

**NUCLEOGEL SUGAR 810 H****Macherey Nagel****NUCLEOGEL® SUGAR 810 H**

resine polistirene sulfonato / divinilbenzene in diverse forme ioniche e cromatografia RP
il meccanismo di separazione comprende esclusione ioni, scambio ionico, esclusione

dimensioni, esclusione legante oltre che come cromatografia NP ed RP

forma H⁺: separazione di zuccheri, zucchero alcoli ed acidi organici - USP L17 - eluente in
colonna 0.01 N H₂SO₄

forma Ca²⁺: separazione di mono-, di- ed oligosaccaridi - USP L19

eluente in colonna acqua

Colonne tipo Valco separazione di zuccheri, zucchero alcoli ed acidi organici, USP L17 eluente
in colonna 0.01N H₂SO₄

Ø int. 7.8 mm

Lungh. 300 mm



Code	Description	Packaging
MNL719574	NUCLEOGEL SUGAR 810 H, Ø int. 7.8 mm, Lungh. 300 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*

