



Ezy mikrobiologiczne z PS

BIOL©GIX[®]

Ezy mikrobiologiczne z polistyrenu, w opakowaniach po 1000 szt., pakowane w oddzielne woreczki strunowe po 25 szt. Nie powodują uszkodzeń na powierzchni podłoża mikrobiologicznego, drugi koniec może być wykorzystany jako igła do pracy z pojedynczymi koloniami. Ezy są przeznaczone do jednorazowego użytku.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Stopień czystości	Pakowane	Szt./Op.
	B-0370	Ezy mikrobiologiczne z PS	1 μ l	niebieskie	sterylny	40 x 25 szt.	1000 szt.
	B-0371	Ezy mikrobiologiczne z PS	10 μ l	pomarańczowe	sterylny	40 x 25 szt.	1000 szt.

Opis

Sterylnie jednorazowe pętle i igły do inokulacji marki Biologix to wysokiej jakości narzędzia mikrobiologiczne **wykonane z polistyrenu (PS)**, przeznaczone do precyzyjnego przenoszenia i inokulacji mikroorganizmów. Dzięki zastosowaniu gładkiego i elastycznego tworzywa, pętle nie uszkodzają powierzchni podłoża mikrobiologicznego. Drugi koniec każdej ezy może być używany jako igła.

Pętle są dostępne w dwóch rozmiarach oczek: **o średnicy około 1 mm (objętość 1 μ l) oraz o średnicy około 5 mm (objętość 10 μ l)**, co umożliwi dobór odpowiedniego narzędzia w zależności od potrzeb analitycznych. **Długość każdej ezy wynosi 200 mm**, co zapewnia wygodę i bezpieczeństwo pracy, szczególnie przy manipulacjach w głębokich naczyniach hodowlanych.

Produkty są sterylizowane promieniowaniem gamma, co gwarantuje ich jałowość i brak właściwości pirogennych. Każda pętla lub igła jest indywidualnie pakowana w szczelny woreczek strunowy, co chroni przed kontaminacją i ułatwia higieniczne użytkowanie. Zestawy są dostępne w opakowaniach po 25 sztuk, co czyni je praktycznym rozwiązaniem dla laboratoriów mikrobiologicznych, klinicznych i przemysłowych.