

[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](#)

Chłodziarki farmaceutyczne DANLAB - komfort i bezpieczeństwo

Bezpieczeństwo klientów i pacjentów powinno być priorytetem w każdej instytucji i firmie, której działalność związana jest z ochroną zdrowia. Zdrowie i życie osób, które szukają

pomocy w aptekach, laboratoriach, przychodniach i szpitalach, jest kwestią nie podlegającą dyskusji. Dlatego firma DANLAB oferuje Państwu najwyższej jakości chłodziarki farmaceutyczne Labcold, które zapewnią komfortowe przechowywanie próbek i leków. Wyróżniają się one zaawansowaną technologią i nowoczesnym, przyjaznym designem.

Na rynku jest dość szeroki wybór chłodziarek farmaceutycznych. Jednak ilość producentów, urządzeń i parametrów może utrudniać decyzję o zakup właściwej chłodziarki. Tymczasem wybór odpowiedniego urządzenia jest niezwykle istotny z kilku powodów. Liczy się nie tylko cena, ale przede wszystkim: sprawdzony producent, dostępność do serwisu, szkoleń i pomocy telefonicznej oraz utrzymywanie przez chłodziarkę stabilnej temperatury.

Dlaczego ważny jest wybór odpowiedniej chłodziarki:



Dlaczego jest to aż tak ważne? Niektóre próbki czy też szczepionki wymagają przechowywania w stałej temperaturze. Należy pamiętać, że substancje chemiczne przechowywane w niezalecanych warunkach mogą spowodować dodatkowe reakcje chemiczne, wskutek czego nie mamy pewności co do zawartości materiału. Jakikolwiek nawet najmniejsze odchylenia, powodują konieczność utylizacji materiału, co znacząco zwiększa koszty całego procesu, gdyż utylizacja również wiąże się z wydatkami.

Pacjent, który kupuje lekarstwa, oddaje materiał do badań czy rodzice szczepiący swoje dzieci, muszą mieć pewność, że instytucja, z której usług korzystają, dołożyła wszelkich starań co do warunków przechowywania materiału. Wyobraźmy sobie, że dochodzi do sytuacji, gdy dziecko zostaje zaszczepione szczepionką przechowywaną niezgodnie z zaleceniami... Urządzenie złej jakości może spowodować gwałtowne skoki temperatury, co z kolei może mieć wpływ na wyniki badań, a nawet zdrowie pacjenta. Generuje także koszty związane z koniecznością zakupu lepszego urządzenia.

Chłodziarki farmaceutyczne Labcold - niezawodne i solidne

Firma DANLAB rozumie oczekiwania swoich klientów i oczekiwania klientów swoich klientów. Jako wyłączny dystrybutor chłodziarek farmaceutycznych Labcold, oferuje profesjonalne urządzenia wysokiej jakości. Są one niezawodne i solidne, zaprojektowane tak, by sprostać wymaganiom rozwijającej się medycyny.

Urządzenia Labcold to chłodziarki o różnej pojemności (do ok. 500 litrów) - w tym często poszukiwane przez klientów małe 36-litrowe urządzenia, które można zawiesić na ścianie. Jest to ważne zwłaszcza w przypadku niewielkich laboratoriów, gdzie brakuje miejsca na kolejne urządzenia, a występują restrykcyjne warunki przechowywania odczynników, próbek itp.

Ich atutem jest wysoka jakość gwarantowana przez angielskiego producenta i wyjątkowo atrakcyjna cena. Firma DANLAB zapewnia serwisowanie oraz szkolenia i pomoc telefoniczną, co znacząco ułatwia rozwiązanie nawet najmniejszych problemów.

Urządzenia Labcold mają wbudowaną kartę SD do rejestracji temperatury, a także dedykowany system GSM, który pozwala sprawdzać (także na odległość) parametry. Czujniki alarmu zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperatury, wbudowane wentylatory i czynniki chłodnicze przyjazne dla środowiska to kolejne atuty

Właściwości chłodziarek farmaceutycznych Labcold, jakie oferuje firma DANLAB, spełniają wymagania nawet najbardziej wymagających laboratoriów. Zadowolenie naszych dotychczasowych klientów jest najlepszą rekomendacją naszych produktów i potwierdzeniem, że chłodziarki są jednym z najbezpieczniejszych urządzeń do przechowywania szczepionek, leków i próbek.

Więcej na: www.danlab.pl/

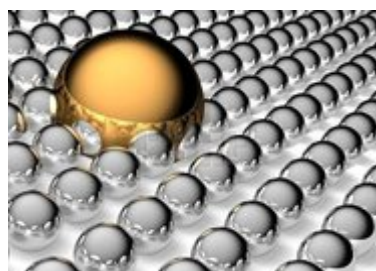
<http://laboratoria.net/aktualnosci/27743.html>



14-01-2025

Targi LABS EPXO 2025

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

[Indeks sytości i gęstość odżywcza](#)

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

[Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#)

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

[Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

[Głęboki sen oczyszcza mózg](#)

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

[Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie](#)

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno](#) [Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy