla którego zamierzamy utworzyć charakterystykę rozpędzania lub hamowania (zaznaczony symbolem ▶). ▪ Wcisnąć klawisz SET ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać KRZYWE ▪ Wcisnąć klawisz SET - pojawi się ramka wyboru.
--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać ROZPEDZANIE dla utworzenia charakterystyki rozpędzania lub HAMOWANIE dla charakterystyki hamowania. ▪ Nacisnąć klawisz SET.
---	--


7.4.1 Charakterystyka rozpędzania, tworzenie odcinka 1


<p>Wyświetlone naprzemiennie OBROTY i 3000 (przykład):</p> 	Nr	nr odcinka (maks. 4)
	CZAS	czas osiągnięcia zadanej prędkości
	OBROTY	zadana prędkość
	ACC	nr charakterystyki (10-19)
		dodanie nowego odcinka
		usunięcie ostatniego odcinka
		edycja odcinka
		wyjście z menu krzywych
		przełączanie RPM/RCF
	wejście w widok wykresu	

Po wejściu do kreatora krzywych, podświetlony jest symbol . Wciśnięcie **SET** oraz wybranie „NIE” w odpowiedzi na pytanie „ZAPISAĆ?” spowoduje powrót do menu **PROG → KRZYWE** bez dokonywania zmian w charakterystyce rozruchowej. Aby rozpocząć edycję charakterystyki jednoodcinkowej należy wybrać klawiszami ◀▶ ikonę  i wcisnąć **SET**.

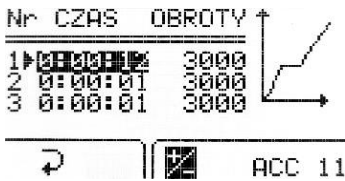
		edycja wartości (miganie oznacza edytowanie danej wartości)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć SET ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ wybrać pożądaną wartość czasu dla odcinka ▪ Wcisnąć SET ▪ Edycja wartości prędkości maksymalnej nie jest możliwa. Aby tego dokonać musi być utworzonych więcej odcinków, ale ostatni odcinek zawsze będzie miał maksymalną zadaną prędkość bez możliwości zmiany. ▪ Klawiszami ▼◀ wybrać  i wcisnąć SET, aby zakończyć edycję charakterystyki. 	

7.4.2 Dodawanie i edycja odcinków – rozpędzanie


W celu zaprogramowania kolejnych odcinków należy wybrać klawiszami ◀▶ ikonę  i wcisnąć **SET**. Pojawi się nowy odcinek (lub odcinki – po kolejnych wciśnięciach **SET**) z czasem 1 sekundy i prędkością równą prędkości maksymalnej.

Aby rozpocząć edycję nowo dodanego odcinka (odcinków) należy wybrać klawiszami ◀▶ ikonę , wcisnąć **SET** i dokonać ustawień według opisu poniżej.

Po wejściu w menu edycji odcinków charakterystyki podświetli się wartość czasu pierwszego odcinka (jak na obrazku poniżej).

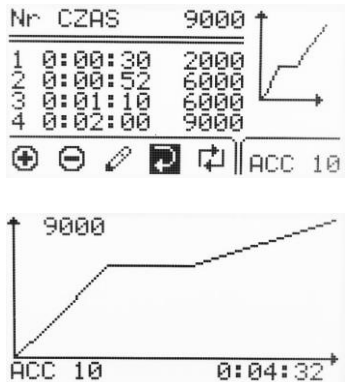

	<p>Maksymalna wartość prędkości dla odcinka nie może być wyższa niż wartość prędkości maksymalnej charakterystyki (dotyczy ostatniego odcinka).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲ ▼ ◀ ▶ podświetlić wartość czasu lub prędkości dla żądanego odcinka ▪ Wcisnąć SET ▪ Klawiszami ▲ ▼ ◀ ▶ wybrać żądaną wartość ▪ Wcisnąć SET ▪ Powtarzać do momentu ustawienia wszystkich odcinków
---	--

Zapisanie utworzonej charakterystyki

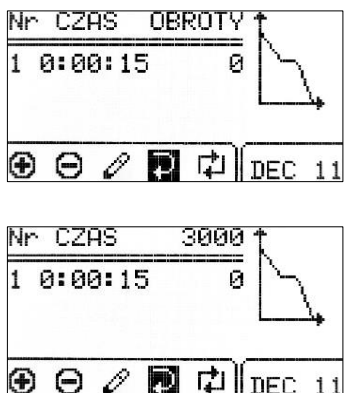












	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wybrać klawiszami ◀ ▶ ikonę ↻ i wcisnąć SET ▪ W oknie „Zapisać?” klawiszami ▲ ▼ wybrać TAK, aby potwierdzić zapisanie charakterystyki lub NIE, aby wyjść bez jej zapisywania ▪ Wcisnąć SET
---	--



7.4.3 Wykres rozpędzania





Przykład zadanych parametrów oraz wykres:










	<p>Po zakończeniu programowania wartości czasu można graficznie wyświetlić odcinek CZAS + OBROTY charakterystyki rozruchowej użytkownika. Ustawiony odcinek charakterystyki ilustrowany jest na wykresie, który można wyświetlić wybierając klawiszami ◀ ▶ ikonę  i wciskając SET.</p>
---	---

7.4.4 Charakterystyka hamowania, tworzenie odcinka 1




<p>Wyświetlone naprzemiennie OBROTY lub 3000 (przykład):</p> 	<table border="1"> <tr> <td>Nr</td> <td>nr odcinka (maks. 4)</td> </tr> <tr> <td>CZAS</td> <td>czas osiągnięcia zadanej prędkości</td> </tr> <tr> <td>OBROTY</td> <td>zadana prędkość</td> </tr> <tr> <td>DEC</td> <td>nr charakterystyki (10-19)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>dodanie nowego odcinka</td> </tr> <tr> <td></td> <td>usunięcie ostatniego odcinka</td> </tr> <tr> <td></td> <td>edycja odcinków</td> </tr> <tr> <td></td> <td>wyjście z menu krzywych</td> </tr> </table>	Nr	nr odcinka (maks. 4)	CZAS	czas osiągnięcia zadanej prędkości	OBROTY	zadana prędkość	DEC	nr charakterystyki (10-19)		dodanie nowego odcinka		usunięcie ostatniego odcinka		edycja odcinków		wyjście z menu krzywych
Nr	nr odcinka (maks. 4)																
CZAS	czas osiągnięcia zadanej prędkości																
OBROTY	zadana prędkość																
DEC	nr charakterystyki (10-19)																
	dodanie nowego odcinka																
	usunięcie ostatniego odcinka																
	edycja odcinków																
	wyjście z menu krzywych																




	przełączanie RPM/RCF
	wejście w widok wykresu

Po wejściu do kreatora krzywych, podświetlony jest symbol . Wciśnięcie **SET** oraz wybranie „NIE” w odpowiedzi na pytanie „ZAPISAC?” spowoduje powrót do menu **PROG → KRZYWE** bez dokonywania zmian w charakterystyce rozruchowej. Aby rozpocząć edycję charakterystyki jednocinkowej należy wybrać klawiszami   ikonę  i wcisnąć **SET**.

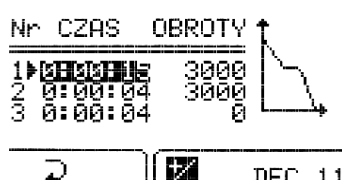













		edycja wartości (miganie oznacza edytowanie danej wartości)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć SET ▪ Klawiszami     wybrać czas dla odcinka ▪ Wcisnąć SET ▪ Edycja wartości prędkości minimalnej nie jest możliwa. Aby tego dokonać musi być utworzonych więcej odcinków, ale ostatni odcinek zawsze będzie miał wartość „0”. ▪ Klawiszami   wybrać  i wcisnąć SET, aby zakończyć edycję charakterystyki. 	

7.4.5 Dodawanie i edycja odcinków – hamowanie

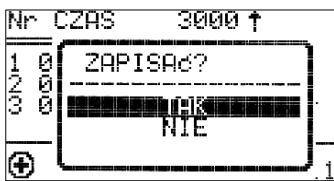





W celu zaprogramowania kolejnych odcinków należy wybrać klawiszami   ikonę  i wcisnąć **SET**. Pojawi się nowy odcinek (lub odcinki – po kolejnych wciśnięciach **SET**) z czasem i prędkością równą prędkości minimalnej – „0”.

Aby rozpocząć edycję nowo dodanego odcinka (odcinków) należy wybrać klawiszami   ikonę , wcisnąć **SET** i dokonać ustawień według opisu poniżej.

Po wejściu w menu edycji odcinków charakterystyki podświetli się wartość czasu pierwszego odcinka (jak na obrazku poniżej).

	Wartość prędkości ostatniego odcinka zawsze będzie „0”.	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami     podświetlić wartość czasu lub prędkości dla żądanego odcinka ▪ Wcisnąć SET ▪ Klawiszami     wybrać wartość ▪ Wcisnąć SET ▪ Powtarzać do momentu ustawienia wszystkich odcinków ▪ Aby zakończyć edycję charakterystyki klawiszami     wybrać  i wcisnąć SET. 	

Zapisanie utworzonej charakterystyki

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wybrać klawiszami   ikonę  i wcisnąć SET ▪ W oknie „Zapisać?” klawiszami   wybrać TAK, aby potwierdzić zapisanie charakterystyki lub NIE, aby wyjść bez jej zapisywania ▪ Wcisnąć SET
---	--

7.4.6 Wykres hamowania

Przykład zadanych parametrów oraz wykres:

	<p>Po zakończeniu programowania wartości czasu można graficznie wyświetlić odcinek CZAS + OBRÓTY charakterystyki hamowania użytkownika. Ustawiony odcinek charakterystyki ilustrowane są na wykresie, który można wyświetlić wybierając klawiszami ◀▶ ikonę i wciskając SET.</p>
--	--

7.4.7 Usuwanie odcinków

W oknie kreatora charakterystyk:

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wybrać klawiszami ◀▶ ikonę i wcisnąć SET ▪ W oknie „Usunąć?” klawiszami ▲▼ wybrać TAK, aby potwierdzić usunięcie odcinka charakterystyki lub NIE, aby anulować ▪ Wcisnąć SET
--	---

7.5 Wczytanie programu z charakterystyką użytkownika

Wczytanie programu ze zmodyfikowaną charakterystyką w zakładce PROG/KRZYWE jest sygnalizowane ikoną na ekranie:

	<p>Symbol oznacza wybranie programu ze zmodyfikowaną charakterystyką rozruchu / hamowania (nr charakterystyk 10 ÷ 19).</p>
--	---

Zmiana jakiegokolwiek parametru pociąga za sobą dezaktywację trybu charakterystyki wieloodcinkowej.

7.6 Wybór wirnika i pojemnika

7.6.1 Wybór wirnika i pojemnika na EKRANIE UPROSZCZONYM

	<p>Należy przez 1 sek. przytrzymać klawisz BACK, na ekranie pojawi się skrócone menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać np. 11461/---- (numer wirnika / numer pojemnika). ▪ Wcisnąć SET.
--	--

Dalej należy postępować zgodnie z pkt. **Wybór wirnika i pojemnika**.

7.6.2 Wybór wirnika i pojemnika na EKRANIE STANDARDOWYM

	<ul style="list-style-type: none"> Wcisnąć klawisz SET (włączy tryb edycji). Klawiszami ▲▼◀▶ przejść do menu np. 11213/13276 (numer wirnika / numer pojemnika). Wcisnąć klawisz SET.
--	--

7.6.2.1 Wybór wirnika i pojemnika

	<ol style="list-style-type: none"> Wybór wirnika z pojemnikiem oznaczonym : <ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać pożądany numer wirnika lub wirnika i pojemnika oznaczonego . Potwierdzić wybór naciskając klawisz SET. Wybrać BACK. Wybór wirnika z pojemnikiem oznaczonym : <ul style="list-style-type: none"> - możliwość zmiany pojemnika. Klawiszami ▲▼ wybrać pożądany numer wirnika i pojemnika oznaczonego . Wcisnąć SET. Klawiszami ▲▼ wybrać pożądany pojemnik. Potwierdzić wybór naciskając klawisz SET. Przy pomocy klawiszy ◀▶ można przemieszczać się pomiędzy ekranami z parametrami wirników (RCF, R_{max}, R_{min}). Wybrać BACK.
	<ol style="list-style-type: none"> Wybór wirnika bez pojemnika: <ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ▲▼ wybrać pożądany numer wirnika. Potwierdzić wybór naciskając klawisz SET.
<p>Możliwe jest ustawienie AUTOMATYCZNEGO WYKRYWANIA WIRNIKA. Procedurę postępowania opisano w podrozdziale Identyfikacja wirnika.</p>	

7.7 Tryb SHORT

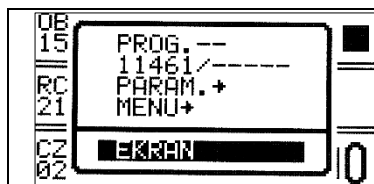
	<p>Tryb SHORT uruchamia się poprzez wciśnięcie i przytrzymanie ▶▶ (SHORT). Praca w tym trybie trwa tyle czasu ile użytkownik trzyma klawisz SHORT. Wirowanie zostanie zakończone po puszczeniu klawisza SHORT.</p>
--	--

7.8 Zakończenie wirowania

SPOSOBY ZAKOŃCZENIA WIROWANIA	
<p>Po osiągnięciu ustawionego czasu pracy wirowanie zostanie zakończone.</p>	
	<p>Przed upłynięciem ustawionego czasu pracy można przerwać wirowanie za pomocą klawisza STOP (z charakterystyką hamowania ustawioną w programie). W tym trybie hamowania widoczny jest symbol .</p>
	<p>Powtórne wciśnięcie klawisza STOP spowoduje zatrzymanie z najszybszą charakterystyką. W tym trybie hamowania widoczny jest symbol .</p>
<p>Komunikat można wygasic klawiszem STOP, SET, COVER, ▲▼◀▶ lub BACK.</p>	

8 Parametry wirowania

8.1 Wybór parametrów na EKRANIE UPROSZCZONYM




Należy przez **1 sek.** przytrzymać klawisz **BACK**, na ekranie pojawi się skrócone menu.

- Klawiszami **▲▼** wybrać **PARAM.**
- Wcisnąć **SET**.

Dalej należy postępować zgodnie z pkt. **Wybór parametrów wirowania**

8.2 Wybór parametrów na EKRANIE STANDARDOWYM



- Wcisnąć **SET** (włączy tryb edycji )
- Klawiszami **▲▼◀▶** przejść do menu **PARAM.**
- Wcisnąć **SET**.

