

**NUCLEOGEL[®] SUGAR 810 H**

Resinas sulfonadas de poliestireno/divinilbenceno en diferentes formas iónicas

Amplio campo de aplicación

El mecanismo de separación incluye la exclusión iónica, el intercambio iónico, la exclusión de tamaño, el intercambio de ligandos, así como la cromatografía NP y RP

Forma H⁺ : separación de azúcares, alcoholes de azúcar y ácidos orgánicos -

USP L17 - eluyente en columna de 0.01 N H₂SO₄

Forma Ca²⁺ : separación de mono-, di- y oligosacáridos - USP L19

Eluyente en la columna agua

Columnas tipo Valco. Separación de azúcares, alcoholes de azúcares y ácidos orgánicos - USP L17. Eluyente en columna 0,01N H₂SO₄.



Code	Description	Packaging
LLG04002276	HPLC column VA 300/7.8NUCLEOGEL Sugar	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



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

