




Replikator szczepów bakteryjnych



Na stojak należy nałożyć specjalne, bawełniane płótno o wymiarach 15 x 15 cm. Aluminiowy pierścień o śr. 102 mm utrzymuje sterylne płótno w odpowiedniej pozycji. Szalkę Petriego z bakteriami do kopiowania nałożyć do góry dnem na powierzchnię przykrytą płótnem, docisnąć, a następnie unieść. Proces ten należy powtórzyć z drugą szalką Petriego, w której znajduje się replika oryginalnej kolonii bakterii.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	6-1028	Replikator szczepów bakteryjnych	1 szt.
	6-1029	Płótna bawełniane do replikatora - białe - wym. 15 x 15 cm	36 szt.
	6-1027	Płótna bawełniane do replikatora - czarne - wym. 15 x 15 cm	36 szt.

Opis

Na stojak należy nałożyć specjalne, bawełniane płótno o wymiarach 15 x 15 cm. Aluminiowy pierścień o śr. 102 mm utrzymuje sterylne płótno w odpowiedniej pozycji. Szalkę Petriego z bakteriami do kopiowania nałożyć do góry dnem na powierzchnię przykrytą płótnem, docisnąć, a następnie unieść. Proces ten należy powtórzyć z drugą szalką Petriego, w której znajduje się replika oryginalnej kolonii bakterii. Każdy stojak transferowy zawiera 1 opakowanie z 12 sztukami sterylonego płótna bawełnianego.

Przeznaczony na szalki Petriego o śr. 90 i 100 mm.

Do stojaka pasuje płótno bawełniane o wymiarach 15 x 15 cm, sterylne, zapakowane w torebkach z możliwością ponownego zamknięcia.