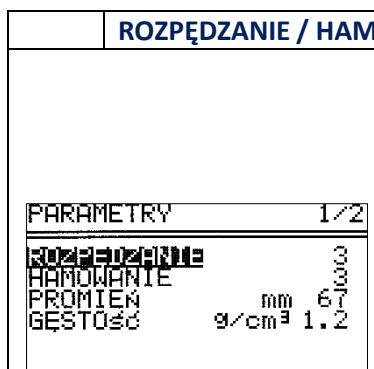
8.3 Wybór parametrów wirowania

W zakładce parametry można poruszać się pomiędzy dwoma ekranami za pomocą klawiszy **▲▼◀▶**.



ROZPĘDZANIE	wybrana charakterystyka rozpędzania (0- najszybsza, 9- najwolniejsza)
HAMOWANIE	wybrana charakterystyka hamowania (0- najszybsza, 9- najwolniejsza)
PROMIEN [mm]	aktualny promień wirnika (wyrażony w milimetrach)
GĘSTOŚĆ (g/cm³)	gęstość wirowanej substancji (w gramach na centymetr sześcienny)
AUT. OTWIER. POKRYWY	automatyczne otwieranie pokrywy po zakończonym wirowaniu
OPOŹNIENIE STARTU	opóźnienie rozpoczęcia wirowania

8.3.1 Rozpędzanie/hamowanie – wybór charakterystyki




Domyślnie ROZPĘDZANIE/HAMOWANIE ustawione ma charakterystykę **3**.

ROZPĘDZANIE – wybór indywidualnie dobranych liniowych ch-k (0 ÷ 9) sprzężonych z odpowiednimi wirnikami.







(0- najszybsza, 9- najwolniejsza)

HAMOWANIE – wybór indywidualnie dobranych liniowych ch-k (0 ÷ 9) sprzężonych z odpowiednimi wirnikami.





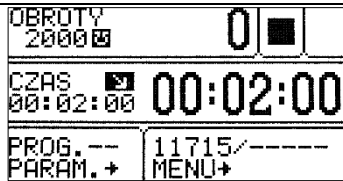
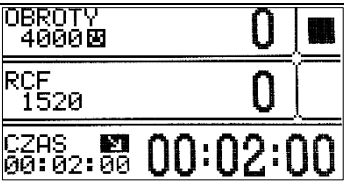
(0- najszybsza, 9- najwolniejsza)

- Klawiszami **▲▼** wybrać **ROZPĘDZANIE/HAMOWANIE**.
- Wcisnąć **SET** (włączy tryb edycji )
- Przy pomocy klawiszy **▲▼** wybrać pożądaną wartość.
- Wcisnąć **SET**.
- Opuścić zakładkę **PARAM.** wciskając **BACKx2**.



8.3.2 Promień wirowania


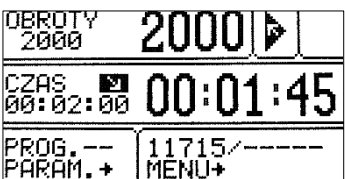
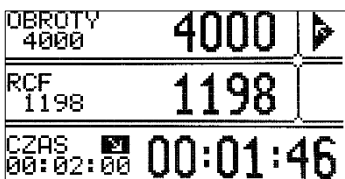
 PROMIEN [mm]	PARAM./PROMIEN
	<p>Domyślnie ustawiona jest max. wartość promienia dla danego wirnika.</p> <p>Ustawianie promienia wirowania możliwe jest w zakresie $R_{min} \div R_{max}$. Wartości te są różne dla różnych wirników, a podano je w zakładce — / — (numer wirnika/numer pojemnika).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲ ▼ wybrać PROMIEN. ▪ Wcisnąć SET (włączy tryb edycji ). ▪ Przy pomocy klawiszy ▲ ▼ wybrać pożądaną wartość. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Opuścić zakładkę PARAM. wciskając BACKx2.
<p>Zmiana promienia wirowania zilustrowana jest  widoczną w zakładce RCF / RPM dla ekranu standardowego i RCF dla ekranu uproszczonego.</p> <p>Obliczana wartość RCF uwzględnia manualnie wprowadzoną wartość promienia.</p>	
EKRAN STANDARDOWY	EKRAN UPROSZCZONY
	

8.3.3 Gęstość próbek


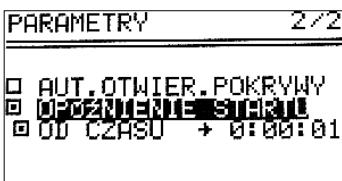


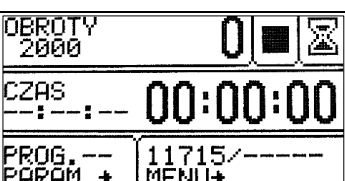
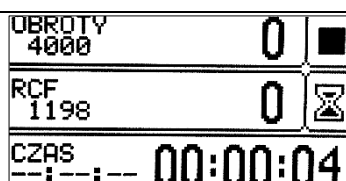
 GĘSTOŚĆ (g/cm ³)	PARAM./ GĘSTOŚĆ
	<p>Domyślnie gęstość wirowanej próbki ustawiono na 1,2 g/cm³. Zmiana gęstości możliwa jest w zakresie 1,2 ÷ 9,9 g/cm³.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲ ▼ wybrać GĘSTOŚĆ. ▪ Wcisnąć SET (włączy tryb edycji ). ▪ Przy pomocy klawiszy ▲ ▼ wybrać pożądaną wartość. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Opuścić zakładkę PARAM. wciskając BACKx2.
<p>Zmiana gęstości próbki zilustrowana jest ikonką  widoczną w zakładce OBROTY. Zmieniona gęstość obowiązuje do ponownego uruchomienia lub ponownej zmiany jej wartości 1,2 g/cm³.</p> <p>Zwiększenie gęstości powoduje zmniejszanie dopuszczalnych obrotów wirnika.</p>	
EKRAN STANDARDOWY	EKRAN UPROSZCZONY
	

8.3.4 Automatyczne otwieranie pokrywy

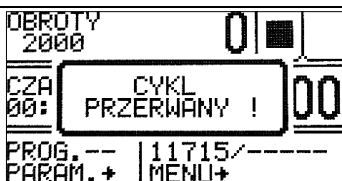
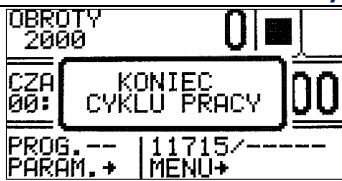

 Automatyczne otwieranie pokrywy	PARAM./ AUT. OTWIER. POKRYWY
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przy pomocy klawiszy ▲ ▼ wybrać AUT. OTWIER. POKRYWY. ▪ Wcisnąć SET (aby wyłączyć / włączyć). ▪ Naciśnij BACKx2. <p>Po zakończeniu procesu wirowania pokrywa otworzy się automatycznie. W przypadku zatrzymania wirowania przyciskiem STOP, możliwe jest otwarcie pokrywy poprzez naciśnięcie przycisku COVER.</p>




Ikona  świadczy o włączonej funkcji automatycznego otwierania pokrywy po wirowaniu.	
EKRAN STANDARDOWY	EKRAN UPROSZCZONY
	

8.3.5 Opóźnienie startu – od czasu

	Opóźnienie wirowania	PARAM. 2/2/OPÓŹNIENIE STARTU / OD CZASU
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ najechać na pozycję OPÓŹNIENIE STARTU. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Klawiszem ▼ wybrać OD CZASU. ▪ Klawiszem ► prawo najechać na pole 0 : 0 0 : 01. ▪ Wcisnąć SET (włączy tryb edycji . ▪ Klawiszami ◀▶ wybrać rząd wielkości zmienianej wartości. ▪ Klawiszami ▲▼ ustawić wartość opóźnienia. ▪ Zatwierdzić ustawioną wartość klawiszem SET. ▪ Opóźnienie wirowania można ustawiać w zakresie 0 : 0 0 : 0 1 ÷ 9 : 5 9 : 5 9 ▪ Opuścić zakładkę PARAM. wciskając BACKx2. 	
Opóźnienie startu – od temperatury zilustrowane jest migającym symbolem  .		
EKRAN STANDARDOWY	EKRAN UPROSZCZONY	
		

8.3.6 Komunikaty ekranowe

Zakończenie wirowania w dowolnym momencie		
	W trakcie pracy wirówki możliwe jest zakończenie wirowania w dowolnym momencie. W tym celu należy nacisnąć przycisk STOP .	
Zakończenie wirowania w trybie normalnym		
	Samoczynne zakończenie wirowania sygnalizowane jest sygnałem dźwiękowym oraz wyświetleniem komunikatu.	
Komunikaty dodatkowe		
	W przypadku wystąpienia zaniku zasilania (podczas wirowania), po ponownym uruchomieniu wirówki zostanie wyświetlony komunikat.	

	<p>Numer włożonego wirnika nie jest zgodny z numerem wirnika zapamiętanym w programie (gdy funkcja AUTOIDENTYFIKACJI jest wyłączona).</p>
	<p>Wirnik został automatycznie zaktualizowany (gdy funkcja AUTOIDENTYFIKACJI jest włączona).</p>
	<p>Odbywa się hamowanie wirnika (tylko w sytuacji włączenia wirówki z wirującym wirnikiem).</p>
<p>Wygaszenia komunikatów dokonuje się poprzez wciśnięcie klawisza STOP, SET, COVER, ▲▼◀▶ lub BACK.</p>	

Komunikaty ekranowe mogące wystąpić podczas pracy.	
KOMUNIKAT	OBJAŚNIENIE
"PREDKOSC WIRNIKA PODCZAS IDENTYFIKACJI <> 90 OBR/MIN"	PRĘDKOŚĆ PODCZAS IDENTYFIKACJI WIRNIKA <> 90 OBR/MIN
"NIEWYWAŻENIE WIRNIKA ! PROSZE WYWAŻYC WIRNIK I PONOWIC WIROWANIE."	NIEWYWAŻENIE WIRNIKA
"BRAK WIRNIKA LUB AWARIA CZUJNIKA IDENTYFIKACJI !"	BŁĄD IDENTYFIKACJI WIRNIKA
"NIEPRAWIDŁOWY NUMER WIRNIKA !"	ID WIRNIKA INNE NIŻ NR-ROTOR WIRNIKA WYBRANEGO
"ZŁY KIERUNEK WIROWANIA LUB NIEZNANY WIRNIK !"	NIEPRAWIDŁOWY KIERUNEK WIROWANIA SILNIKA {IDENTYFIKACJA}
"PROSZE RECZNIE ZAMKNAC POKRYWE !"	KONIECZNE RĘCZNE ZAMKNIĘCIE POKRYWY Z ZAMKIEM SILNIKOWYM
"ZATRZYMYWANIE WIRNIKA ! Proszę czekać ..."	INICJALIZACJA WIRÓWKI Z OBRACAJĄCYM SIĘ WIRNIKIEM {PO ZANIKU I POWROCIE ZASILANIA}
" CYKL PRZERWANY !"	WIROWANIE PRZERWANIE PO NACIŚNIĘCIU STOP LUB PUSZCZENIU SHORT
"KONIEC CYKLU PRACY"	ZAKOŃCZENIE WIROWANIA PO UPŁYWIE ZADANEGO CZASU {BEZ BŁĘDU}


Komunikaty awaryjne

W przypadku wystąpienia poniższych komunikatów (brak możliwości poprawnego funkcjonowania urządzenia) należy skontaktować się z autoryzowanym serwisem producenta.



KOMUNIKAT
"PRZEGRZANIE SILNIKA !"
"BŁĄD FALOWNIKA !"
"BŁĄD KOMUNIKACJI FALOWNIKA !"
"OTWARCIE POKRYWY W TRAKCIE WIROWANIA !"
"NIE DZIAŁA POMIAR PREDKOSCI"
"BŁĄD TRANSMISJI I2C"
"PRZEKROCZENIE DOPUSZCZALNEJ PREDKOSCI WIRNIKA !"
"AWARIA UKŁADU OTWIERANIA POKRYWY !"

9 Menu ekranowe

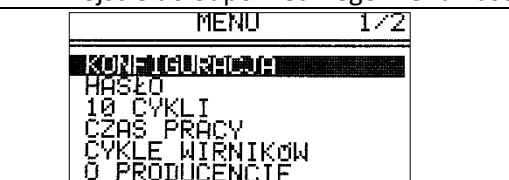

9.1 Uruchamianie MENU na EKRANIE UPROSZCZONYM

	<p>Należy przez 1 sek. przytrzymać klawisz BACK, na ekranie pojawi się skrócone menu.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać MENU. ▪ Wcisnąć SET.
<p>Dalej należy postępować zgodnie z pkt. Nawigacja po MENU</p>	


9.2 Uruchamianie MENU na EKRANIE STANDARDOWYM

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wcisnąć SET (włączy tryb edycji ) ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ przejść do MENU. ▪ Wcisnąć SET.
---	--

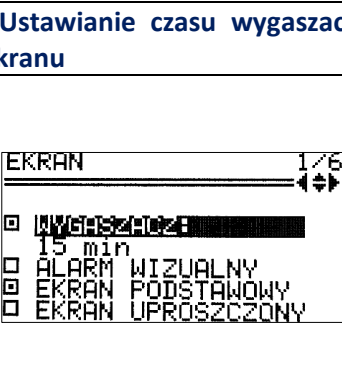

9.3 Nawigacja po MENU

<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nawigacja po MENU odbywa się za pomocą klawiszy ▲▼◀▶. ▪ Wejście do odpowiedniego menu następuje po wciśnięciu SET. 																	
																	
