



## Zestawy NucleoBond® Xtra



Zestawy **NucleoBond® Xtra** służą do izolacji DNA plazmidowego za pomocą chromatografii jonowymiennej. Dzięki zoptymalizowanej konstrukcji kolumny czas oczyszczania został ograniczony do około 30 min. (Midi) - 35 min. (Maxi). Kolumna z filtrem o wysokiej prędkości przepływu umożliwia równoległe oczyszczanie lizatu i załadunek na kolumnę.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Szt./Op.
	740410-10	NucleoBond® Xtra Midi (10 izolacji)	1 zestaw
	740410-50	NucleoBond® Xtra Midi (50 izolacji)	1 zestaw
	740410-100	NucleoBond® Xtra Midi (100 izolacji)	1 zestaw
	740412-10	NucleoBond® Xtra Midi Plus (10 izolacji)	1 zestaw
	740412-50	NucleoBond® Xtra Midi Plus (50 izolacji)	1 zestaw
	740414-10	NucleoBond® Xtra Maxi (10 izolacji)	1 zestaw
	740414-50	NucleoBond® Xtra Maxi (50 izolacji)	1 zestaw
	740414-100	NucleoBond® Xtra Maxi (100 izolacji)	1 zestaw
	740416-10	NucleoBond® Xtra Maxi Plus (10 izolacji)	1 zestaw
	740416-50	NucleoBond® Xtra Maxi Plus (50 izolacji)	1 zestaw

### Opis

Zestawy **NucleoBond® Xtra** służą do izolacji DNA plazmidowego za pomocą chromatografii jonowymiennej. Dzięki zoptymalizowanej konstrukcji kolumny czas oczyszczania został ograniczony do około 30 min. (Midi) - 35 min. (Maxi). Kolumna z filtrem o wysokiej prędkości przepływu umożliwia równoległe oczyszczanie lizatu i załadunek na kolumnę. Ulepszony materiał krzemionkowy pozwala osiągnąć wydajności 250 mg (Midi) i 1 000 mg (Maxi). Zestawy NucleoBond® Xtra Plus zawierają NucleoBond Finalizers®, które przyspieszają precypitację DNA.