

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Katalog produktów](#) > [Meble laboratoryjne, dygestoria](#)

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: [Jakie są przyczyny otyłości? Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#) [Jakie są przyczyny otyłości? Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#) [Jakie są przyczyny otyłości? Hipercholesterolemia rodzinna: ryzyko zawału w młodym wieku](#) [Uprawy bananów bezpieczniejsze dzięki sztucznej inteligencji](#) [Magnetyczne nanorurki mogą usuwać mikroplastiki z wody](#) [Alkohol pity podczas ciąży zmienia DNA noworodka](#) [Otwarty dostęp do ponad 300 tys. artykułów w Bibliotece Nauki](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 21.08.2019 09:37