<table border="1"> <tr><td>KONFIGURACJA</td><td>konfiguracja wirówki</td></tr> <tr><td>HASŁO</td><td>zabezpieczenie wybranych funkcji hasłem</td></tr> <tr><td>10 CYKLI</td><td>statystyki 10 ostatnich cykli wirowania</td></tr> <tr><td>CZAS PRACY</td><td>odczyt całkowitego czasu pracy wirówki, liczba cykli pracy</td></tr> <tr><td>CYKLE WIRNIKÓW</td><td>całkowite czasy wirowania oraz liczba cykli wirników</td></tr> <tr><td>O PRODUCCNIE</td><td>informacje o produkcje i wersji programu</td></tr> <tr><td>DIAGNOSTYKA</td><td>kody błędów (zakładka serwisowa)</td></tr> <tr><td>USTAWIENIA</td><td>przywrócenie ustawień fabrycznych</td></tr> </table>	KONFIGURACJA	konfiguracja wirówki	HASŁO	zabezpieczenie wybranych funkcji hasłem	10 CYKLI	statystyki 10 ostatnich cykli wirowania	CZAS PRACY	odczyt całkowitego czasu pracy wirówki, liczba cykli pracy	CYKLE WIRNIKÓW	całkowite czasy wirowania oraz liczba cykli wirników	O PRODUCCNIE	informacje o produkcje i wersji programu	DIAGNOSTYKA	kody błędów (zakładka serwisowa)	USTAWIENIA	przywrócenie ustawień fabrycznych	
KONFIGURACJA	konfiguracja wirówki																
HASŁO	zabezpieczenie wybranych funkcji hasłem																
10 CYKLI	statystyki 10 ostatnich cykli wirowania																
CZAS PRACY	odczyt całkowitego czasu pracy wirówki, liczba cykli pracy																
CYKLE WIRNIKÓW	całkowite czasy wirowania oraz liczba cykli wirników																
O PRODUCCNIE	informacje o produkcje i wersji programu																
DIAGNOSTYKA	kody błędów (zakładka serwisowa)																
USTAWIENIA	przywrócenie ustawień fabrycznych																

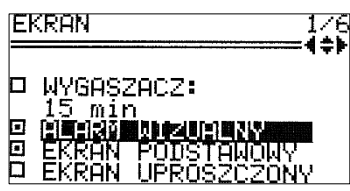
9.4 Konfiguracja

	<p style="text-align: right;">MENU/KONFIGURACJA</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole KONFIGURACJA. ▪ Wcisnąć SET.
---	---

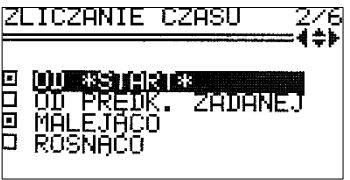
9.4.1 Wygaszacz ekranu

<p>Ustawianie czasu wygaszacza ekranu</p> 	<p style="text-align: right;">MENU/KONFIGURACJA/ EKRAN</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ◀▶ odszukać zakładkę EKRAN 1/6. ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole WYGASZACZ. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Klawiszem ▼ najechać na pole 15 min. ▪ Wcisnąć SET (włączy tryb edycji ) ▪ Klawiszami ▲▼ zmienić wartość czasu (dostępny zakres od 1 do 60 minut, krok co 1 minutę). ▪ Zatwierdzić wybór naciskając klawisz SET. ▪ Opuścić menu klawiszem BACKx2.
--	---

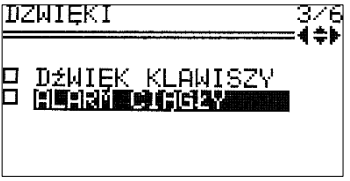
9.4.2 Alarm wizualny

Alarm wizualny	MENU/KONFIGURACJA/ EKРАН
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ◀▶ odszukać zakładkę EKRAN 1/6. Klawiszami ▲▼ wybrać ALARM WIZUALNY. Zaznaczyć wybór naciskając klawisz SET. Opuścić menu klawiszem BACKx2. <p>ALARM WIZUALNY oznacza sygnalizację zakończenia cyklu lub wystąpienia błędu za pomocą migającego ekranu.</p>

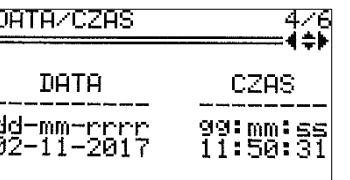
9.4.3 Zliczanie czasu

Sposób zliczania czasu wirowania	MENU/KONFIGURACJA/ ZLICZANIE CZASU
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ◀▶ odszukać zakładkę ZLICZANIE CZASU 2/6. Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą opcję zliczania czasu. Zaznaczyć naciskając klawisz SET. Opuścić menu klawiszem BACKx2.
Czas wirowania zliczany od momentu:	
OD *START*	Czas liczony od zakończenia identyfikacji wirnika
OD PRĘDK. ZADANEJ	Czas liczony od osiągnięcia zadanej prędkości
Sposób wyświetlania czasu wirowania:	
MALEJĄCO	Zmniejszanie czasu wirowania.
ROSNĄCO	Zwiększanie czasu wirowania.

9.4.4 Dźwięki

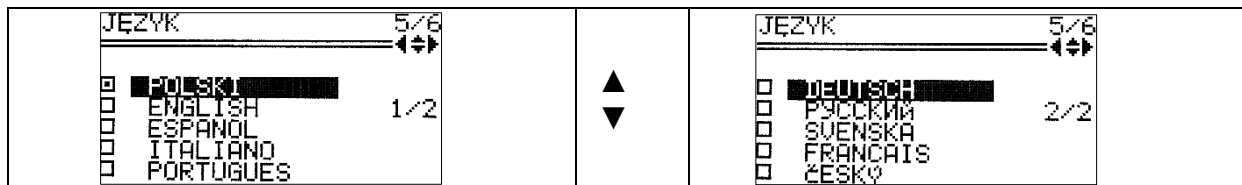
Włączenie lub wyłączenie sygnałów dźwiękowych	MENU/KONFIGURACJA /DZWIĘKI
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ◀▶ odszukać zakładkę DZWIĘKI 3/6. Klawiszami ▲▼ wybrać opcję. Potwierdzić wybór naciskając klawisz SET. Opuścić menu klawiszem BACKx2.
Sygnaly ostrzegawcze są zawsze włączone.	

9.4.5 Data/czas


Ustawianie zegara wirówki	MENU/KONFIGURACJA /CZAS/DATA
	<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ◀▶ odszukać zakładkę DATA/CZAS 4/6. Wcisnąć SET. Klawiszami ◀▶ wybraną wartość do zmiany. Klawiszami ▲▼ ustawić pożądaną wartość. Zatwierdzić wybór klawiszem SET. Powtórzyć czynności dla wszystkich pozycji. Opuścić menu klawiszem BACKx2.
Ustawienia daty/czasu nie znikają po wyłączeniu zasilania.	

9.4.6 Język




Zmiana języka menu wirówki.	MENU/KONFIGURACJA / JĘZYK
<ul style="list-style-type: none"> Klawiszami ◀▶ odszukać zakładkę JĘZYK 5/6. Klawiszami ▲▼ wybrać język. Zaznaczyć wybór naciskając klawisz SET. Opuścić zakładkę klawiszem BACKx2. 	



9.4.7 Identyfikacja wirnika

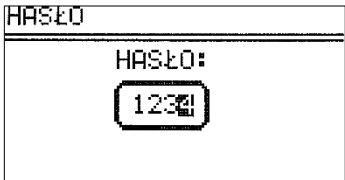
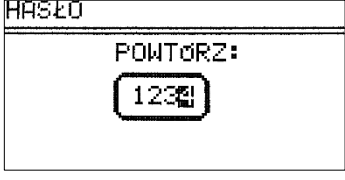
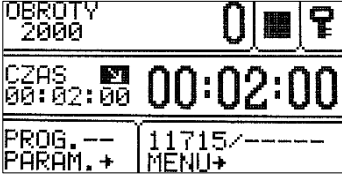

Autoidentyfikacja wirnika	MENU/KONFIGURACJA / INNE
<p>Dzięki funkcji autoidentyfikacji, wirówka automatycznie rozpoznaje wirnik, który znajduje się w komorze. Zidentyfikowanie wirnika sygnalizowane jest wyświetleniem komunikatu. Gdy funkcja jest wyłączona konieczny jest ręczny wybór pożądanego wirnika, zgodnie z opisem w pkt. Wybór wirnika i pojemnika.</p>	
	<p>Autoidentyfikacja jest domyślnie wyłączona.</p> <p>Aby włączyć funkcję należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ◀▶ odszukać zakładkę INNE 6/6. ▪ Klawiszami ▲▼ najechać na pole <input type="checkbox"/> AUTOIDENTYFIKACJA. ▪ Nacisnąć klawisz SET (<input type="checkbox"/> zamieni się na <input checked="" type="checkbox"/>). ▪ Opuścić menu klawiszem BACKx2.
<p>Uwaga!</p> <p>Po automatycznym rozpoznaniu wirnika należy sprawdzić czy numer pojemnika jest prawidłowy, np. 11213/13276 (numer wirnika/numer pojemnika). W procesie AUTOIDENTYFIKACJI automatycznie wykrywany jest wirnik. Konieczne jest ręczne ustawienie pojemnika zgodnie z pkt. <u>Wybór wirnika i pojemnika</u>.</p>	

9.4.8 Przypomnienie o przeglądzie

Przypomnienie o przeglądzie	MENU/KONFIGURACJA / INNE
<p>Istnieje możliwość włączenia komunikatu przypominającego o konieczności wykonania przeglądu, z możliwością zdefiniowania daty przeglądu, kiedy komunikat zostanie wyświetlony.</p>	
  	<p>Aby włączyć funkcję należy:</p> <p>Aby włączyć funkcję należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ zaznaczyć pole <input type="checkbox"/> PRZEGLĄD SERWISOWY. ▪ Nacisnąć klawisz SET (<input type="checkbox"/> zamieni się na <input checked="" type="checkbox"/>. ▪ Wyłączanie funkcji następuje analogicznie. <p>Pojawi się nowe pole wraz z datą przeglądu (tego dnia komunikat wyświetli się).</p> <p>Aby edytować datę należy:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ najechać na pole daty. ▪ Nacisnąć SET. ▪ Klawiszami ▲▼◀▶ wybrać wartość. ▪ Potwierdzić klawiszem SET.

9.5 Hasło

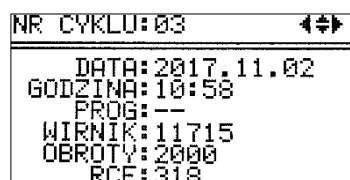
Ustawianie blokad	MENU/ HASŁO
<p>W celu zabezpieczenia urządzenia przed niepowołanym dostępem, należy ustawić hasło.</p> <p>Uwaga: Domyślnie hasło nie jest ustawione. Hasło można ustawiać, kiedy wirnik jest w stanie spoczynku.</p>	

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole HASŁO. ▪ Wcisnąć SETx2. ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na pierwszym polu np.: 1xxx. ▪ Wcisnąć ►. ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na drugim polu np.: 12xx. ▪ Wcisnąć ►.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na trzecim polu np.: 123x. ▪ Wcisnąć ►. ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać właściwą cyfrę na czwartym polu np.: 1234. ▪ Wcisnąć SET.
<p>Wykonać powyższe kroki ponownie w celu potwierdzenia hasła</p>	
<p>Aktywowanie hasła potwierdzone jest symbolem klucza w zakładce HASŁO oraz w menu głównym (w prawym górnym rogu ekranu).</p>	
	<p>Od tego momentu dostęp do MENU jest możliwy jedynie po podaniu hasła. W przypadku podania nieprawidłowego hasła pojawi się komunikat: BRAK DOSTĘPU!</p>
<p>Usunięcie aktywnego hasła jest możliwe po ustawieniu hasła „0000” (po wcześniejszym wprowadzeniu aktualnie ustawionego hasła). W razie zapomnienia hasła, jest możliwe użycie hasła awaryjnego „7654”, które likwiduje poprzednie hasło oraz wszystkie blokady. Zastosowanie obu metod powoduje skasowanie poprzedniego hasła oraz dezaktywację wszystkich zabezpieczeń.</p>	
<p>Ustawienie blokad</p>	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać blokadę. ▪ Wcisnąć SET w celu wybrania blokady. ▪ Powtórzyć czynności dla pożądaných blokad. ▪ Opuścić zakładkę klawiszem BACKx2.

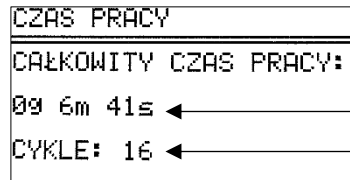
BLOKADY*	OPIS
ZAPIS PROGRAMU	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie można zapisać żadnego programu.
KASUJ PROGRAM	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie można skasować żadnego programu. ▪ nie można nadpisać istniejącego programu.
ZMIANA PARMETRÓW Parametry: 1. OBROTY 2. RCF 3. CZAS 4. PROG 5. — / — 6. PARAM	<ul style="list-style-type: none"> ▪ parametry nie mogą być modyfikowane.
ODCZYT PROGRAMU	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie można wczytywać programów.
PRZYCISK START	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nie można rozpocząć wirowania.

* Wykonanie zablokowanych czynności jest możliwe tylko po podaniu hasła.

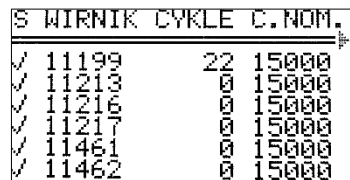
9.6 10 cykli

Informacja o 10 ostatnich cyklach i całkowitym czasie wirowania każdego z wirników.	MENU / 10 CYKLI
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole 10 CYKLI. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Zmianie cyklu odbywa się poprzez naciśnięcie klawiszy ◀▶. ▪ Przewijać listę danego cyklu można za pomocą klawiszy ▲▼. ▪ Wyjście za pomocą klawisza BACKx3.

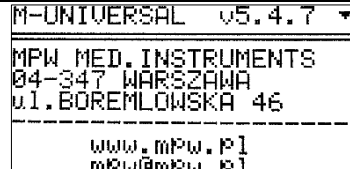
9.7 Czas pracy

Informacja o całkowitym czasie pracy wirówki	MENU/ CZAS PRACY
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole CZAS PRACY. ▪ Wcisnąć SET. <p>Zakładka informuje o całkowitym czasie pracy wirówki oraz liczbie cykli.</p> <p>całkowity czas pracy (wirowania) liczba odbytych cykli</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Wyjść za pomocą klawisza BACKx3.

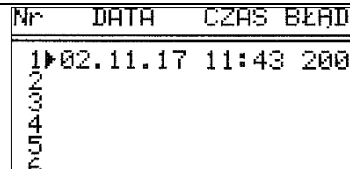
9.8 Cykle wirników

Informacja o liczbie cykli i całkowitym czasie wirowania każdego z wirników.	MENU / CYKLE WIRNIKOW
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole CYKLE WIRNIKÓW. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Przewijać listę można za pomocą klawiszy ▲▼. ▪ Wyjście za pomocą klawisza BACKx2. <p>Symbole:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ – pozostało więcej niż 100 cykli ! – pozostało mniej niż 100 cykli ■ – wirnik zużyty <p>Nie wolno użytkować wirników oznaczonych jako zużyte.</p>

9.9 O producencie

Informacje o typie wirówki, wersji oprogramowania oraz danych adresowych producenta.	MENU / O PRODUCENCIE
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole O PRODUCENCIE. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Przewijać listę można za pomocą klawiszy ▲▶. ▪ Wyjście za pomocą klawisza BACKx2.

