

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

OHAUS przedstawia najnowszy model w serii wirówek Frontier 5000

OHAUS przedstawia najnowszy model w serii wirówek Frontier 5000

FC5916 wnosi maksymalne bezpieczeństwo, nieograniczoną wszechstronność

i niezmienną niezawodność do nowoczesnego laboratorium

PARSIPPANY w stanie New Jersey — 30 czerwca 2020 — OHAUS Corporation, jeden z największych na świecie producentów urządzeń do ważenia oraz wyposażenia laboratoriów i instrumentów analitycznych, ogłosił wprowadzenie nowego modelu w serii wirówek Multi-Pro FRONTIER 5000: [FC5916](#).

Przedstawiamy FC5916

Po raz kolejny OHAUS wprowadza do nowoczesnych laboratoriów wszechstronne, wytrzymałe i precyzyjne urządzenie, na którym można niezmiennie polegać w zastosowaniach badawczych, przemysłowych i klinicznych. Wirówka [FC5916](#) została zaprojektowana do wykonywania wielu zadań dzięki kilku poziomom wydajności, udoskonalonym zabezpieczeniom i możliwości dostosowania funkcjonalności, w tym wirnika wychylnego 4 x 750 ml lub kąтового 4 x 500 ml. Wirówka jest kompatybilna z 14 dodatkowymi wirnikami i 75 akcesoriami, a nowe modele Frontier 5000 są również dostępne w wariantach z funkcją chłodzenia (FC5916R) lub bez (FC5916). Modele z serii FC5916 są przygotowane do obsługi wszelkich potrzeb nowoczesnego laboratorium — mogą działać z prędkością obrotową przekraczającą 10 000 obr./min i wirować próbki o pojemności od 0,2 ml aż do 85 ml.

Maksymalna elastyczność

Seria FC5916 to jedne z najbardziej wszechstronnych wirówek Multi-Pro, które mogą pracować z wysoką prędkością i maksymalną objętością, oferując możliwość pełnej konfiguracji akcesoriów i ustawień. Mogą obsługiwać zarówno mikropróbki, próbki okrągłodenne, jak i płytki mikrotitracyjne — dodatkowe wirniki są w stanie obsłużyć próbki do pobierania krwi i standardowe próbki stożkowe. Chłodzona wirówka FC5916R oferuje zmienny zakres temperatur od -20 do +40 stopni Celsjusza.

Inteligentna, intuicyjna, niezastąpiona

Wysoka precyzja i duża moc wcale nie muszą oznaczać zaporowej ceny. Wirówki z serii [FC5916](#) nie są zwykłymi urządzeniami, lecz prawdziwymi partnerami laboratoryjnymi. Umożliwiają prostą obsługę jedną ręką, nawet w rękawiczce, i zostały wyposażone w duży podświetlany wyświetlacz LCD, programowalną pamięć mieszczącą nawet 99 różnych ustawień parametrów oraz funkcję automatycznego rozpoznawania wirnika. Wszystkie te funkcje są łatwe w użyciu i działają wspólnie, aby udoskonalić cykle pracy i zagwarantować precyzję każdego pomiaru.

Niezawodne bezpieczeństwo

Linia Frontier 5000 jest wyposażona w bezszotkowy napęd i obudowę ze stali nierdzewnej, dzięki którym jest odporna na zużycie oraz zapewnia miarodajne wyniki pomiarów i maksymalne bezpieczeństwo w laboratorium. Unikalne systemy przepływu powietrza utrzymują niską temperaturę próbek w modelach bez funkcji chłodzenia, a innowacyjny program chłodzenia wstępnego umożliwia szybkie osiągnięcie żądanej temperatury. Programy autodiagnostyczne ostrzegają o błędach i nieprawidłowościach, zanim zaczną one zagrażać bezpieczeństwu i wydajności pracy, a nasz system mechanicznej blokady pokrywy i szczelnie zabezpieczone wirniki z barierą biologiczną chronią przed doznaniem niepożądanych urazów i szkodliwym aerozolem.

Więcej informacji na temat serii Frontier 5000 można znaleźć na stronie www.ohaus.com

Informacje o firmie OHAUS Corporation

OHAUS Corporation z siedzibą w Parsippany w stanie New Jersey, jest producentem szerokiej gamy

precyzyjnych wag elektronicznych i mechanicznych oraz urządzeń laboratoryjnych, dostosowanych do potrzeb niemal każdej gałęzi przemysłu. Jest światowym liderem w produkcji wag do zastosowań laboratoryjnych, przemysłowych i edukacyjnych, jak również specjalistycznych wag wykorzystywanych w przemyśle spożywczym, branży farmaceutycznej i jubilerskiej. Produkty OHAUS, wytwarzane zgodnie z normą ISO 9001:2015; są precyzyjne, niezawodne i dostępne w przystępnych cenach, a w ich użytkowaniu dodatkowo pomaga najlepszy w branży dział wsparcia klienta.

Dodatkowe informacje:

Katarzyna Szoltyk-Szydło

(+41) 44 944 24 15

Katarzyna.Szoltyk@ohaus.com

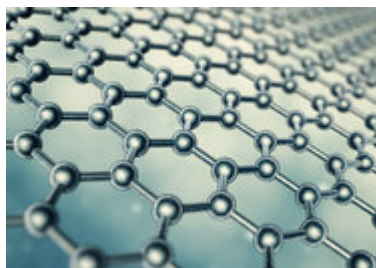
<http://laboratoria.net/aktualnosci/29769.html>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy