

[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



- [Katalog firm i laboratoriów](#)
 - [Aparatura kontrolno-pomiarowa](#)
 - [Badania kliniczne i przedkliniczne](#)
 - [Bioinformatyka](#)
 - [Biotechnologia](#)
 - [Edukacja i certyfikacja](#)
 - [Farmacja](#)
 - [Kosmetologia](#)
 - [Laboratoria akredytowane](#)
 - [Laboratoria przemysłowe](#)
 - [Medycyna i analityka](#)
 - [Ochrona środowiska i BHP](#)
 - [Odpady](#)
 - [Parki Naukowo -Technologiczne](#)
 - [Surowce](#)
 - [Serwis odzieży ochronnej i roboczej](#)
 - [Systemy wentylacji](#)
 - [Szpitale - wyposażenie](#)
 - [Wyposażenie laboratorium](#)
 - [Paliwa alternatywne, RDF, stałe paliwa wtórne](#)
 - [Technologie odpadowe](#)
- [Katalog usług](#)
 - [Akredytacja i DPL \[GLP \]](#)
 - [Badania biegłości](#)

- [Badania chemii gospodarczej](#)
- [Badania fizykochemiczne](#)
- [Badania geologiczne i środowiskowe](#)
- [Badania kosmetyków](#)
- [Badanie leków i surowców](#)
- [Badania materiałów i surowców](#)
- [Badania mechaniczne](#)
- [Badania mikrobiologiczne](#)
- [Badania opakowań](#)
- [Badania powietrza i zanieczyszczeń lotnych](#)
- [Badania pyłów i gazów](#)
- [Badania radiochemiczne](#)
- [Badania tkanin i surowców włókienniczych](#)
- [Badanie ścieków i zanieczyszczeń stałych](#)
- [Badania wody](#)
- [Badania wyrobów z tworzyw sztucznych](#)
- [Badania żywności i pasz](#)
- [Doradztwo, badania, ekspertyzy](#)
- [Pobieranie próbek wody i ścieków](#)
- [Projektowanie laboratoriów](#)
- [Usługi informatyczne](#)
- [Usługi prawne](#)
- [Usługi procesowe](#)
- [Wydawnictwa naukowe](#)
- [Wzorcowanie i walidacja](#)
- [Wyposażenie](#)
- [Katalog produktów](#)
 - [Akcesoria](#)
 - [Analizatory](#)
 - [Aparaty do badania powietrza](#)
 - [Aparatura pomiarowo - badawcza](#)
 - [Armatura i zawory laboratoryjne](#)
 - [Autoklawy / sterylizatory](#)
 - [BHP](#)
 - [Blaty i zlewy](#)
 - [Chłodziarki i zamrażarki](#)
 - [Cieplarki, suszarki, inkubatory](#)
 - [Destylarki](#)
 - [Dozowanie \(pipety, biurety, inne\)](#)
 - [Gazy specjalne](#)
 - [Homogenizatory i mieszadła](#)
 - [Komory](#)
 - [Końcówki do pipet automatycznych](#)
 - [Kriogenika](#)
 - [Lampy bakteriobójcze](#)
 - [Liczniki cząstek](#)
 - [Liofilizatory](#)
 - [Łaźnie wodne i termostaty](#)
 - [Materiały odniesienia / referencyjne](#)
 - [Maty](#)
 - [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

- [Mieszadła](#)
- [Mikroskopy](#)
- [Mineralizatory](#)
- [Napełnianie](#)
- [Narzędzia ściernie](#)
- [Natryski bezpieczeństwa](#)
- [Neutralizatory](#)
- [Odczynniki](#)
- [Pehametry, konduktometry, jonometry](#)
- [Pompy](#)
- [Pręty, rurki](#)
- [Przepusty elektryczne](#)
- [Reaktory](#)
- [Refraktometry, polarymetry, reometry](#)
- [Separatory](#)
- [Spektrometry i spektrofotometry](#)
- [Sterylizacja](#)
- [Systemy oczyszczania wody \(demineralizatory\)](#)
- [Szafy bezpieczne](#)
- [Szkło i porcelana](#)
- [Termometry i higrometry](#)
- [Twardościomierze](#)
- [Tygle, łożki, tace](#)
- [Uszczelki](#)
- [Wagi](#)
- [Wentylacja chemoodporna](#)
- [Wentylatory chemoodporne](#)
- [Węże](#)
- [Wirówki](#)
- [Wytrząsarki](#)
- [Zestawy filtracyjne i ultrafiltracyjne](#)

[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#)

Dygestorium VINICOM

(4.50/5)

WWW: www.vinicom.pl

E-mail: biuro@vinicom.pl

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

Dygestoria są istotną częścią wyposażenia laboratorium, stanowiącą jeden z podstawowych elementów strefy bezpieczeństwa jak i wentylacji, zapewniając maksymalny komfort pracy dla użytkownika. Idea w oparciu o którą, stworzono konstrukcje naszych dygestoriów ewoluowała przez kilkadziesiąt lat osiągając poziom technologiczny zapewniający z jednej strony bezpieczne użytkowanie z drugiej ograniczenie kosztów eksploatacji.

Nasze dygestoria są urządzeniami złożonymi z szeregu indywidualnie zaprojektowanych i seryjnie produkowanych elementów, które stanowią przemyślane i elastyczne rozwiązania, przeznaczone do wykonywania najbardziej specjalistycznych badań laboratoryjnych.

Poprzez swoją powtarzalność elementy te zawsze spełniają założone parametry przez co eliminujemy potencjalne ryzyko wystąpienia wad nawet przy jednostkowych, dedykowanych konstrukcjach. Cechy te sprawiają, iż czas potrzebny do wyprodukowania i zainstalowania gotowego urządzenia w pomieszczeniu laboratoryjnym, jest znacznie krótszy niż w przypadku większości konstrukcji oferowanych na rynku. Potwierdzeniem jakości naszych dygestoriów jest certyfikat zgodności z normą PN/EN 14175 oraz fakt, iż sprzedawane są one na całym świecie, na bardzo wymagających i wiodących rynkach europejskich takich jak Niemcy, Szwajcaria, Holandia, zainstalowano ich już kilkadziesiąt tysięcy.

Dygestoria standardowe

Dygestoria standardowe do zastosowań ogólnych. Dygestorium standardowe, najczęściej wykorzystywane do rutynowych prac laboratoryjnych.

Dygestoria niskopoziomowe

Dygestoria do zastosowań ogólnych z obniżonym blatem. Standardowe dygestorium wyposażane w obniżony blat ułatwiający pracę z dużymi i masywnymi przyrządami.

Dygestoria EX

Dygestorium specjalistyczne, wersja "EXPLOSIVE" przeznaczone specjalnie do prac ze związkami chemicznymi wybuchowymi oraz łatwopalnymi gdzie szczególne znaczenie ma bezpieczeństwo pracownika.

Dygestoria walk-in

Dygestoria dedykowane, bez blatu. Model specjalny dla wielkogabarytowych przyrządów.

Dedykowane szczególnie do celów gdzie liczy się przestrzeń oraz konieczność użycia przyrządu na wózku.

[więcej](#)



Nazwa: Dygestorium VINICOM

Adres: Vinicom S.A.
ul. Biskupia 14/10
31-144 Kraków

Strona www: www.vinicom.pl

E-mail: biuro@vinicom.pl

Oceń prezentację:

(4.50/5)

[wstecz](#)

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy