

Colonna analitica EC NUCLEODUR 100-3 NH2-RP, 3 µm

Macherey Nagel

Colonna analitica EC NUCLEODUR® 100-3 NH2-RP, 3 µm

dimensione pori 110Å, dimensione particelle 3 e 5 μ m; 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 acquosoorganici

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, dimensioni particelle 3µm.

Ø int. 4.6 mm Lungh. 150 mm







| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| MNL76073946 | EC 250/4.6 NUCLEODUR 100-3 NH2-RP EC HPLC column EC 250/4.6 NUCLEODUR 100-3 NH2-RP length: 250 mm, ID: 4.6 mm | 1 pz |
| MNL76074020 | EC 100/2 NUCLEODUR 100-3 NH2-RP EC HPLC column EC 100/2 NUCLEODUR 100-3 NH2-RP length: 100 mm, ID: 2 mm | 1 pz |
| MNL76074120 | EC 125/2 NUCLEODUR 100-3 NH2-RP EC HPLC column EC 125/2 NUCLEODUR 100-3 NH2-RP length: 125 mm, ID: 2 mm | 1 pz |
| MNL76074246 | Colonna analitica EC NUCLEODUR 100-3 NH2-RP, 3 μm, Ø int. 4.6 mm, Lungh. 150 mm | 1 pz |







CARLO ERBA Reagents operates with a Certified Quality Management System

