

**Colonne analitiche EC NUCLEODUR 100-5 NH2-RP, 5 µm****Macherey Nagel****Colonne analitiche EC NUCLEODUR® 100-5 NH2-RP, 5 µm**

dimensione pori 110Å, dimensione particelle 3 e 5 µm; 2,5 % C, non endcapped  
- USP L8

colonne multi-mode (RP ed NP)

**fase cromatografica normale (NP)** con esano, diclorometano o 2-propanolo come fase mobile per composti polari come aniline sostituite, esteri, pesticidi clorinati

**fase cromatografica inversa (RP)** di composti polari come zuccheri in sistemi eluenti acquoso-organici

**cromatografia a scambio ionico** di anioni e acidi organici usando tamponi comuni e organico modificati

stabile contro idrolisi a basso pH, range di lavoro pH 2-8, 100% stabile in acqua, adatta per LC-MS

ideale per:

composti polari in condizioni RP (zuccheri, basi del DNA), idrocarburi in condizioni NP

L'Eluente in colonna è n-eptano per il modo NP - le colonne RP sono consegnate in acetonitrile - acqua.

Per sostituire il sistema solvente è necessario un passaggio di risciacquo con THF

Eluente in colonna Acetonitrile, dimensione particelle 5 µm.

Ø int. 4.0 mm

Lungh. 125 mm



Code	Description	Packaging
MNL76073040	Colonne analitiche EC NUCLEODUR 100-5 NH2-RP, 5 µm, Ø int. 4.0 mm, Lungh. 125 mm	1 pz



**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*

