

**Lastra HPTLC strato gel silice NH₂-amino****Macherey Nagel**

Lastra con strato di gel di silice - distribuzione particellare fra i 2 e 10 µm - porosità pari a 60 Å - la fase stazionaria amino (NH₂) è stata studiata per essere utilizzata sia con fase acquose che con solventi organici - consigliata per la separazione delle seguenti classi di composti: vitamine, steroidi, derivati delle purine, xantine, fenoli, pesticidi, nucleotidi.



Code	Description	Packaging
MNL811111	lastra HPTLC - supporto: vetro - spess. 0,2 mm - dim. 10x10 cm - UV254	
MNL811112	lastra HPTLC - supporto: vetro - spess. 0,2 mm - dim. 10x20 cm - UV254	
MNL818182	lastra HPTLC - supporto: alluminio - spess. 0,15 mm - dim. 4x8 cm - UV254	



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*

