

Piastra 96 pozzetti GREINER 12 strip 8 posti fondo U binding medio trasparente Microlon 200 conf 10

Piastra 96 pozzetti GREINER 12 strip 8 posti fondo U binding medio trasparente Microlon 200 conf 10



Identificativi Prodotto

Reference: 07.3945.99

Descrizione

Piastre in polistirene nel formato a strip da 8 o 12 pozzetti, che offrono il vantaggio della massima flessibilità, in particolare nel campo della diagnostica. Gli strip possono essere rimossi singolarmente dal supporto adattando la piastra alle esigenze specifiche dell'operatore. Esenti da DNase, RNase, DNA. Apirogene.

Disponibili per diverse metodiche e con diverse capacità di assorbimento, facilmente identificabili dal nome commerciale del materiale:

- Microlon 200 o 600, piastre trasparenti con capacità di binding medio e alto, rispettivamente.
- Lumitrac 200 o 600, piastre bianche, ideali per luminescenza, con capacità di binding medio e alto, rispettivamente.
- Fluotrac 200 o 600, piastre di colore nero, ideali per fluorimetria, con capacità di binding medio e alto, rispettivamente.

Fornite con due tipologie di fondo:

- “U”, fondo rotondo, per test di agglutinazione.
- “F”, fondo piatto, per misure ottiche di precisione.

Senza coperchi.

Dati Tecnici

Confezione (pezzi): 10/100

Colore: trasparente

Materiale: Microlon 200

Posti: 12 strip da 8

Tipo di fondo: U

Binding: medio