



KATALOG

Wyposażenie laboratorium do badań fizyko-chemicznych



A R G E N T A



SPIS TREŚCI

- Łaźnie ultradźwiękowe
- Łaźnie wodne
- Wagi analityczne i precyzyjne
- Wagosuszarki
- Urządzenia do zateżniania próbek
- Suszarki laboratoryjne
- Chłodziarki laboratoryjne
- Zamrażarki laboratoryjne
- Mieszadła i płyty grzewcze
- Termobloki
- Przenośne mierniki uniwersalne
- Titratory
- Badanie zawartości tłuszczu
- Badanie zawartości białka i azotu
- Badanie zawartości błonnika
- Spektrofotometr UV-VIS



Łaźnie ultradźwiękowe

Wszeczhronne urządzenia czyszczące z serii Fisherbrand Select. Częstotliwość ultradźwięków 37 kHz, 5 trybów ultradźwiękowych, możliwość zapisania do 4 programów czyszczenia i ogrzewania. Pojemności zbiornika od 3 do 90 l.

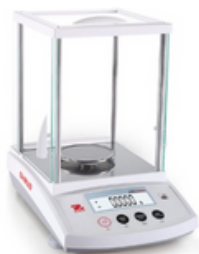
 <https://bit.ly/3D4zXjA>



Łaźnię wodne

Urządzenia z serii Precision GP to uniwersalne łaźnię wodne firmy Thermo Scientific, które zapewniają utrzymanie stabilnej temperatury wody w zakresie od temperatury otoczenia do +100°C. Dostępne są modele o pojemności zbiornika od 2 do 28 litrów. Standardowo wszystkie łaźnię dostarczane są z tacą oraz transparentną pokrywą z tworzywa.

 <https://bit.ly/3z5WjAo>



Wagi analityczne i precyzyjne

Zaprojektowane z myślą o rutynowym ważeniu w miejscu pracy.

Wagi analityczne i precyzyjne OHAUS serii PR oferują dokładność i powtarzalność pomiarów w najważniejszych zastosowaniach wymagających ważenia w laboratorium, przemyśle i edukacji. Wagi serii PR są wyposażone w złącze RS232, podświetlany wyświetlacz i prosty interfejs ułatwiający obsługę, dzięki czemu są perfekcyjnie przystosowana do Twojego miejsca pracy.

 <https://bit.ly/3DrfPtw>



Spektrofotometr UV-VIS

Spektrofotometr UV-VIS to idealny przyrząd do pomiaru absorbancji w pełnej opcji szerokości długości fali świetlnej, w całym zakresie UV do obszarów widma bliskiej podczerwieni.

 <https://bit.ly/3gCP1xC>



Wagosuszarki

Wagosuszarki zapewniają precyzyjne oznaczanie zawartości wilgotności. Mogą być wyposażone w precyzyjnie sterowany system lampy halogenowej lub w grzałki na podczerwień, które równomiernie rozprowadzają ciepło w próbce, zapewniając szybkie i powtarzalne wyniki. Solidna, wytrzymała konstrukcja zapewnia łatwe czyszczenie i konserwację. Intuicyjne menu z ekranem dotykowym w formie ikon prowadzi użytkownika przez każdy etap procesu obsługi.

 <https://bit.ly/3Su6eq4>



Urządzenia do zateżania próbek

Koncentratory próżniowe Thermo Scientific™ Savant™ SpeedVac™ to modułowe koncentratory do usuwania rozpuszczalników i zateżenia próbek, które łączą wirowanie, próżnię i ogrzewanie, aby skutecznie odparowywać szeroką gamę rozpuszczalników. Idealnie nadają się do odparowywania lub liofilizacji materiałów biologicznych i niebiologicznych, pozostałości, substancji rozpuszczonych i analitów, do analizy jakościowej i ilościowej (metody chemiczne, biochemiczne, testy biologiczne, testy immunologiczne i instrumentalne). Wybierz jeden z dostępnych zestawów w zależności od swoich potrzeb. Każdy z gotowych zestawów SpeedVac zawiera wszystkie niezbędne komponenty pod jednym numerem katalogowym.

 <https://bit.ly/3snUWsR>



Suszarki laboratoryjne

Suszarki Heratherm General Protocol firmy Thermo Scientific to proste w obsłudze i solidnie wykonane suszarki laboratoryjne z naturalnym lub wymuszonym obiegiem powietrza, zaprojektowane do prowadzenia rutynowego suszenia laboratoryjnych wyrobów szklanych lub do bardziej kompleksowych aplikacji wymagających stabilnej, wysokiej temperatury.

 <https://bit.ly/3sm53yn>



Badanie zawartości błonnika

Ekstraktor F-6P firmy RAYPA został zaprojektowany, aby gwarantować dokładne i precyzyjne wyniki zgodnie z międzynarodowymi znormalizowanymi metodami, takimi jak AOAC, AACC i ISO.

