

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Thu-13-Apr-2023-13242.html>

Tytuł: Systemy przechowywania kriogenicznego

Data generowania: 2026-06-25 05:47:37

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://konli.pl>

---

Jeśli szukasz wydajnego i niezawodnego rozwiązania do kriogenicznego przechowywania w laboratorium, zbiorniki azotu Kalstein są doskonałym wyborem. Nie tylko zapewniają bezpieczne

Oferujemy kompleksowe dostawy instalacji kriogenicznych obejmujące projekt, produkcję i montaż. W ramach budowania systemów

Zastosowanie zamraźnic kriogenicznych jako alternatywa Dewarów. Mrożenie to powszechnie stosowana w laboratoriach metoda przechowywania materiału biologicznego - komórek i tkanek,

Rozwiązania kriogeniczne czyli działanie na produkt bardzo niską temperaturą, którą uzyskujemy wykorzystując ciekły azot (temp.  $-196^{\circ}\text{C}$ ).

Umożliwia bezpieczny transport i dystrybucję całych ryb, filetów, krewetek, małży, krabów i innych skorupiaków. Zastosowanie gazu kriogenicznego w bardzo niskich temperaturach roboczych (od

Lider branży urządzeń do krioterapii i kriochirurgii. Nasze produkty cenią lekarze i fizjoterapeuci, bo wiedzą, że mogą polegać na ich skuteczności i niezawodności.

Oferowane zbiorniki są dostosowane do potrzeb zarówno małych, jak i dużych odbiorców, zapewniając bezpieczeństwo i efektywność przechowywania gazów kriogenicznych.

Ciekły azot jest powszechnie stosowany w laboratoriach i przemyśle do kriogenicznego przechowywania próbek biologicznych, produktów farmaceutycznych i innych.

Mielenie kriogeniczne to proces, w którym obniżana jest temperatura produktu przed lub w trakcie mielenia. Zabieg ten czyni produkt bardziej kruchym i podatnym na rozdrabnianie, a dodatkowo

W owocach jagodowych (truskawki, maliny, wiśnie) zastosowanie szybkich metod zamrażania kriogenicznego wpływa istotnie na konsystencję, barwę i aromat oraz ograniczenie

Strona internetowa: <https://konli.pl>

