



Metrosep Carb 2 - 150/2,0

6.01090.220

La variante microbore della colonna IC Metrosep Carb 2 - 150/2,0 è particolarmente adatta per la determinazione di carboidrati utilizzando eluenti alcalini e rivelazione amperometrica pulsata. La colonna di scambio anionico è basata su un copolimero di stirene/divinilbenzene. È stabile nel range da pH = 0 a pH = 14 e separa mono e disaccaridi. Inoltre, è adatta anche per l'analisi di alcoli degli zuccheri, anidrozuccheri, oligosaccaridi ecc. La capacità della colonna è stata ottimizzata per combinare separazioni veloci con eccellenti proprietà di separazione.

A causa del basso consumo di eluente, è particolarmente adatta per l'accoppiamento IC-MS.

Parti incluse 6.01090.220

Qt.	Order no.	Descrizione
-----	-----------	-------------

2 PCS

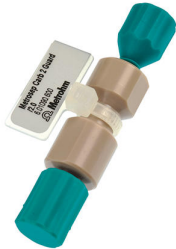



6.2744.060

Threaded stopper

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



Accessori opzionali

Order no.	Descrizione	
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.	