



Licznik kolonii Scan100

interscience

Scan100 to przyjazny dla użytkownika, ergonomiczny licznik kolonii. Wyposażony w system oświetlenia LED z technologią Dark-Field umożliwia uzyskanie wyraźnego obrazu kolonii na płytkach Petriego. Zintegrowany port USB umożliwia przesłanie danych bezpośrednio na komputer (do oprogramowania wybranego przez użytkownika).

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Nr producenta
	K-0863	Licznik kolonii Scan100	435-000
	K-0864	Szkoło powiększające (2x) na giętkim ramieniu	435-001

Opis

Scan100 to przyjazny dla użytkownika, ergonomiczny licznik kolonii. Wyposażony w system oświetlenia LED z technologią Dark-Field umożliwia uzyskanie wyraźnego obrazu kolonii na płytkach Petriego. Zintegrowany port USB umożliwia przesłanie danych bezpośrednio na komputer (do oprogramowania wybranego przez użytkownika).

Urządzenie umożliwia zliczanie kolonii od 0 do 1999 na szalkach Petriego o średnicy 55, 65, 90 i 150 mm, za pomocą dowolnego pisaka. Zastosowane oświetlenie z możliwością regulacji jego intensywności pozwala na uzyskanie wysokiego kontrastu i komfortową pracę. Proces zliczania odbywa się intuicyjnie. Po naciśnięciu pisakiem na szalkę urządzenie emituje sygnał dźwiękowy (o regulowanej głośności) i odnotowuje kolejną kolonię. Wrażliwość urządzenia na nacisk pisaka można regulować w zależności od potrzeb.

Wymiary: 31 x 25 x 18 cm.

Waga: 4.5 kg.

Materiał wykonania: stal nierdzewna, z elementami pianki neoprenowej (podkładka pod dłoń).

W zakresie dostawy znajdują się: biała płytka podstawowa, adapter do szalek o śr. 90 mm, jednostka zasilająca, przewód USB, czarny pisak do zliczania.

Szkoło powiększające należy zamawiać osobno.