



## Probówki mikrotitracyjne o pojemności 1,2 ml

Probówki mikrotitracyjne o standardowej pojemności 1,2 ml są dostępne w workach oraz w statywach (format 8 x 12). Standardowe statywy można ponownie napełnić za pomocą systemu Reload. Dostępna jest również wersja statywu kompatybilna z systemami automatycznymi, takimi jak: Beckman, Tecan i Tomtec. Wolne od DNaz i RNaz. Probówki sterylne są również wolne od DNA, ATP i pirogenów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Pojemność	Kolor	Pakowane
	A-710410	Probówki mikrotitracyjne	1,2 ml	bezbarwne	w worku (1000 szt.)
	A-710413	Probówki mikrotitracyjne	1,2 ml	bezbarwne	w statywie (10 statywów po 96 szt.)
	A-710414	Probówki mikrotitracyjne	1,2 ml	bezbarwne, sterylne	w statywie (10 statywów po 96 szt.)

### Opis

Probówki mikrotitracyjne o standardowej pojemności 1,2 ml są dostępne w workach oraz w statywach (format 8 x 12). Standardowe statywy można ponownie napełnić za pomocą systemu Reload. Dostępna jest również wersja statywu kompatybilna z systemami automatycznymi, takimi jak m.in.: Beckman, Tecan i Tomtec. Wolne od DNaz i RNaz. Probówki sterylne są również wolne od DNA, ATP i pirogenów.

Probówki są wykonane z polipropylenu, posiadają pole do opisu i są autoklawowalne. Mogą być zamrażane i zamykane za pomocą paska PlugStrip firmy Biozym, wykonanego z polietylenu. Zamknięcia typu PlugStrip mogą być indywidualnie przycinane dla pojedynczych probówek.

Wszystkie probówki mikrotitracyjne posiadają dodatkową przestrzeń do napełniania, umożliwiającą rozcieńczanie i/lub mieszanie próbek przed przeniesieniem ich do płytki mikrotitracyjnej.

Inne możliwe obszary zastosowania to m.in.: testy HTLV-III, RIA, EIA, PCR, farmaceutyczne kontrole jakości, zamrażanie próbek krwi, transport nasienia i odczynników.