9.10 Diagnostyka

Informację o numerach błędów, które wystąpiły podczas pracy wirówki.	MENU / DIAGNOSTYKA
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole DIAGNOSTYKA. ▪ Wcisnąć SET. <p>Zakładka przeznaczona dla serwisu!</p>

9.11 Ustawienia fabryczne

Przywracanie ustawień fabrycznych.	MENU / USTAWIENIA FABRYCZNE
Wszystkie indywidualne ustawienia programów zostaną utracone.	
<pre> USTAWIENIA FABRYCZNE: ----- UWAGA ! WSZYSTKIE PROGRAMY, USTAWIENIA I PARAMETRY ZOSTANA UTRACONE. KONTYNUOWAC ? TAK NIE </pre>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Klawiszami ▲▼ wybrać pole USTAWIENIA FABRYCZNE. ▪ Wcisnąć SET. ▪ Klawiszami ◀▶ wybrać TAK lub NIE. ▪ Potwierdzić wybór naciskając klawisz SET.

10 Wydruk raportu (USB) (tylko M-UNIVERSAL)

Po zakończeniu procesu wirowania istnieje możliwość przesłania raportu do komputera PC, a następnie jego zapis lub wydruk.

Komputer PC (USB)

Elementy potrzebne do podłączenia komputera przez złącze USB:

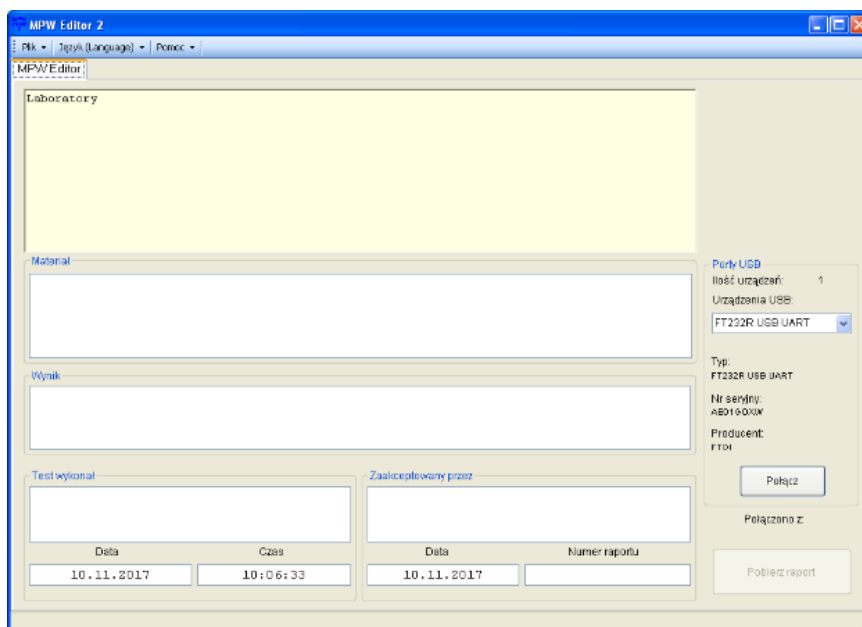
nazwa	szt.	nr kat.
przewód USB A-A	1	16655
aplikacja MPW Editor 2	1	do pobrania ze strony www.mpw.pl Zakładka: DO POBRANIA/INNE

Przygotowanie

- Zainstalować na komputerze program **MPW Editor 2** pobrany ze strony: www.mpw.pl.
Wymagany system operacyjny: **Microsoft Windows 10 (64bit)**.
Producent nie gwarantuje poprawnej pracy programu z innymi systemami operacyjnymi.
- W razie potrzeby zainstalować **sterowniki FTDI USB wirówki** oraz bibliotekę **.NET Framework 4.0** (do pobrania ze strony www.mpw.pl).

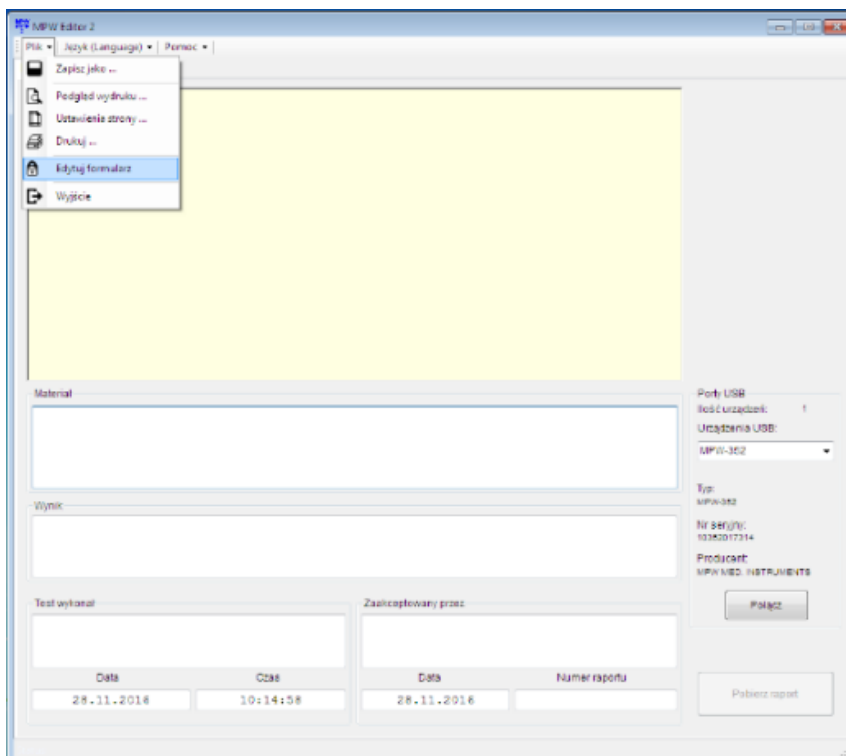
Wirowanie i wydruk

- Uruchomić program **MPW Editor 2**.

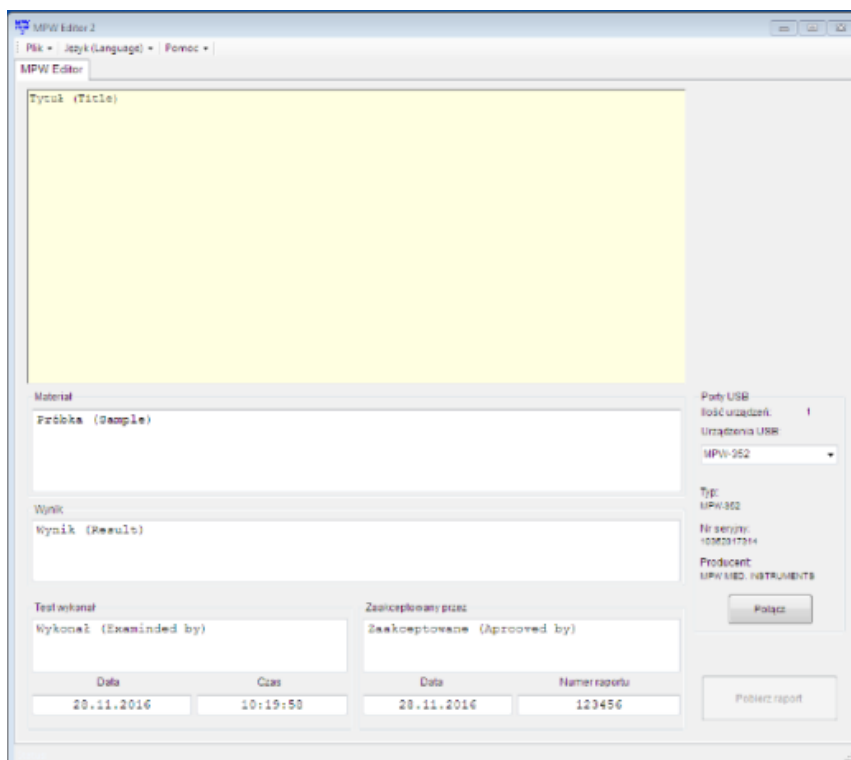


- Połączyć wirówkę z komputerem, zgodnie ze „Schematem połączenia” zawartym poniżej.
- W programie wybrać z listy urządzenie USB (urządzenie pojawi się na liście po podłączeniu wirówki do komputera i po wykryciu urządzenia przez system Windows).
- Uwaga: Jeżeli w interfejsie wirówki nie zaprogramowano nazwy, numeru fabrycznego i nazwy producenta wirówki, urządzenie będzie identyfikowane przez system Windows oraz program MPW Editor 2 danymi zapisanymi fabrycznie przez firmę FTDI (producent układu scalonego obsługującego port USB w wirówce) np. FT232R USB UART.

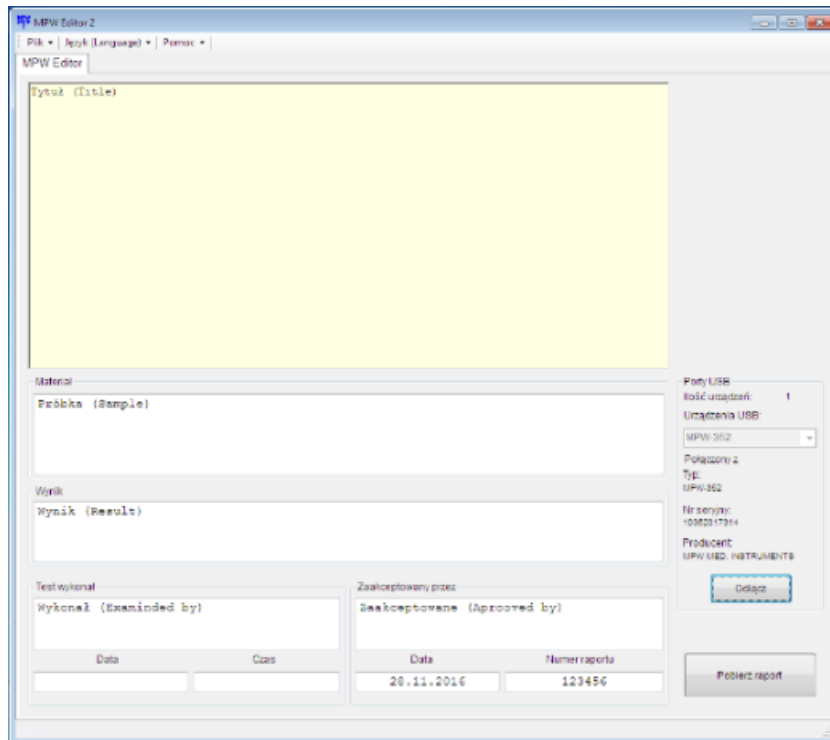
- Wybrać Plik\Edytuj formularz



W polu z przykładowym napisem Tytuł (Title) można umieścić dowolny tekst np. nazwę laboratorium wykonującego wirowanie w celu późniejszego wykorzystania w szablonie raportu.



- Wybrać Plik\Zapisz formularz w celu zapisania szablonu raportu.
- Należy upewnić się czy urządzenie USB, z którego mają być pobrane dane, jest wybrane z listy urządzeń.
- Nacisnąć przycisk Połącz. Po poprawnym nawiązaniu komunikacji na ekranie głównym wyświetlacza wirówki pojawi się napis „PC”.



- Wypełnić pola: „Materiał”, „Wyniki”, „Test wykonał”, „Zaakceptowany przez”, „Numer raportu” (zgodnie z potrzebami).
- Po zakończeniu procesu wirowania nacisnąć przycisk Pobierz raport.
- Raport z ostatniego cyklu pojawi się w oknie formularza.
- Aby zapisać raport należy wybrać Plik/Zapisz jako (raport zostanie zapisany w pliku w formacie .rtf).
- W celu wykonania wydruku raportu należy wybrać Plik/Drukuj.
- Aby zapisać kolejny raport należy przeprowadzić nowy proces wirowania i wcisnąć przycisk Pobierz raport.


Po skończonej pracy należy odłączyć połączenie z wirówką, naciskając przycisk **Odłącz** (na ekranie wyświetlacza wirówki zniknie napis „PC”) i zamknąć program MPW Editor 2.

