

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://ekursy.org.pl/13-01-25-17919.html>

Tytuł: Odporny na korozje skladany pojemnik do badan terenowych

Data generowania: 2026-04-23 07:38:57

Copyright (C) 2026 E-kursy Solarne. Wszelkie prawa zastrzezone.

Aby uzyskac najnowsze informacje, odwiedź nasza strone: <https://ekursy.org.pl>

---

Przewidywany przez Allegro czas dostawy na podstawie wcześniejszych dostaw sprzedajacego.

Wykonane sa z polietylenu wysokiej gestosci (HDPE) odpornego na uszkodzenia mechaniczne. Zawieraja one podzialke co 50 ml umozliwiajaca ocene objetosci pobranej probki moczu, a takze

Firma PROFILAB koncentruje sie wylacznie na wysokiej jakosci pojemnikach - co pozwala nam oferowac rozwiazania nie tylko roznorodne, ale i maksymalnie dopasowane do potrzeb uzytkownika.

Sloiki laboratoryjne i pojemniki laboratoryjne z tworzyw sztucznych sa szeroko stosowane w laboratoriach ze wzgledu na ich odpornosc chemiczna, trwalosc i

Oferta Chemland obejmuje pojemniki na probki wykonanez roznym materialow i dostepne w roznych ksztaltach. W asortymencie mamy: pojemniki transportowe, na mocz, kosze i tace do autoklawu i

Szczelne pojemniki do przechowywania w laboratorium - rozne ksztalty i pojemnosci, odpornosc chemiczna i trwalosc.

Przeznaczone na odpady i materialy biologicznie czynne. Profilowane otwory w pokrywie gornej ulatwiaja bezpieczne usuwanie koncowek lub igiel ze strzykawek, bez koniecznosci ich dotykania.

Pudelko ochronne z piankowego polistyrenu. Przeznaczone do transportu pojedynczej kwadratowej lub okraglej butelki szklanej. Wysoka wytrzymalosc.

Czujniki wykonane w technologii Memosens sa odporne na zaklocenia elektromagnetyczne, wilgoc i korozje, poniewaz wartosci pomiarowe sa prze-twarzane na sygnal cyfrowy i przesypane do

Pojemniki stalowe, polietylenowe i polipropylenowe wykazuja duza odpornosc na korozje, promieniowanie



## Odporny na korozje skladany pojemnik do badan terenowych

UV i substancje agresywne. Spelniaja wymagania

Strona internetowa: <https://ekursy.org.pl>

