



Hellma Mikrottestplatte 730.009-QG, aus Quarzglas

Artikelbilder

Beschreibung

Mikrottestplatte Typ 730.009-QG aus synthetischem Quarzglas (200 nm - 2500 nm) mit 96 Nöpfchen, Außenmaße: 14,5 x 127 x 85,5 mm, Bodendicke: 2 mm, Nöpfchendurchmesser 6,6 mm, Nöpfchentiefe 12,5 mm, Nöpfchenvolumen 300 µl

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KI-0704
Hersteller (Marke)	Hellma