Schemat podłączenia




11 Konserwacja


11.1 Konserwacja wirówki

	<p>Do czyszczenia należy używać wody z mydłem lub innych łagodnych środków czyszczących rozpuszczalnych w wodzie. Należy unikać agresywnych substancji oraz powodujących korozję. Nie używać roztworów alkalicznych, łatwopalnych rozpuszczalników i środków zawierających cząsteczki cierne.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Nie smarować wału silnika wirówki.▪ Nieużywaną wirówkę należy pozostawiać z otwartą pokrywą. <p>Raz w tygodniu Przynajmniej raz w tygodniu (w zależności od użytkowania). Usunąć z komory wirowania brud, części szkła po rozbitych próbkach i resztki produktów za pomocą ściereczki.</p> <p>Raz w miesiącu Kontrolować stan gwintu zacisku wirnika. W przypadku zniszczenia należy go wymienić.</p>
---	---

11.2 Konserwacja elementów wyposażenia


	<p>W celu zwiększenia trwałości miejsc gwintowanych w pojemnikach, pokrywkach i kołki zawieszenia wirników horyzontalnych należy smarować wazeliną techniczną. Należy dbać aby pierścienie uszczelniające (gumowe) pojemników były pokryte cienką warstwą smarem silikonowym do próżni, w celu utrzymania szczelności (nr kat. 17201 - element wyposażenia podstawowego).</p>
---	--

Czyszczenie wyposażenia

	<ul style="list-style-type: none">▪ W celu zagwarantowania bezpiecznej pracy, należy regularnie konserwować wyposażenie.▪ Wirniki, pojemniki oraz wkładki redukcyjne poddawane są stale wysokim naprężeniom pochodzącym od siły odśrodkowej. Reakcje chemiczne oraz korozja mogą powodować zniszczenie metali, z których wykonane są elementy wyposażenia wirówki.▪ Trudne do zauważenia pęknięcia powierzchniowe mogą się powiększać i osłabiać materiał bez widocznych objawów. <p>Po czyszczeniu i/lub autoklawowaniu wytrzeć kołki zawieszenia i gniazda kołków ręcznikiem papierowym, a następnie gniazda pokryć bardzo cienką warstwą wazeliny technicznej (nr kat. 17201 - element wyposażenia podstawowego).</p> <ul style="list-style-type: none">▪ W przypadku wystąpienia uszkodzenia powierzchni, szczeliny lub innej zmiany, również korozji, daną część (wirnik, pojemnik, itd.) należy niezwłocznie wymienić.▪ Wirnik łącznie z zaciskiem, pojemniki oraz wkładki redukcyjne muszą być regularnie czyszczone, aby zapobiec korozji.▪ Czyszczenia wyposażenia należy dokonywać poza wirówką raz na tydzień, a w przypadku widocznego zabrudzenia niezwłocznie po użyciu. <p>Do ich czyszczenia należy stosować neutralny środki o wartości pH w zakresie 6÷8. Nie wolno stosować środków alkalicznych o wartości pH>8. Następnie części te powinny być wysuszone delikatną tkaniną lub w suszarce komorowej w temperaturze około 50°C.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Wirniki kątowe należy umieszczać na tkaninie z otworami skierowanymi w dół, w celu skutecznego wysuszenia. <p>Dbanie o czystość wyposażenia znacznie wydłuża czas pracy i zmniejsza podatność na korozję. Dokładna konserwacja wydłuża czas eksploatacji i zapobiega przedwczesnym uszkodzeniom wirnika.</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Nie stosować wybielaczy na plastikowych elementach wirnika.▪ Ograniczyć do minimum czas zanurzenia w każdym roztworze według norm laboratoryjnych.
---	---

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wyposażenie wykonane z metalu (w tym z aluminium) należy chronić przed substancjami powodującymi korozję. Korozja i uszkodzenia spowodowane niewystarczającą konserwacją nie mogą być przyczyną roszczeń kierowanych do producenta. Nie używany wirnik należy pozostawiać poza wirówką ze zdjętą pokrywką.
--	--

Konserwacja wyposażenia hermetycznie uszczelnianego (HU):

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Regularnie kontrolować stan uszczelek. ▪ Pierścienie uszczelniające pokrywać smarem silikonowy do próżni, np. typu "C" firmy LUBRINA (do wysokiej próżni). ▪ Należy sprawdzać pokrywki uszczelniające i wymienić je, jeśli zmieniły kolor, stały się nieprzezroczyste lub jeśli istnieją poważne rysy. ▪ W celu zachowania hermetycznego uszczelniania zaleca się wymianę pierścieni uszczelniających po każdym autoklawowaniu. ▪ Wirniki hermetycznie uszczelniane należy przechowywać z odkręconymi pokrywkami. ▪ W celu zwiększenia trwałości miejsca gwintowane w wirniku należy smarować wazeliną techniczną.
---	--

11.3 Sterylizacja

Tworzywa sztuczne – objaśnienie skrótów

PS	-	polistyren	ECTFE	-	kopolimer etyleno – chlorotrifluoroetylenowy
SAN	-	kopolimer styrenowo – akrylonitrylowy	ETFE	-	kopolimer etyleno – tetrafluoroetylenowy
PMMA	-	polimerylan metylu	PTFE	-	politetrafluoroetylen
PC	-	poliwęglan	FEP	-	fluorowany etyleno – propylen
PVC	-	polichlorek winylu	PFA	-	polimer perfluoro – alkoksy
POM	-	polioksymetylen	FKM	-	elastomer fluorowy
PE-LD	-	polietylen o małej gęstości	EPDM	-	kauczuk etyleno – propyleno – dien
PE-HD	-	polietylen o wysokiej gęstości	NR	-	kauczuk naturalny
PP	-	polipropylen	SI	-	kauczuk silikonowy
PMP	-	polimetylopenten			

Można stosować standardowe środki odkażające.

Wirówki i wyposażenie wykonane są z różnych materiałów, należy uwzględnić ich różnorodność.

	prom. β prom. γ 25 kGy	C ₂ H ₄ O (tlenek etylu)	formalina, etanol
PS	●	○	●
SAN	○	●	●
PMMA	●	○	●
PC	●	●	●
PVC	○	●	●
POM	●	●	●
PE-LD	●	●	●
PE-HD	●	●	●
PP	●	●	●
PMP	●	●	●
ECTFE, ETFE	○	●	●
PTFE	○	●	●
FEP, PFA	○	●	●

FKM	○	●	●
EPDM	○	●	●
NR	○	●	●
SI	○	●	●

- można stosować
- nie stosować

Dezynfekcję wykonuje się za pomocą środków odkażających stosowanych powszechnie w „służbie zdrowia” np., Aerodesin - 2000, Lysoformin 3000, Melseptol, Melsept SF, Sanepidex, Cutasept F.

11.4 Autoklawowanie

- Dopuszcza się autoklawowanie wirników, pojemników i wkładek w temp. 121°C przez 20min (215kPa), jeśli nie podano inaczej w załączniku WYPOSAŻENIE DODATKOWE.
- Przy sterylizacji za pomocą pary (autoklawowaniu) należy wziąć pod uwagę odporność na temperaturę poszczególnych materiałów.
- Podczas autoklawowania nie można wykluczyć odkształcania się elementów wyposażenia wykonanych z tworzyw sztucznych, takich jak wkładki czy pokrywki.
- Nie przewiduje się autoklawowania materiałów jednorazowych np. probówek, wkładek Cyto.
- Żywotność akcesoriów zasadniczo zależy od częstotliwości autoklawowania i użytkowania.
- Częste, powtarzające się autoklawowanie zmniejsza żywotność komponentów z tworzywa sztucznego. Należy je wymienić, jeśli są widoczne jakiegokolwiek oznaki uszkodzenia, w tym zmiana koloru lub kształtu lub gdy wystąpi nieszczelność etc.
- Częsta sterylizacja parowa (autoklawowanie) zmniejsza wytrzymałość mechaniczną! Probówki z PC mogą stać się bezużyteczne.
- Ciśnienie w zamkniętych pojemnikach itp. może spowodować deformację elementów tworzywowych lub eksplozję.
- Przed autoklawowaniem wirników i akcesoriów należy je dokładnie umyć i opłukać wodą destylowaną.
- Nigdy nie przekraczać dopuszczalnej temperatury i czasu autoklawowania.
- Chcąc zachować hermetyczne uszczelnienia zaleca się, wymianę pierścieni uszczelniających po każdym autoklawowaniu.

Odporność tworzyw sztucznych na autoklawowanie

	autoklawowanie 121 °C, 20 min		autoklawowanie 121 °C, 20 min
PS	○	PMP	●
SAN	○	ECTFE, ETFE	●
PMMA	○	PTFE	●
PC	●	FEP, PFA	●
PVC	○ ¹⁾	FKM	●
POM	●	EPDM	●
PE-LD	○	NR	○
PE-HD	○	SI	●
PP	●		

- można stosować
- nie stosować

¹ Z wyjątkiem węży z PCV, które są odporne na sterylizację parową w temperaturze 121 °C.



11.5 Odporność chemiczna

Odporność chemiczna tworzyw sztucznych

	aldehydy	alkohole alifatyczne	estry	eter	ketony	mocne kwasy, stężone	słabe kwasy lub rozcieńczone	substancje utleniające	węglowodory alifatyczne	węglowodory aromatyczne	węglowodory chlorcowane	zasady
PS	o	•	o	o	o	o/•	o/•	o	o	o	o	•
SAN	o	•	o	o	o	o	o/•	o	o	o	o	•
PMMA	o/•	•	o	o	o	o	o/•	o	o/•	o	o	o
PC	o/•	•	o	o	o	o	o/•	o	o/•	o	o	o
PVC	o	•	o	o	o	•	•	o	•	o	o	•
POM	o/•	•	o	•	•	o	o	o	•	•	•	•
PE-LD		•	•	•	o/•	•	•	o	•	•	•	•
PE-HD	•	•	o/•	o/•	o/•	•	•	o	•	o/•	o/•	•
PP	•	•	o/•	o/•	o/•	•	•	o	•	o/•	o/•	•
PMP	o/•	•	o/•		o/•	•	•	o	o/•	o	o	•
ECTFE, ETFE	•	•	•	•	o	•	•	•	•	•	•	•
PTFE, FEP, PFA	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
FKM	•	o	o	o	o	o	•	o/•	o/•	o/•	o/•	o/•
EPDM	•	•	o/•	o	o/•	•	•	o/•	o	o	o	•
NR	o/•	•	o/•	o	o	o	o/•	o	o	o	o	•
SI	o/•	•	o/•	o	o	o	o/•	o	o	o	o	o/•








- bardzo dobra Trwałe działanie substancji przez 30 dni nie powoduje uszkodzeń.
- o/• dobra do ograniczonej Ciągłe działanie substancji przez okres 7-30 dni powoduje nieznaczne uszkodzenia, częściowo odwracalne (np. pęcznienie, mięknięcie, zmniejszona wytrzymałość mechaniczna, odbarwienie).
- o ograniczona Tworzywo nie może mieć ciągłego kontaktu z substancją. Możliwe jest natychmiastowe wystąpienie uszkodzeń (np. utrata wytrzymałości mechanicznej, odkształcenie, odbarwienie, pęknięcia, rozpuszczenie).

Można stosować standardowe środki odkażające. Wirówki i wyposażenie wykonane są z różnych materiałów, należy uwzględnić ich różnorodność. Nie używać chlorowych wybielaczy do czyszczenia aluminiowych wirników.


NIEBEZPIECZEŃSTWO!	
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Aby zapobiec przedostawaniu się materiałów zakaźnych do wnętrza wirówki należy, podczas ich odwirowywania, używać hermetycznie uszczelnionych pojemników.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ W przypadku zanieczyszczenia komory wirowniczej lub zewnętrznych elementów wirówki materiałami niebezpiecznymi, użytkownik jest zobowiązany do jej prawidłowego odkażania. Przy powyższych pracach należy nosić rękawice ochronne.

12 Rozwiązywanie problemów

Większość błędów można skasować przez wyłączenie i ponowne włączenie wirówki. Po załączeniu wirówki powinny pojawić się parametry ostatnio wykonywanego programu. W przypadku krótkotrwałego zaniku zasilania wirówka kończy cykl z najkrótszą charakterystyką hamowania, a następnie wyświetla komunikat o błędzie zasilania.

PROBLEM	PYTANIE	ODPOWIEDŹ
Nie można uruchomić wirówki	Czy przewód zasilający jest prawidłowo podłączony?	Podłączyć przewód zasilający.
	Czy włączony jest włącznik gniazda sieciowego?	Włączyć zasilanie.
Błąd silnika		Wezwać serwis.
Wirówka nie rozpoczyna programu (brak reakcji na przycisk START lub pojedynczy dźwięk)	Czy świeci się ikona  ?	Począkać na zatrzymanie się wirnika (zgaśnięcie ikony )
	Czy świeci się ikona  ?	Zamknąć pokrywę. Ikona  powinna zgasnąć.
	Czy miga  na wyświetlaczu?	Trwa cykl wirowania. Wcisnąć klawisz STOP lub zaczekać do zakończenia cyklu.
Wirówka nie rozpędza się (błąd niewyważenia)	Czy wirnik jest równomiernie obciążony?	Wyważyć wsad wirnika.
	Czy wirówka jest właściwie ustawiona?	Wypoziomować wirówkę.
	- błąd napędu (uszkodzenie mechaniczne)	Wezwać serwis.
	Czy wirówka została poruszona podczas pracy?	Otworzyć i zamknąć pokrywę. Wyłączyć i włączyć wirówkę ponownie.
(błąd wirnika)		Sprawdzić czy numer wirnika określony w programie odpowiada zastosowanemu wirnikowi.
	Wirówka nie rozpoznaje wirnika i nie zatrzymuje się.	Wyłączyć wirówkę, włączyć ponownie i sprawdzić wymagania zawarte w programie
Nie można otworzyć pokrywy	 na wyświetlaczu miga, a po naciśnięciu klawisza COVER słychać pojedynczy sygnał dźwiękowy.	Począkać na zatrzymanie wirnika i pojawienie się znaku  .
	Nadal nie można otworzyć pokrywy.	Wezwać serwis.
Zanik zasilania podczas pracy.	Wyświetlony komunikat o zaniku napięcia.	Począkać na zatrzymanie wirnika, wcisnąć klawisz SET w celu skasowania błędu.

12.1 Awaryjne otwieranie pokrywy


	<p>AWARYJNE OTWIERANIE POKRYWY</p> <p>UWAGA! Pokrywę wolno otworzyć awaryjnie tylko wtedy, gdy wirnik znajduje się w stanie spoczynku. Przed awaryjnym otwarciem pokrywy, wyłączyć urządzenie i odłączyć kabel zasilający. Odczekać 10 min i/lub zaglądając przez wziernik, upewnić się, że wirnik nie obraca się, a następnie otworzyć pokrywę.</p>
	<p>Z prawej strony znajduje się zaśleпка, którą należy odkręcić, w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara, za pomocą klucza do awaryjnego otwierania pokrywy (nr kat. 18640). Następnie należy pociągnąć za zaśleпkę, aż do otwarcia pokrywy.</p> <p>Awaryjne otwarcie pokrywy można użyć np. w przypadku zaniku zasilania, awarii panelu sterującego itp.</p>

13 Gwarancja


Wytwórca udziela nabywcy gwarancji według sprecyzowanych warunków w karcie gwarancyjnej. Nabywca traci prawo do naprawy gwarancyjnej w przypadku użytkowania urządzenia niezgodnie ze wskazówkami instrukcji obsługi, w przypadku powstania uszkodzenia z winy użytkownika.

Naprawy wirówek należy wykonywać w autoryzowanych serwisach MPW MED.INSTRUMENTS. Wirówkę do napraw należy wysłać po wykonaniu dezynfekcji.

Wykaz **autoryzowanych serwisów** MPW MED. INSTRUMENTS znajduje się na stronie internetowej producenta – <https://mpw.pl/kontakt/autoryzowany-serwis>. W zakresie zagranicznych usług serwisowych informację można uzyskać u dystrybutora lub producenta.

