



Metrosep Carb 2 - 150/2.0

6.01090.220

Die Microbore-Variante der IC-Säule Metrosep Carb 2 - 150/2.0 eignet sich speziell für die Bestimmung von Kohlenhydraten unter Verwendung alkalischer Eluenten und der gepulsten amperometrischen Detektion. Die Anionenaustauschsäule basiert auf einem Styrol/Divinylbenzol-Copolymer. Sie ist im Bereich von pH = 0 bis pH = 14 stabil und trennt Mono- und Disaccharide. Darüber hinaus ist sie auch für die Analyse von Zuckeralkoholen, Anhydrozucker, Oligosacchariden usw. geeignet. Die Kapazität der Säule wurde so optimiert, dass schnelle Trennungen und sehr gute Trenneigenschaften kombiniert sind.

Durch den geringen Eluentenverbrauch ist sie besonders für IC-MS-Kopplung geeignet.

Lieferumfang 6.01090.220

Qt.	Order no.	Beschreibung
-----	-----------	--------------

2 PCS

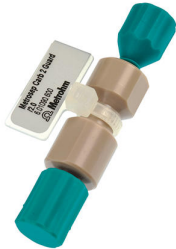



6.2744.060

Threaded stopper

For UNF 10/32. Stopper for IC, e.g. for the sealing of columns.



Optionales Zubehör

Order no.	Beschreibung	
6.01090.600	Metrosep Carb 2 Guard/2.0	
	The Metrosep Carb 2 Guard/2.0 microbore guard column effectively removes contaminations, thus protecting the analytical separation column. The design of the guard column has been selected in such a way that its influence on the chromatographic separation can be ignored.	
6.01806.000	PEEK capillary, 0.18 mm ID / 2 m	
	For use in the high-pressure flow path, e.g. as preheating capillary for Metrosep Carb 2 columns in the 2 mm version (6.01090.2x0).	
6.1015.200	Metrosep BO3 Trap 1 - 100/4.0	
	Trap column for the removal of borate contaminants from the eluent. The Metrosep BO ₃ Trap 1 - 100/4.0 is used mainly in carbohydrate analysis with hydroxide eluents.	
6.1015.300	Metrosep CO3 Trap 1 - 100/4.0	
	Trap column for the removal of carbonate traces in hydroxide eluents.	