







Zestawy NucleoBond[®] Finalizer



NucleoBond[®] Finalizer to narzędzia do odsalania, przyspieszające oczyszczanie plazmidów otrzymanych w wyniku chromatografii anionowymiennej. Umożliwiają szybką (ok. 5 min.) precypitację plazmidów, eliminując etap wirowania. Chronią przed utratą peletki DNA i przed niepełnym rozpuszczaniem słabo widocznych osadów.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	740519-20	NucleoBond [®] Finalizer (20 filtrów) 20 filtrów do strącania plazmidowego DNA, do zastosowania z NucleoBond [®] PC 100, PC 500/EF i NucleoBond [®] Xtra Midi/EF, 2 strzykawki (30 ml), 2 strzykawki (1 ml)	1 op.
	740520-20	NucleoBond [®] Finalizer Plus (20 zestawów) 20 filtrów do strącania plazmidowego DNA, do zastosowania z NucleoBond [®] PC 100, PC 500/EF i NucleoBond [®] Xtra Midi/EF, 20strzykawk (30 ml), 20strzykawk (1 ml)	1 op.
	740418-20	NucleoBond [®] Finalizer Large (20 filtrów) 20 filtrów do strącania plazmidowego DNA, do zastosowania z NucleoBond [®] Xtra Maxi/EF NucleoBond [®] PC 2000/EF, 2 strzykawki (30 ml), 2 strzykawki (1 ml)	1 op.
	740419-20	NucleoBond [®] Finalizer Large Plus (20 zestawów) 20 filtrów do strącania plazmidowego DNA, do zastosowania z NucleoBond [®] Xtra Maxi/EF, NucleoBond [®] PC2000/EF , 20 strzykawk (30 ml), 20 strzykawk (1 ml)	1 op.

Opis

NucleoBond[®] Finalizer to narzędzia do odsalania, przyspieszające oczyszczanie plazmidów otrzymanych w wyniku chromatografii anionowymiennej. Umożliwiają szybką (ok. 5 min.) precypitację plazmidów, eliminując etap wirowania. Chronią przed utratą peletki DNA i przed niepełnym rozpuszczaniem słabo widocznych osadów. Wysokie stężenie plazmidowego DNA jest zależne od objętości elucji. Dostępne w dwóch wersjach do wykorzystania z zestawem Midi lub Maxi. Typowe zastosowania otrzymanych przy ich użyciu produktów to transfekcja, transkrypcja in vitro, automatyczne lub ręczne sekwencjonowanie, klonowanie, hybrydyzacja i PCR.