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Okres gwarancji na urządzenia trwa 24 miesiące (jeśli w dowodzie zakupu nie określono inaczej). ▪ Warunki gwarancji są zawarte w karcie gwarancyjnej. ▪ Okres eksploatacji urządzenia wynosi 10 lat. ▪ Po 24 miesiącach od rozpoczęcia okresu gwarancyjnego (daty zakupu) należy przeprowadzić przegląd stanu technicznego wirówki (walidację) przez autoryzowany serwis producenta. Kolejne przeglądy należy wykonywać w rocznych odstępach. ▪ Dopuszczalny okres przechowywania wirówki nieużywanej wynosi 1 rok. Po tym okresie należy dokonać przeglądu przez autoryzowany serwis. ▪ Producent zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian technicznych w produkowanych wyrobach.
---	---


14 Transport i przechowywanie

	<p>UWAGA! Z powodu znacznego ciężaru urządzenia podnoszenie i przenoszenie go grozi urazem kręgosłupa.</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Przechowywać urządzenie wyłącznie w zamkniętym i suchym pomieszczeniu. ▪ Wyjąć wirnik z wirówki przed transportem. ▪ Podnosić i przenosić przy użyciu odpowiedniej liczby osób. ▪ Wspomagać się urządzeniem transportowym. ▪ Do transportu używać oryginalnych opakowań i zabezpieczeń transportowych. 	

Warunki przechowywania i transportu.

	Przechowywanie (w opakowaniu)	Przechowywanie (bez opakowania)	Transport
Temperatura	-25 ÷ +55 °C	-5 ÷ +45 °C	-25 ÷ +60 °C (ogólny) -20 ÷ +55 °C (powietrzny)
Wilgotność względna	10 ÷ 75 %	10 ÷ 75 %	10 ÷ 75 %
Ciśnienie	70 ÷ 106 kPa	70 ÷ 106 kPa	30 ÷ 106 kPa

15 Utylizacja

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Urządzenie utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami. ▪ Stosownie do dyrektywy 2002/96/WE. ▪ Urządzenie należy do grupy 8 (sprzęt medyczny) i jest zarezerwowane do obszaru „business to business”. ▪ Przepisy poszczególnych krajów UE w zakresie utylizacji mogą się od siebie różnić. W razie wątpliwości prosimy kontaktować się z dostawcą urządzenia.
---	---

16 Dane producenta

"MPW MED. INSTRUMENTS" SPÓŁDZIELNIA PRACY

ul. Boremlowska 46

04-347 Warszawa

tel. (+48) 22 610 56 67 (sprzedaż - POLSKA)
(+48) 22 879 70 46 (sprzedaż – poza POLSKĄ)
(+48) 22 610 81 07 (serwis)

faks (+48) 22 610 55 36

e-mail: mpw@mpw.pl

internet: www.mpw.pl

000042924 - nr wpisu do rejestru Bazy Danych Odpadowych

PL/CA01-01782 - nr identyfikacyjny wytwórcy nadany przez Urząd Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych

Dane dystrybutora

DYSTRYBUTOR:

17 ZAŁĄCZNIKI

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL****WIRNIK / ROTOR**

PARAMETRY WIRNIKA / ROTOR PARAMETERS

POJEMNIK/BUCKET

WKŁADKA / ADAPTER

[liczba probówek na wirnik/tubes per rotor] PROBÓWKA / TUBE

11199**RPM 18000, RCF 24270, Rmax 67, α 45****bez pojemnika/without bucket****14084**[12] 15127 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)**14126**[12] 15124 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)**14133**[12] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)**bez wkładki/without adapter**[12] * 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)**11213****RPM 5000, RCF 3494, Rmax 125, α 30****13276****14035**[8] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®[8] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)[8] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)[8] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)**14036**

[8] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[8] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[8] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®[8] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)**14043**

[8] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)

[8] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)[8] 15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt®
5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®**14071**

[8] * 28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)

[8] 15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm)
30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)[8] 15056 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[8]	15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14073		
[8]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[8]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14089		
[8]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
14248		
[8]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
14089+14868		
[8]	*	5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
[8]	*	5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf® 5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®
bez wkładki/without adapter		
[8]	15051	50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[8]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[8]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[8]	*	50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
13278+17151		
14035		
[8]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[8]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14036		
[8]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[8]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
14043		
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[8]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[8]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14071		
[8]	*	28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[8]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[8]	15056	30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[8]	15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14073		
[8]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[8]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14089		
[8]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
14248		
[8]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
14089+14868		
[8]	*	5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
bez wkładki/without adapter		
[8]	15051	50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[8]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[8]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[8]	*	50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11

11216**RPM 14000, RCF 19064, Rmax 87, α 45****bez pojemnika/without bucket
bez wkładki/without adapter**

[12]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
------	-------	---

11217**RPM 6000, RCF 4226, Rmax 105, α 30****13080****14082**

[10]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[10]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[10]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[10]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter		
[10]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[10]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[10]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[10]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[10]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[10]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[10]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

RPM 6000, RCF 3783, Rmax 94, α 30**13081****14082**

[10]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
------	---	--

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[10]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[10]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
bez wkładki/without adapter		
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[10]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[10]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

11461**RPM 15100, RCF 21158, Rmax 83, α 45****bez pojemnika/without bucket****14084**

[24]	15127	0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm) 0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)
------	-------	--

14126

[24]	15124	0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm) 0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)
------	-------	--

14133

[24]	15125	0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm) 0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)
------	-------	--

bez wkładki/without adapter

[24]	*	2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm) 2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
------	---	--

11462**RPM 14000, RCF 18188, Rmax 83, α 45****bez pojemnika/without bucket****14084**

[36]	15127	0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm) 0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)
------	-------	--

14126

[36]	15124	0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm) 0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)
------	-------	--

14133

[36]	15125	0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm) 0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)
------	-------	--

bez wkładki/without adapter

[36]	*	2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm) 2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
------	---	--

11501**RPM 4500, RCF 3011, Rmax 133, α 30****13080****14082**

[30]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[30]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[30]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[30]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[30]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)

bez wkładki/without adapter

[30]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[30]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

* probówka niedostępna w ofercie MPW lub dostępny odpowiednik (np:[15050]), patrz kolumna z prawej
tube is not offered by MPW or equivalent is available (e.g. [15050]), see column on the right

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories		
MPW M-UNIVERSAL		
[30]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[30]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[30]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[30]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[30]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[30]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[30]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
RPM 4500, RCF 2875, Rmax 127, α 30		
13081		
14082		
[30]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[30]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[30]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[30]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[30]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[30]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
bez wkładki/without adapter		
[30]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[30]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[30]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)
11715		
RPM 14000, RCF 15558, Rmax 71, α 30		
bez pojemnika/without bucket		
bez wkładki/without adapter		
[10]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)
11716		
RPM 14000, RCF 15339, Rmax 70, α 45		
bez pojemnika/without bucket		
bez wkładki/without adapter		
[4]	15131	4 x 0,2 ml probówki szeregowe PCR-strip (10,2 x 37,2 mm) 4 x 0,2 ml PCR strip (10,2 x 37,2 mm)
[4]	15122	8 x 0,2 ml probówki szeregowe PCR-strip (10,2 x 72,4 mm) 8 x 0,2 ml PCR strip (10,2 x 72,4 mm)
[32]	15125	0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm) 0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)
[4]	15130	8 x 0,2 ml probówki szeregowe PCR strip (7,3 x 77,2 mm) 8 x 0,2 ml PCR strip (7,3 x 77,2 mm)
11718		
RPM 6300, RCF 5014, Rmax 113, α 30		
13719		
14024		
[4]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
14196		

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories	
MPW M-UNIVERSAL	
[4]	15040 100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm) 100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)
14224	
[4]	15056 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[4]	15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[4]	15222 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15223 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
14226	
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z rantem (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, skirted (30 x 115 mm), Greiner®
14189+14188	
[4]	15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[4]	* 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[4]	* 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
14190+14188	
[4]	15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
11740	
RPM 5500, RCF 4058, Rmax 120, α 30	
13080	
14082	
[12]	* BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[12]	* Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[12]	15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[12]	15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter	
[12]	* BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[12]	* Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[12]	15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[12]	15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[12]	15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[12]	15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[12]	* 15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
RPM 5500, RCF 3686, Rmax 109, α 30	
13081	
14082	
[12]	* BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[12]	* Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[12]	15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
bez wkładki/without adapter	

* probówka niedostępna w ofercie MPW lub dostępny odpowiednik (np:[15050]), patrz kolumna z prawej
tube is not offered by MPW or equivalent is available (e.g. [15050]), see column on the right

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[12]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[12]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[12]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

11741**RPM 6000, RCF 4226, Rmax 105, α 30****13080****14082**

[8]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[8]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[8]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter		
[8]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[8]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[8]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[8]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

RPM 6000, RCF 3783, Rmax 94, α 30**13081****14082**

[8]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[8]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)

bez wkładki/without adapter

[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[8]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[8]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

11743**RPM 5500, RCF 4058, Rmax 120, α 30****13329****14255**

[12]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[12]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)

14256

[12]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[12]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[12] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)

[12] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)

bez wkładki/without adapter

[12] 15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm)
30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)

[12] 15424 30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene®
30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®

[12] 15222 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin®
30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®

[12] 15223 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin®
30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®

11744**RPM 4500, RCF 2830, Rmax 125, ϕ 30****13276****14035**

[10] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

[10] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)

[10] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)

[10] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)

14036

[10] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[10] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[10] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®

[10] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)

14043

[10] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)

[10] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)

[10] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)

[10] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)

[10] 15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt®
5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®

14071

[10] * 28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)

[10] 15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm)
30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)

[10] 15056 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)

[10] 15424 30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene®
30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®

14073

[10] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

[10] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)

[10] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

[10] * Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)

[10] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

[10] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)

[10] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)

[10] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)

14089

[10] * 15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm)
15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

14248

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[10] 15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm)
30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)

14089+14868

[10] * 5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®

[10] * 5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf®
5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®

bez wkładki/without adapter

[10] 15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)

[10] * 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm)
50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)

[10] * 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner®
50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®

[10] * 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11
50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11

11745

RPM 5000, RCF 3354, Rmax 120, α 30

13080

14082

[24] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[24] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[24] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)

[24] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®

[24] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)

bez wkładki/without adapter

[24] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

[24] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

[24] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)

[24] * Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)

[24] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

[24] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)

[24] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)

[24] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)

[24] * 15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm)
15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

RPM 5000, RCF 3130, Rmax 112, α 30

13081

14082

[24] * BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)

[24] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)

[24] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)

[24] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)

[24] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)

[24] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)

bez wkładki/without adapter

[24] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)

[24] * 10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)

[24] 15121 10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm)
10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

11746

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL****RPM 6000, RCF 4427, Rmax 110, ϕ 30****13276****14035**

- [6] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
- [6] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
- [6] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
- [6] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)

14036

- [6] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
- [6] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
- [6] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
- [6] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)

14043

- [6] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
- [6] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
- [6] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
- [6] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)
- [6] 15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt®
5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®

14071

- [6] * 28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
- [6] 15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm)
30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
- [6] 15056 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
- [6] 15424 30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene®
30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®

14073

- [6] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
- [6] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
- [6] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
- [6] * Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
- [6] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
- [6] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
- [6] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)

14089

- [6] * 15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm)
15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt® (17 x 120 mm)

14248

- [6] 15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm)
30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)

14089+14868

- [6] * 5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
- [6] * 5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf®
5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®

bez wkładki/without adapter

- [6] * 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm)
50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
- [6] * 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner®
50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
- [6] 15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
- [6] * 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11
50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11

11760

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL****RPM 14600, RCF 20257, Rmax 85, α 45****bez pojemnika/without bucket****14084**[24] 15127 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)**14126**[24] 15124 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)**14133**[24] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)**bez wkładki/without adapter**[24] * 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)[24] * 2 ml probówki z filtrem - spin columns (10,8 x 46 mm)
2 ml spin columns (with filter) (10,8 x 46 mm); [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)**11943****RPM 12000, RCF 13684, Rmax 85, α 45****bez pojemnika/without bucket****bez wkładki/without adapter**[20] * 1,6 ml probówka Cryo (12,3 x 46,5 mm)
1,6 ml Cryo tube (12,3 x 46,5 mm)[20] * 1,8 ml probówka Cryo (12,3 x 46,5 mm)
1,8 ml Cryo tube (12,3 x 46,5 mm)**11944****RPM 12000, RCF 13684, Rmax 85, α 45****bez pojemnika/without bucket****bez wkładki/without adapter**[6] * 5 ml probówka z korkiem zakręcanym (17 x 66 mm), Eppendorf®
5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®[12] * 5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®**12193****RPM 4000, RCF 2504, Rmax 140, α 90****13080****14082**

[8] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[8] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)

[8] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®[8] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)**bez wkładki/without adapter**

[8] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

[8] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)

[8] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®[8] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[8]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

RPM 4000, RCF 2182, Rmax 122, ϕ 90**13081****14082**

[8]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[8]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)

bez wkładki/without adapter

[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[8]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[8]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

12200**RPM 4000, RCF 2504, Rmax 140, ϕ 90****13200****14013**

[32]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[32]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[32]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[32]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[32]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[32]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
[32]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[32]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®

14016

[28]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[28]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[28]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[28]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[28]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[28]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[28]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[28]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

14020

[20]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[20]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[20]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[20]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[20]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[20]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[20]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[20]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[20]	*	13 ml probówka (Ø16x100mm), Sarstedt® nr 62.515.006 13 ml tube (Ø16 x 100 mm), Sarstedt® no. 62.515.006
[20]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[20]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)
14021		
[40]	*	2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm) 2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
[40]	*	2 ml probówki z filtrem - spin columns (10,8 x 46 mm) 2 ml spin columns (with filter) (10,8 x 46 mm); [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
14023		
[4]	*	28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[4]	15056	30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[4]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[4]	15222	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15223	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15117	25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
[4]	15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14026		
[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z rantem (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, skirted (30 x 115 mm), Greiner®
14028		
[4]	15116	50 ml probówka szklana (35 x 100 mm) 50 ml glass tube (35 x 100 mm)
14029		
[48]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[48]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[48]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[48]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
[48]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[48]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14026+14188		
[4]	15051	50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[4]	*	50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
14100+14188		
[4]	15115	100 ml probówka szklana (44 x 100 mm) 100 ml glass tube (44 x 100 mm)
14100+14196		
[4]	15040	100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm) 100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)
14027		
[4]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
13201+17203		
14021		
[40]	*	2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm) 2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
[40]	*	2 ml probówki z filtrem - spin columns (10,8 x 46 mm) 2 ml spin columns (with filter) (10,8 x 46 mm); [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
14026		

* probówka niedostępna w ofercie MPW lub dostępny odpowiednik (np.[15050]), patrz kolumna z prawej
tube is not offered by MPW or equivalent is available (e.g. [15050]), see column on the right

