



## Metrosep A Supp 16 - 250/4,0

6.1031.430

La Metrosep A Supp 16 è particolarmente adatta per problemi di separazione ad alta capacità e si contraddistingue per l'eccellente risoluzione anche nel caso di problemi di separazione complessi. La colonna di separazione Metrosep A Supp 16 è basata su un copolimero di polistirene /divinilbenzene a superficie funzionalizzata. I gruppi funzionali sono collegati in modo covalente. Questo fatto e la struttura superficiale dello scambiatore di anioni permettono una selettività unica. La Metrosep A Supp 16 ad alta capacità viene impiegata per la soluzione di problemi complessi.

La Metrosep A Supp 16 - 250/4,0 possiede una risoluzione eccellente e risolve i più complessi problemi di separazione. La colonna è particolarmente adatta per il monitoraggio di bagni galvanici. Tracce di anioni sono rilevabili in acidi concentrati. L'impiego nell'analisi degli alimenti per la determinazione di derivati di maltosio è solo una tra le numerose applicazioni della Metrosep A Supp 16 - 250/4,0.

Parti incluse 6.1031.430

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
6.1031.500	Metrosep A Supp 16 Guard/4.0
6.1031.510	Metrosep A Supp 16 S-Guard/4.0

---

The Metrosep A Supp 16 Guard/4.0 reliably protects the Metrosep A Supp 16 analytical separation columns against contamination. Thanks to the "On Column Guard System", the guard column is very easy to handle. The guard column screws easily onto the analytical column. No tools are required.

A photograph of the Metrosep A Supp 16 Guard/4.0. It consists of a brown cylindrical guard column with a white cap, a clear plastic connector piece, and a small white vial labeled 'Metrosep A Supp 16 Guard'. Arrows on the vial indicate the direction of flow from the analytical column to the guard column.

---

The Metrosep A Supp 16 S-Guard/4.0 reliably protects the Metrosep A Supp 16 analytical separation columns against contamination. The guard column is connected to the separation column simply using capillary connections. No tools are required.

A photograph of the Metrosep A Supp 16 S-Guard/4.0. It shows a brown cylindrical guard column with a white cap and a clear plastic connector piece. The connector piece has a small white vial attached to it, which is labeled 'Metrosep A Supp 16 S-Guard' and includes a flow arrow.

---