 <https://bit.ly/3gAbLOP>



Chłodziarki laboratoryjne

Thermo Scientific™ seria TSG to nowe chłodziarki laboratoryjne ogólnego przeznaczenia, które zostały zaprojektowane z myślą o potrzebach jak największej grupy użytkowników. Seria TSG jest idealna dla wymagań codziennego użytku, nawet tych bardziej wymagających w laboratoriach badawczych, klinicznych i przemysłowych, przechowujących odczynniki, pożywki, białka i próbki powszechnie używane w laboratorium.



<https://bit.ly/3TFALCq>



Zamrażarki laboratoryjne

Thermo Scientific™ seria TSG to nowe zamrażarki laboratoryjne ogólnego przeznaczenia, które zostały zaprojektowane z myślą o Twoich potrzebach. Seria TSG jest idealna dla wymagań codziennego użytku, nawet tych bardziej wymagających w laboratoriach badawczych, klinicznych i przemysłowych, przechowujących odczynniki, pożywki, białka i próbki powszechnie używane w laboratorium. Urządzenia dostępne są w wersjach o pojemnościach 400, 700 i 1500 litrów.



<https://bit.ly/3zbjiKd>



Mieszadła i płyty grzewcze

Mieszadła i płyty grzewcze to kompaktowe urządzenia zapewniające precyzyjną kontrolę i regulację parametrów pracy. Wyposażone są w niezależny system ochrony przed przegrzaniem oraz sterowanie mikroprocesorowe, który gwarantuje stabilne i jednolite wartości temperatury i prędkości mieszania podczas całego eksperymentu. W zależności od wersji możesz podgrzewać, mieszać lub mieszać i podgrzewać w tym samym czasie.



<https://bit.ly/3DrLPO0>



Termobloki

Zapewniają stabilne warunki temperatury, a dostępna gama statywów umożliwia dostosowanie urządzenia do indywidualnych potrzeb.

W ofercie dostępne są termobloki grzejące, grzejąco-chłodzące oraz z wytrząsaniem.



<https://bit.ly/3DnnGZ9>



Przenośne mierniki uniwersalne

Wieloparametrowe mierniki Orion Thermo Scientific znajdują szczególne zastosowanie w przypadku analiz terenowych jak i laboratoryjnych, w których prosta obsługa i dostępność wszystkich elementów urządzenia jest niezwykle ważna. Przenośne mierniki ORION Thermo Scientific umożliwiają analizy wartości pH, przewodności, stężenia jonów, rozpuszczonego tlenu i temperatury. Ich konstrukcja pozwala na pełną obsługę przy pomocy jednej ręki nie ograniczając przy tym ich funkcjonalności w porównaniu z miernikami stołowymi.



<https://bit.ly/3eWC5SC>



Titratory

Titratorki określają ilość substancji lub analitu, które są rozcieńczane w próbce. Poprzez kontrolowane dodawanie odczynnika o znanej objętości reakcja chemiczna monitorowana jest w oparciu o zmianę barwy przy użyciu czujnika fotometrycznego lub odpowiedniego czujnika wartości pH, redoks, przewodności lub surfaktantu. Titratorki Karla Fischera określają ilość wody w próbce w zakresie od 0,001%, w przypadku miareczkowania metodą kulometryczną Karla Fischera, do 100% zawartości wody w przypadku miareczkowania metodą wolumetryczną Karla Fischera.



<https://bit.ly/3Fb98x1>

Badanie zawartości tłuszczu



W pełni zautomatyzowany ekstraktor Soxhleta firmy RAYPA służy do ekstrakcji trudno rozpuszczalnych związków chemicznych, w tym tłuszczu. Systemy ekstrakcji tłuszczu są specjalnie zoptymalizowane do oznaczania tłuszczu surowego lub innych składników rozpuszczalnych w rozpuszczalnikach organicznych zgodnie z powszechnie znaną metodą ekstrakcji rozpuszczalnikowej, w tym metodami Randalla i Twisselmana. Są elastyczne w analizowaniu szerokiej gamy próbek, od żywności. Sprawia to, że ekstraktor nadaje się do wielu ustawień i zastosowań. Zgodnie z międzynarodowymi znormalizowanymi metodami, takimi jak AOAC, ISO, AACC, DIN i EPA aparat jest idealny do analizy żywności, pasz, gleby, detergentów, polimerów, masy papierniczej, włókien, gum, tekstyliów, farmaceutyków i petrochemii.



<https://bit.ly/3SzFEvM>

Badanie zawartości białka i azotu



Urządzenia z serii MBC firmy RAYPA służą do analizy azotu białkowego metodą Kjeldahla w substancjach organicznych, takich jak produkty odżywcze, nawozy, nasiona, rośliny, piwo, mięso, sosy, woda czy ropa naftowa; do wstępnej obróbki próbek (hydroliza) do ekstrakcji tłuszczu oraz rozkładu gleby do analizy metali.



<https://bit.ly/3gAbLOP>

W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt bezpośredni:
media@argenta.com.pl