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z rantem (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, skirted (30 x 115 mm), Greiner®
14028		
[4]	15116	50 ml probówka szklana (35 x 100 mm) 50 ml glass tube (35 x 100 mm)
14026+14188		
[4]	15051	50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[4]	*	50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
14100+14188		
[4]	15115	100 ml probówka szklana (44 x 100 mm) 100 ml glass tube (44 x 100 mm)
14100+14196		
[4]	15040	100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm) 100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)
14027		
[4]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
13201+17202		
14013		
[32]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[32]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[32]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[32]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[32]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[32]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
[32]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[32]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14016		
[28]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[28]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[28]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[28]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[28]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[28]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[28]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14020		
[20]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[20]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[20]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[20]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[20]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[20]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[20]	*	13 ml probówka (Ø16x100mm), Sarstedt® nr 62.515.006 13 ml tube (Ø16 x 100 mm), Sarstedt® no. 62.515.006
[20]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[20]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)
14021		

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[40]	*	2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm) 2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
[40]	*	2 ml probówki z filtrem - spin columns (10,8 x 46 mm) 2 ml spin columns (with filter) (10,8 x 46 mm); [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

14023

[4]	*	28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[4]	15056	30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[4]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[4]	15222	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15223	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15117	25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)

[4]	15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
-----	-------	--

14028

[4]	15116	50 ml probówka szklana (35 x 100 mm) 50 ml glass tube (35 x 100 mm)
-----	-------	--

14029

[48]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[48]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[48]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
[48]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[48]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®

14026+14188

[4]	15051	50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
-----	-------	--

14100+14188

[4]	15115	100 ml probówka szklana (44 x 100 mm) 100 ml glass tube (44 x 100 mm)
-----	-------	--

14100+14196

[4]	15040	100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm) 100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)
-----	-------	--

RPM 4000, RCF 2164, Rmax 121, α 90**13113****bez wkładki/without adapter**

[48]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[48]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[48]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[48]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)

RPM 4000, RCF 2469, Rmax 138, α 90**13215****14082**

[8]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[8]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[8]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)

bez wkładki/without adapter

[8]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[8]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-UNIVERSAL**

[8]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[8]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

12218**RPM 3000, RCF 916, Rmax 91, ϕ 90****13219****bez wkładki/without adapter**

[2]	15102	płytki titracyjna MTP 28,8ml (86x128x15/17,5 mm) microtiter plate MTP 28,8 ml (86 x 128 x 15/17,5 mm)
-----	-------	--

12300**RPM 13000, RCF 16816, Rmax 89, ϕ 90****bez pojemnika/without bucket****bez wkładki/without adapter**

[24]	15100	37 μ l kapilara hematokrytowa (1,4 x 75 mm) 37 μ l micro-hematocrit capillary tube (1,4 x 75 mm)
------	-------	---

Suma końcowa

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-DIAGNOSTIC****WIRNIK / ROTOR****PARAMETRY WIRNIKA / ROTOR PARAMETERS****POJEMNIK/BUCKET****WKŁADKA / ADAPTER**

[liczba probówek na wirnik/tubes per rotor] PROBÓWKA / TUBE

11501**RPM 4500, RCF 3011, Rmax 133, α 30****13080****14082**

[30] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[30] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[30] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)

[30] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®[30] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)**bez wkładki/without adapter**

[30] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

[30] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

[30] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)

[30] * Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)

[30] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®[30] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)[30] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)[30] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)[30] * 15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm)
15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)**RPM 4500, RCF 2875, Rmax 127, α 30****13081****14082**

[30] * BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)

[30] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)

[30] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)

[30] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)

[30] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)

[30] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)**bez wkładki/without adapter**

[30] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)

[30] * 10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)

[30] 15121 10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm)
10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)**11720****RPM 5000, RCF 3634, Rmax 130, α 45****13721**

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-DIAGNOSTIC****bez wkładki/without adapter**[4] * Orthokine[®]vet 60ml**11740****RPM 5500, RCF 4058, Rmax 120, α 30****13080****14082**[12] * BD Vacutainer[®] (13 x 100 mm), (4-7 ml)[12] * Greiner Vacuette[®] (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)[12] * Sarstedt S-Monovette[®] (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)[12] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt[®]
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt[®][12] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)**bez wkładki/without adapter**[12] * BD Vacutainer[®] (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)[12] * Greiner Vacuette[®] (16 x 100 mm), (7-9 ml)[12] * Sarstedt S-Monovette[®] (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)[12] * Sarstedt S-Monovette[®] (16 x 92 mm), (9; 10 ml)[12] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt[®]
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt[®][12] 15048 15 ml Thermo Nalgene[®] (16 x 113 mm)
15 ml Thermo Nalgene[®] (16 x 113 mm)[12] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)[12] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)[12] * 15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon[®]; [15050], 15ml (17 x 120 mm)
15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon[®]; [15050] 15ml Sarstedt[®](17 x 120 mm)**RPM 5500, RCF 3686, Rmax 109, α 30****13081****14082**[12] * BD Vacutainer[®] (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)[12] * Greiner Vacuette[®] (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)[12] * Sarstedt S-Monovette[®] (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)[12] * Sarstedt S-Monovette[®] (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)[12] * Sarstedt S-Monovette[®] (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)[12] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)**bez wkładki/without adapter**[12] * Sarstedt S-Monovette[®] (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)[12] * 10 ml Thermo Nalgene[®] Oak Ridge (16 x 81,5 mm)[12] 15121 10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm)
10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)**11741****RPM 6000, RCF 4226, Rmax 105, α 30****13080****14082**[8] * BD Vacutainer[®] (13 x 100 mm), (4-7 ml)[8] * Greiner Vacuette[®] (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)[8] * Sarstedt S-Monovette[®] (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)[8] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt[®]
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt[®][8] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)**bez wkładki/without adapter**[8] * BD Vacutainer[®] (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories	
MPW M-DIAGNOSTIC	
[8]	* Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[8]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[8]	* Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[8] 15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[8] 15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[8] 15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8] 15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[8]	* 15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
RPM 6000, RCF 3783, Rmax 94, α 30	
13081	
14082	
[8]	* BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[8]	* Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[8]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[8]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[8]	* Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[8] 15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
bez wkładki/without adapter	
[8]	* Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[8]	* 10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[8] 15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)
11743	
RPM 5500, RCF 4058, Rmax 120, α 30	
13329	
14255	
[12]	* Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[12] 15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
14256	
[12] 15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[12] 15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[12] 15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[12] 15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter	
[12] 15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[12] 15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
[12] 15222	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[12] 15223	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
11744	
RPM 4500, RCF 2830, Rmax 125, α 30	
13276	
14035	

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-DIAGNOSTIC**

[10]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[10]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[10]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[10]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14036		
[10]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[10]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[10]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[10]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
14043		
[10]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[10]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[10]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14071		
[10]	*	28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[10]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[10]	15056	30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[10]	15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14073		
[10]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[10]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[10]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[10]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[10]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[10]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[10]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14089		
[10]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
14248		
[10]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
14089+14868		
[10]	*	5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
[10]	*	5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf® 5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®
bez wkładki/without adapter		
[10]	15051	50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[10]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[10]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[10]	*	50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11

11745**RPM 5000, RCF 3354, Rmax 120, 4 30**

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-DIAGNOSTIC****13080****14082**

[24]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[24]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[24]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[24]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[24]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter		
[24]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[24]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[24]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[24]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[24]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[24]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[24]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[24]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[24]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

RPM 5000, RCF 3130, Rmax 112, α 30**13081****14082**

[24]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[24]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[24]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[24]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[24]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[24]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
bez wkładki/without adapter		
[24]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[24]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[24]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

11746**RPM 6000, RCF 4427, Rmax 110, α 30****13276****14035**

[6]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[6]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[6]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[6]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)

14036

[6]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[6]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[6]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[6]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)

14043

[6]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[6]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)

* probówka niedostępna w ofercie MPW lub dostępny odpowiednik (np.[15050]), patrz kolumna z prawej
tube is not offered by MPW or equivalent is available (e.g. [15050]), see column on the right

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories		
MPW M-DIAGNOSTIC		
[6]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[6]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[6]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14071		
[6]	*	28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[6]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[6]	15056	30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[6]	15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14073		
[6]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[6]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[6]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[6]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[6]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[6]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[6]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
14089		
[6]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
14248		
[6]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
14089+14868		
[6]	*	5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®
[6]	*	5 ml probówka z korkiem zakręcany (17 x 66 mm), Eppendorf® 5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®
bez wkładki/without adapter		
[6]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[6]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[6]	15051	50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[6]	*	50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
12193		
RPM 4000, RCF 2504, Rmax 140, α 90		
13080		
14082		
[8]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[8]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[8]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
bez wkładki/without adapter		
[8]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[8]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[8]	15048	15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm) 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)
[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)

* probówka niedostępna w ofercie MPW lub dostępny odpowiednik (np:[15050]), patrz kolumna z prawej
tube is not offered by MPW or equivalent is available (e.g. [15050]), see column on the right

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-DIAGNOSTIC**

[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[8]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

RPM 4000, RCF 2182, Rmax 122, α 90**13081****14082**

[8]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[8]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[8]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)

bez wkładki/without adapter

[8]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[8]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[8]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

12200**RPM 4000, RCF 2504, Rmax 140, α 90****13200****14013**

[32]	*	BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)
[32]	*	Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[32]	*	BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)
[32]	*	Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)
[32]	*	Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)
[32]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[32]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
[32]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[32]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®

14016

[28]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[28]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[28]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[28]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[28]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[28]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[28]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[28]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

14020

[20]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)
[20]	*	10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)
[20]	*	BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)
[20]	*	Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)
[20]	*	Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)
[20]	*	Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)
[20]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-DIAGNOSTIC**

[20]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[20]	*	13 ml probówka (Ø16x100mm), Sarstedt® nr 62.515.006 13 ml tube (Ø16 x 100 mm), Sarstedt® no. 62.515.006
[20]	15046	14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt® 14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
[20]	15121	10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm) 10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)
14021		
[40]	*	2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm) 2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
[40]	*	2 ml probówki z filtrem - spin columns (10,8 x 46 mm) 2 ml spin columns (with filter) (10,8 x 46 mm); [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
14023		
[4]	*	28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)
[4]	15056	30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm) 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)
[4]	15055	30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm) 30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)
[4]	15222	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15223	30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin® 30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®
[4]	15117	25 ml probówka szklana (25 x 100 mm) 25 ml glass tube (25 x 100 mm)
[4]	15424	30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene® 30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®
14026		
[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z rantem (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, skirted (30 x 115 mm), Greiner®
14028		
[4]	15116	50 ml probówka szklana (35 x 100 mm) 50 ml glass tube (35 x 100 mm)
14029		
[48]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)
[48]	*	Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)
[48]	15054	6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt® 6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
[48]	15119	7 ml probówka szklana (12 x 100 mm) 7 ml glass tube (12 x 100 mm)
[48]	15120	5 ml probówka szklana (12 x 75 mm) 5 ml glass tube (12 x 75 mm)
[48]	15419	5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt® 5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®
14026+14188		
[4]	15051	50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm) 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm) 50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)
[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®
[4]	*	50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11 50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11
14100+14188		
[4]	15115	100 ml probówka szklana (44 x 100 mm) 100 ml glass tube (44 x 100 mm)
14100+14196		
[4]	15040	100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm) 100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)
14027		
[4]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)
13201+17203		
14021		
[40]	*	2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm) 2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
[40]	*	2 ml probówki z filtrem - spin columns (10,8 x 46 mm) 2 ml spin columns (with filter) (10,8 x 46 mm); [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
14026		
[4]	*	50 ml probówka z dnem stożkowym z rantem (30 x 115 mm), Greiner® 50 ml tube, conical bottom, skirted (30 x 115 mm), Greiner®

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-DIAGNOSTIC****14028**

[4] 15116 50 ml probówka szklana (35 x 100 mm)
50 ml glass tube (35 x 100 mm)

14026+14188

[4] 15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)
50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)

[4] * 50 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml (30 x 117mm)
50 ml tube, conical bottom, with cap (30 x 117 mm), Falcon®; [15052] 50ml Sarstedt® (30 x 117 mm)

[4] * 50 ml probówka z dnem stożkowym bez rantu (30 x 115 mm), Greiner®
50 ml tube, conical bottom, without skirt (30 x 115 mm), Greiner®

[4] * 50 ml probówka Advanced Oak Ridge (29x102 mm), Herolab® nr 25 32 11
50 ml tube, Advanced Oak Ridge (29 x 102 mm), Herolab® no. 25 32 11

14100+14188

[4] 15115 100 ml probówka szklana (44 x 100 mm)
100 ml glass tube (44 x 100 mm)

14100+14196

[4] 15040 100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm)
100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)

14027

[4] * 15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm)
15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

13201+17202**14013**

[32] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[32] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[32] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)

[32] * BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)

[32] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)

[32] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)

[32] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 75 mm), (2,7; 3; 4,3 ml)

[32] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 90 mm), (4,9; 5,6 ml)

[32] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®
6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®

[32] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)
7 ml glass tube (12 x 100 mm)

[32] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)
5 ml glass tube (12 x 75 mm)

[32] 15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt®
5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®

14016

[28] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)

[28] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

[28] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

[28] * 10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)

[28] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)

[28] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)

[28] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

14020

[20] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 75 mm), (4; 4,3; 5,5 ml)

[20] * 10 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (16 x 81,5 mm)

[20] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

[20] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

[20] 15053 10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm)
10 ml tube with cap (16 x 106 mm)

[20] 15118 10 ml probówka szklana (16 x 100 mm)
10 ml glass tube (16 x 100 mm)

[20] * 13 ml probówka (ø16x100mm), Sarstedt® nr 62.515.006
13 ml tube (ø16 x 100 mm), Sarstedt® no. 62.515.006

[20] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®
14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

[20] 15121 10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm)
10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

14021

[40] * 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-DIAGNOSTIC**

[40] * 2 ml probówki z filtrem - spin columns (10,8 x 46 mm)
2 ml spin columns (with filter) (10,8 x 46 mm); [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

14023

[4] * 28 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,4 x 101,8 mm)

[4] 15056 30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)

30 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (25,5 x 94,3 mm)

[4] 15055 30 ml probówka z pokrywką (25,4 x 103,2 mm)

30 ml tube with cap (25,4 x 103,2 mm)

[4] 15222 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94mm), Sterilin®

30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®

[4] 15223 30 ml probówka z pokrywką (25 x 94 mm), Sterilin®

30 ml tube with cap (25 x 94 mm), Sterilin®

[4] 15117 25 ml probówka szklana (25 x 100 mm)

25 ml glass tube (25 x 100 mm)

