

**Optima 5 Amine colonne capillari per separazioni di amine****Macherey Nagel****Optima® 5 Amine colonne capillari per separazioni di amine**

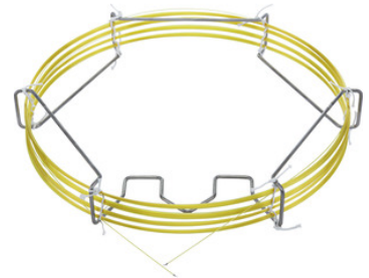
disattivate specialmente per analisi di ammine polifunzionali come etanolammine, dioli ammino-funzionalizzati e composti simili, che sono importanti materiali di base nell'industria chimica e mostrano un forte scodamento su colonne standard disattivate. Fasi simili: Rtx-5 Ammina, PTA-5; USP G27/G36; linearità migliorata per analisi di componenti attiva livello di tracce: nessun assorbimento di di ammine persino per ammine aromatiche ed alifatiche a concentrazione di 100 pg/picco; testate con miscela test Optima® Amine, che tra l'altro contiene anche dietanolammina e propanol-piridina (questa miscela test è fornita con ogni colonna). Temperatura massima per operazioni isoterme: 300°C, temperatura massima per brevi isoterme in un programma di temperatura: 320°C.

Ø int. 0.25 mm

Ø est. 0.4 mm

Spessore film 1 µm

Lungh. 30 m



Code	Description	Packaging
MNL72635330	OPTIMA 5 AM, 0.32 mm ID, 1.00 µm, 30 m Capillary column OPTIMA 5 AM ID: 0.32 mm, film thickness: 1.00 µm length: 30 m	1 pz
MNL72635430	Optima 5 Amine colonne capillari per separazioni di amine, Ø int. 0.25 mm, Ø est. 0.4 mm, Spessore film 0,5 µm, Lungh. 30 m	1 pz
MNL72635525	OPTIMA 5 AM, 0.20 mm ID, 0.35 µm, 25 m Capillary column OPTIMA 5 AM ID: 0.20 mm, film thickness: 0.35 µm length: 25 m	1 pz
MNL72635630	OPTIMA 5 AM, 0.32 mm ID, 1.50 µm, 30 m Capillary column OPTIMA 5 AM ID: 0.32 mm, film thickness: 1.50 µm length: 30 m	1 pz
MNL72635730	OPTIMA 5 AM, 0.53 mm ID, 3.00 µm, 30 m Capillary column OPTIMA-5 AM ID: 0.53 mm, film thickness: 3.00 µm length: 30 m	1 pz
MNL72635830	Optima 5 Amine colonne capillari per separazioni di amine, Ø int. 0.25 mm, Ø est. 0.4 mm, Spessore film 1 µm, Lungh. 30 m	1 pz
MNL72635930	OPTIMA 5 AM, 0.53 mm ID, 1.00 µm, 30 m Capillary column OPTIMA 5 AM ID: 0.53 mm, film thickness: 1.00 µm length: 30 m	1 pz
MNL72636030	Optima 5 Amine colonne capillari per separazioni di amine, Ø int. 0.32 mm, Ø est. 0.5 mm, Spessore film 0,25 µm, Lungh. 30 m	1 pz
MNL72636110	OPTIMA 5 AM, 0.10 mm ID, 0.40 µm, 10 m Capillary column OPTIMA 5 AM ID: 0.10 mm, film thickness: 0.40 µm length: 10 m	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*



