



Błona uszczelniająca AeraSeal™ do kultur komórkowych - ze sztucznego jedwabiu



Błona uszczelniająca (do kultur komórkowych i płytek dołkowych Deep Well) wykonana ze sztucznego jedwabiu (sterylna lub niesterylna), samoprzylepna. Minimalizuje ewaporację i kontaminację krzyżową. Nie jest cytotoksyczna. Przekłuwalna. Perforowane końce do prostego i szybkiego przyklejania. Przepuszcza gaz w celu równomiernej wymiany powietrza i dwutlenku węgla.

| Miniatura | Nr-art. | Nazwa | Długość | Szerokość | Stopień czystości | Szt./Op. |
|-----------|---------|--|----------|-----------|-------------------|----------|
| | B-1423 | Błony uszczelniające AeraSeal™ do kultur komórkowych | 142,9 mm | 82,6 mm | sterylne | 50 szt. |
| | B-1422 | Błony uszczelniające AeraSeal™ do kultur komórkowych | 142,9 mm | 82,6 mm | niesterylne | 100 szt. |

Opis

Błona uszczelniająca (do kultur komórkowych i płytek dołkowych Deep Well) wykonana ze sztucznego jedwabiu (sterylna lub niesterylna), samoprzylepna. Minimalizuje ewaporację i kontaminację krzyżową. Nie jest cytotoksyczna. Przekłuwalna. Perforowane końce do prostego i szybkiego przyklejania. Przepuszcza gaz w celu równomiernej wymiany powietrza i dwutlenku węgla.

Grubość: 114 µm.

Wymiary (dł. x szer.): 142,9 x 82,6 mm.

Trwała w temp.: -20 do +80°C.