[4] 15424 30 ml probówka z pokrywką (25,5 x 94 mm), Nalgene®

30 ml tube with cap (25,5 x 94 mm), Nalgene®

14028

[4] 15116 50 ml probówka szklana (35 x 100 mm)

50 ml glass tube (35 x 100 mm)

14029

[48] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)

[48] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®

6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®

[48] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)

7 ml glass tube (12 x 100 mm)

[48] 15120 5 ml probówka szklana (12 x 75 mm)

5 ml glass tube (12 x 75 mm)

[48] 15419 5 ml probówka z korkiem (12 x 85 mm), Sarstedt®

5 ml tube with cap (12 x 85 mm), Sarstedt®

14026+14188

[4] 15051 50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)

50 ml Thermo Nalgene® Oak Ridge (28,8 x 106,7 mm)

14100+14188

[4] 15115 100 ml probówka szklana (44 x 100 mm)

100 ml glass tube (44 x 100 mm)

14100+14196

[4] 15040 100 ml probówka z pokrywką (45,2 x 103,7 mm)

100 ml tube with cap (45,2 x 103,7 mm)

RPM 4000, RCF 2164, Rmax 121, α 90**13113****bez wkładki/without adapter**

[48] * BD Vacutainer® (13 x 75 mm), (1,6-5,3 ml)

[48] * Greiner Vacuette® (13 x 75 mm), (1-4,5 ml)

[48] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 66 mm), (1,6; 2; 2,7; 3; 3,1 ml)

[48] * Sarstedt S-Monovette® (13 x 65 mm), (2,6; 2,9; 3,4; 3,8 ml)

RPM 4000, RCF 2469, Rmax 138, α 90**13215****14082**

[8] * BD Vacutainer® (13 x 100 mm), (4-7 ml)

[8] * Greiner Vacuette® (13 x 100 mm), (3,5-6 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (11 x 92 mm), (4,5; 5 ml)

[8] 15054 6 ml probówka z pokrywką (11,5 x 92 mm), Sarstedt®

6 ml tube with cap (11,5 x 92 mm), Sarstedt®

[8] 15119 7 ml probówka szklana (12 x 100 mm)

7 ml glass tube (12 x 100 mm)

bez wkładki/without adapter

[8] * BD Vacutainer® (16 x 100 mm), (2,5-11 ml)

[8] * Greiner Vacuette® (16 x 100 mm), (7-9 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (15 x 92 mm), (7,5; 8,2; 8,5 ml)

[8] * Sarstedt S-Monovette® (16 x 92 mm), (9; 10 ml)

[8] 15046 14 ml probówka z pokrywką (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

14 ml tube with cap (16,8 x 113,7 mm), Sarstedt®

[8] 15048 15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)

15 ml Thermo Nalgene® (16 x 113 mm)

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-DIAGNOSTIC**

[8]	15053	10 ml probówka z pokrywką (16 x 106 mm) 10 ml tube with cap (16 x 106 mm)
[8]	15118	10 ml probówka szklana (16 x 100 mm) 10 ml glass tube (16 x 100 mm)
[8]	*	15 ml probówka z dnem stożkowym z zakrętką (17 x 120 mm), Falcon®; [15050], 15ml (17 x 120 mm) 15 ml tube, conical bottom, with cap (17 x 120 mm), Falcon®; [15050] 15ml Sarstedt®(17 x 120 mm)

12218**RPM 3000, RCF 916, Rmax 91, α 90****13219****bez wkładki/without adapter**

[2]	15102	płytki titracyjna MTP 28,8ml (86x128x15/17,5 mm) microtiter plate MTP 28,8 ml (86 x 128 x 15/17,5 mm)
-----	-------	--

12452**RPM 2500, RCF 769, Rmax 110, α 90****13606****bez wkładki/without adapter**

[4]	16610	system cytologiczny MPW® 2,2ml cytological system MPW® 2,2 ml
-----	-------	--

Suma końcowa

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-SCIENCE****WIRNIK / ROTOR**

PARAMETRY WIRNIKA / ROTOR PARAMETERS

POJEMNIK/BUCKET

WKŁADKA / ADAPTER

[liczba probówek na wirnik/tubes per rotor] PROBÓWKA / TUBE

11199**RPM 18000, RCF 24270, Rmax 67, ϕ 45****bez pojemnika/without bucket****14084**[12] 15127 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)**14126**[12] 15124 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)**14133**[12] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)**bez wkładki/without adapter**[12] * 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)**11461****RPM 15100, RCF 21158, Rmax 83, ϕ 45****bez pojemnika/without bucket****14084**[24] 15127 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)**14126**[24] 15124 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)**14133**[24] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)**bez wkładki/without adapter**[24] * 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)**11462****RPM 14000, RCF 18188, Rmax 83, ϕ 45****bez pojemnika/without bucket****14084**[36] 15127 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)**14126**[36] 15124 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)**14133**[36] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)**bez wkładki/without adapter**

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-SCIENCE**

[36] * 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

11715**RPM 14000, RCF 15558, Rmax 71, ϕ 30****bez pojemnika/without bucket****bez wkładki/without adapter**

[10] 15121 10 ml probówka z dnem okrągłym i pokrywką (17 x 70 mm)
10 ml tube, round bottom, with cap (17 x 70 mm)

11716**RPM 14000, RCF 15339, Rmax 70, ϕ 45****bez pojemnika/without bucket****bez wkładki/without adapter**

[4] 15131 4 x 0,2 ml probówki szeregowo PCR-strip (10,2 x 37,2 mm)
4 x 0,2 ml PCR strip (10,2 x 37,2 mm)
[4] 15122 8 x 0,2 ml probówki szeregowo PCR-strip (10,2 x 72,4 mm)
8 x 0,2 ml PCR strip (10,2 x 72,4 mm)
[32] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)
[4] 15130 8 x 0,2 ml probówki szeregowo PCR strip (7,3 x 77,2 mm)
8 x 0,2 ml PCR strip (7,3 x 77,2 mm)

11760**RPM 13500, RCF 17319, Rmax 85, ϕ 45****bez pojemnika/without bucket****14084**

[24] 15127 0,5 ml probówka PCR (7,8 x 31 mm)
0,5 ml PCR tube (7,8 x 31 mm)

14126

[24] 15124 0,4 ml probówka PCR (5,7 x 48,6 mm)
0,4 ml PCR tube (5,7 x 48,6 mm)

14133

[24] 15125 0,2 ml probówka PCR (6 x 21,6 mm)
0,2 ml PCR tube (6 x 21,6 mm)

bez wkładki/without adapter

[24] * 2-1,5 ml probówka (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)
2-1,5 ml tube (10,8x41,8 mm), Eppendorf®; [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

[24] * 2 ml probówki z filtrem - spin columns (10,8 x 46 mm)
2 ml spin columns (with filter) (10,8 x 46 mm); [15011], 2 ml (10,8x41,8 mm); [15128], 1,5ml (10,8x40,5 mm)

11943**RPM 12000, RCF 13684, Rmax 85, ϕ 45****bez pojemnika/without bucket****bez wkładki/without adapter**

[20] * 1,6 ml probówka Cryo (12,3 x 46,5 mm)
1,6 ml Cryo tube (12,3 x 46,5 mm)
[20] * 1,8 ml probówka Cryo (12,3 x 46,5 mm)
1,8 ml Cryo tube (12,3 x 46,5 mm)

11944**RPM 12000, RCF 13684, Rmax 85, ϕ 45**

A. Wyposażenie dodatkowe/Optional accessories**MPW M-SCIENCE**

bez pojemnika/without bucket

bez wkładki/without adapter

[6]	*	5 ml probówka z korkiem zakręcanym (17 x 66 mm), Eppendorf® 5 ml tube with screw cap (17 x 66 mm), Eppendorf®
[12]	*	5 ml probówka z korkiem wciskany (17 x 54,2 mm), Eppendorf® 5 ml tube with snap cap (17 x 54,2 mm), Eppendorf®

12300**RPM 13000, RCF 16816, Rmax 89, ϕ 90**

bez pojemnika/without bucket

bez wkładki/without adapter

[24]	15100	37 μ l kapilara hematokrytowa (1,4 x 75 mm) 37 μ l micro-hematocrit capillary tube (1,4 x 75 mm)
------	-------	---

Suma końcowa

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: **Wirówka laboratoryjna
MPW M-UNIVERSAL**

Typ produktu: **Wirówka laboratoryjna**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Klasyfikacja produktu zgodna z dyrektywą 98/79/WE: **Nieklasyfikowany do listy A i B i nieprzeznaczony do samotestowania.**

Oceny zgodności dokonano wg ust.1-5 zał. nr 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (tekst jednolity: Dz.U. 2013 poz. 1127). Wirówka spełnia wymagania określone w zał. nr 1 do ww. rozporządzenia.

Produkt jest zgodny z:

• **dyrektywą 98/79/WE (IVD), w tym z wymaganiami norm zharmonizowanych:**

EN 15223-1:2016

EN ISO 18113-3:2011

EN 13612:2002

EN 61326-2-6:2006

EN 13612:2002/AC:2002

EN 61010-2-101:2002

EN 13975:2003

EN 62304:2006

EN ISO 14971:2012

EN 62304:2006/AC:2008

EN ISO 18113-1:2011

EN 62366:2008

• **wybranymi normami zharmonizowanymi z dyrektywą 2014/35/UE (LVD):**

EN 61010-1:2010

EN 61010-2-020:2006

EN 61010-1:2010/A1:2019

EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04

• **dyrektywą 2014/30/UE (EMC)**

• **dyrektywą 2011/65/UE (RoHS 2)**

"MPW MED. INSTRUMENTS"

SPÓŁDZIELNIA PRACY

Warszawa, ul. Boremlowska 46

stosuje System Zarządzania Jakością zgodnie
z PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 13485:2016

Z-ca PREZESA ZARZĄDU

Wojciech Anisiewicz

PREZES ZARZĄDU

mgr Łukasz Salański



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: **Wirówka laboratoryjna
MPW M-DIAGNOSTIC**

Typ produktu: **Wirówka laboratoryjna**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Klasyfikacja produktu zgodna z dyrektywą 98/79/WE: **Nieklasyfikowany do listy A i B i nieprzeznaczony do samotestowania.**

Oceny zgodności dokonano wg ust.1-5 zał. nr 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (tekst jednolity: Dz.U. 2013 poz. 1127). Wirówka spełnia wymagania określone w zał. nr 1 do ww. rozporządzenia.

Produkt jest zgodny z:

• **dyrektywą 98/79/WE (IVD), w tym z wymaganiami norm zharmonizowanych:**

EN 15223-1:2016

EN ISO 18113-3:2011

EN 13612:2002

EN 61326-2-6:2006

EN 13612:2002/AC:2002

EN 61010-2-101:2002

EN 13975:2003

EN 62304:2006

EN ISO 14971:2012

EN 62304:2006/AC:2008

EN ISO 18113-1:2011

EN 62366:2008

• **wybranymi normami zharmonizowanymi z dyrektywą 2014/35/UE (LVD):**

EN 61010-1:2010

EN 61010-2-020:2006

EN 61010-1:2010/A1:2019

EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04

• **dyrektywą 2014/30/UE (EMC)**

• **dyrektywą 2011/65/UE (RoHS 2)**

"MPW MED. INSTRUMENTS"

SPÓŁDZIELNIA PRACY

Warszawa, ul. Boremłowska 46

stosuje System Zarządzania Jakością zgodnie
z PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 13485:2016

Z-ca PREZESA ZARZĄDU

Wojciech Anisiewicz

PREZES ZARZĄDU

mgr Łukasz Salański



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Nazwa produktu: **Wirówka laboratoryjna
MPW M-SCIENCE**

Typ produktu: **Wirówka laboratoryjna**

Niniejsza deklaracja zgodności wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta

Klasyfikacja produktu zgodna z dyrektywą 98/79/WE: **Nieklasyfikowany do listy A i B i nieprzeznaczony do samotestowania.**

Oceny zgodności dokonano wg ust.1-5 zał. nr 3 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (tekst jednolity: Dz.U. 2013 poz. 1127). Wirówka spełnia wymagania określone w zał. nr 1 do ww. rozporządzenia.

Produkt jest zgodny z:

• **dyrektywą 98/79/WE (IVD), w tym z wymaganiami norm zharmonizowanych:**

EN 15223-1:2016

EN ISO 18113-3:2011

EN 13612:2002

EN 61326-2-6:2006

EN 13612:2002/AC:2002

EN 61010-2-101:2002

EN 13975:2003

EN 62304:2006

EN ISO 14971:2012

EN 62304:2006/AC:2008

EN ISO 18113-1:2011

EN 62366:2008

• **wybranymi normami zharmonizowanymi z dyrektywą 2014/35/UE (LVD):**

EN 61010-1:2010

EN 61010-2-020:2006

EN 61010-1:2010/A1:2019

EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04

• **dyrektywą 2014/30/UE (EMC)**

• **dyrektywą 2011/65/UE (RoHS 2)**

Z-ca PREZESA ZARZĄDU

Wojciech Anisiewicz

PREZES ZARZĄDU

mgr Łukasz Sulański

"MPW MED. INSTRUMENTS"

SPÓŁDZIELNIA PRACY

Warszawa, ul. Boremlowska 46

stosuje System Zarządzania Jakością zgodnie
z PN-EN ISO 9001:2015, PN-EN ISO 13485:2016



DEKLARACJA DEZYNFEKCJI ODKAŻAJĄCEJ (naprawa)

W trosce o bezpieczeństwo naszych pracowników prosimy o wypełnienie poniższej deklaracji przed wysłaniem wirówki do naprawy.

1. Identyfikacja urządzenia:

– typ/nazwa urządzenia

– nr seryjny

2. Opis zakresu przeprowadzonej dezynfekcji:

(patrz instrukcja obsługi wirówki)

.....
.....
.....
.....

3. Dezynfekcję przeprowadził:

imię i nazwisko

4. Data i podpis:

.....

DEKLARACJA DEZYNFEKCJI ODKAŻAJĄCEJ

(zwrot)

W trosce o bezpieczeństwo naszych pracowników prosimy o wypełnienie poniższej deklaracji przed dokonaniem zwrotu wirówki do Producenta.

1. Identyfikacja urządzenia:

– typ/nazwa urządzenia

– nr seryjny

2. Opis zakresu przeprowadzonej dezynfekcji:

(patrz instrukcja obsługi wirówki)

.....
.....
.....
.....

3. Dezynfekcję przeprowadził:

imię i nazwisko

4. Data i podpis:

.....

NOMOGRAM

