

Igły mikrobiologiczne z PS



Sterylnie igły mikrobiologiczne wykonane z PS do wysiewania lub pobierania pojedynczych kolonii. Mają długość 198 mm i średnicę 4 mm.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Kolor | Stopień czystości | Pakowane | Szt./Op. | Nr producenta |
|-----------|---------|----------------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------|---------------|
| | J-4017 | Igły mikrobiologiczne z PS | pomarańczowe | sterylnie | 50 x 10 szt. | 500 szt. | 86-1568-010 |
| | J-4018 | Igły mikrobiologiczne z PS | pomarańczowe | sterylnie | 20 x 50 szt. | 1000 szt. | 86-1568-050 |

Opis

Jednorazowe igły mikrobiologiczne wykonane z polistyrenu (PS) mają długość 198 mm i średnicę 4 mm. Dla kolorystycznego odróżnienia ich od innych narzędzi mikrobiologicznych są barwione na kolor pomarańczowy. Przeznaczone do przenoszenia pojedynczych kolonii.

Igły do inokulacji są przeznaczone do jednorazowego użytku. Sterylizowane promieniowaniem gamma. Nie wymagają sterylizacji w płomieniu. Eliminując konieczność wypalania, minimalizuje się ryzyko infekcji spowodowanej tworzeniem się aerozolu przez mikroorganizmy. Jest to szczególnie ważne w środowiskach, w których użycie otwartego ognia może nie być praktyczne lub bezpieczne. Igły do inokulacji są niezbędnymi narzędziami w laboratoriach mikrobiologicznych. Umożliwiają manipulowanie i przenoszenie mikroorganizmów z precyzją i dokładnością, ułatwiając wzrost i badanie tych mikroorganizmów w pożywkach hodowlanych.