



NucleoBond Xtra Maxi, colonne per purificazione DNA plasmidico transfection-grade.

SOLO colonne.

Scambiatore anionico di seconda generazione. Per la purificazione rapida di DNA plasmidico.

- Tipologia di campione: batteri, E. coli;
- Quantità di campione:  
< 600 mL (high copy), < 1200 mL (low copy);
- Dimensione del vettore:  
< 300 kbp;
- Resa tipica: 1000 µg;
- Tempo di esecuzione: 75 min/preparazione;
- Precipitazione isopropanolo:  
centrifugazione, NucleoBond Finalizer Large, NucleoSnap Finisher Maxi, NucleoSpin Finisher Midi;
- Applicazioni successive: conaggio, PCR, analisi di restrizione, sequenziamento, trasfezione di cellule;
- Stoccaggio: 15–25 °C;
- Durata (dalla data di produzione): 72 mesi;
- Ad esclusivo uso ricerca.



Code	Description	Packaging
FC140414LC	NucleoBond XtraMaxi, colonne per DNA plamidico transfection-grade	10 pz
FC140414MC	NucleoBond Xtra Maxi, colonne per DNA plasmidico transfection-grade	100 colonne



**CARLO ERBA Reagents S.r.l.**  
VIA R. MERENDI, 22  
20007 CORNAREDO (MI)  
TEL. +39 02 93 99 190  
FAX +39 02 93 991 001  
[www.carloerbareagents.com](http://www.carloerbareagents.com)



**CARLO ERBA**  
*Reagents operates with  
a Certified Quality  
Management System*

