




Końcówki do pipet z filtrem ART™ Barrier - sterylne

thermo**scientific**

Końcówki z filtrem ART™ Barrier produkowane zgodnie z najwyższymi standardami jakości w branży.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Ilość	Szt./Op.
	2069	Końcówki do pipet z filtrem ART™ Barrier	1-200 µl	10 x 96 szt.	960 szt.
	2079	Końcówki do pipet z filtrem ART™ Barrier	100-1000 µl	8 x 100 szt.	800 szt.

Opis

Końcówki do pipet firmy Thermo Scientific™ wyposażone zostały w specjalny filtr ART™ Barrier, który chroni je przed ryzykiem kontaminacji krzyżowej. W przypadku narażenia na potencjalne zanieczyszczenie końcówki same uszczelniają się i tworzą barierę dla aerozoli, płynów, próbek znakowanych radioizotopowo oraz dla materiałów biologicznych. Nadają się do zastosowań obejmujących wykorzystanie DNA lub RNA, a także próbek radioaktywnych i zakaźnych. Wydłużona długość końcówki, pozwala na pobranie próbki z dna długiego lub wąskiego naczynia bez ryzyka kontaminacji pipety o krawędź naczynia.

- Sterylne końcówki są certyfikowane jako wolne od RNaz, DNaz i pirogenów.
- Posiadają hydrofobową powierzchnię gwarantującą mniejszą retencję próbki, co przekłada się na lepsze wyniki badań.
- Zaprojektowane w celu ułatwienia pipetowania w różnych zastosowaniach.
- **Długość końcówki 2069 o poj. 1-200 µl: 58,8 mm.**
- **Długość końcówki 2079 o poj. 100-1000 µl: 118,5 mm.**