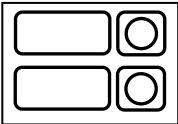


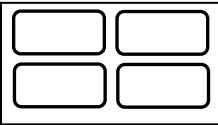


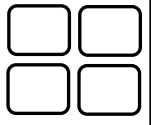



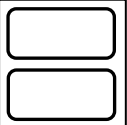


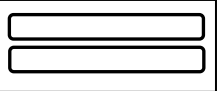

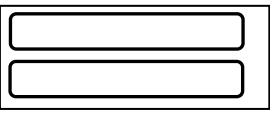





Rozwiązania dla kriogeniki

Formaty i rozmiary

Etykiety do zastosowań kriogenicznych zostały zaprojektowane do oznaczania próbek laboratoryjnych przechowywanych w ciekłym azocie (-196°C) lub transportowanych w suchym lodzie (-80°C). Idealne do fiolek, próbek, ependorfów, słomek i rurek. Sprawdzają się przy wielokrotnych cyklach zamrażania i rozmrażania. Etykiety do zastosowań kriogenicznych mogą być stosowane także do identyfikacji metalowych regałów, kaset aluminiowych, kaset z filmem rentgenowskim, fiolek aluminiowych, pudełek z aluminium i stali nierdzewnej, narzędzi, sprzętu oraz innych przedmiotów metalowych. Przeznaczone są do długotrwałego magazynowania preparatów w ciekłej fazie azotu, jak i w fazie gazowej, w suchym lodzie, w komorach zamrażalni oraz innych trudnych warunkach kriogenicznych.

FORMAT ETYKIET	ROZMIAR (mm)	PRODUKTY
	31 x 15 ϕ 11	 
	30 x 15	 
	25 x 20	  
	38 x 22	 
	60 x 10	
	75 x 25	

Rozwiązania



Rozwiązania dla kriogeniki

Rozwiązania te znajdziesz w następujących produktach



Etykiety na fiołki i próbówki



Etykiety na słomki i rurki



Etykiety do wirówek



Etykiety na regały i stelaże