

**Colonne analitiche EC Nucleodur 100-5 CN-RP, 5 mm****Macherey Nagel****Colonne analitiche EC Nucleodur® 100-5 CN-RP, 5 µm**

dimensione pori 110Å, dimensione particelle 3 mm e 5 mm;

7 % C - USP L10

colonne multi-modo (RP ed NP)

selettività ampliata

caratteristiche diverse di ritenzione rispetto a C8 e C18

stabile contro idrolisi a bassi valori di pH, range di lavoro pH 1-8

alta riproducibilità da lotto a lotto

ideale per: antidepressivi triciclici, steroidi, acidi organici

Eluente in colonna Acetonitrile, dimensione particelle 5mm

Ø int. 4.0 mm

Lungh. 250 mm



Code	Description	Packaging
MNL76015240	Colonne analitiche EC Nucleodur 100-5 CN-RP, 5 mm, Ø int. 4.0 mm, Lungh. 250 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



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

