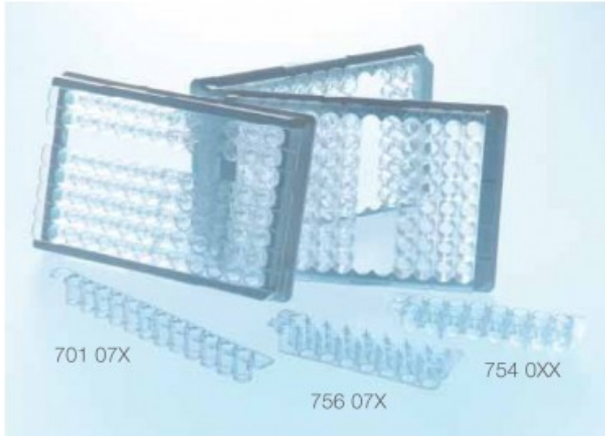


# 701070

Cod. 07.3953.99



Piastra 96 pozzetti GREINER 8 strip 12 posti fondo F binding medio trasparente Microlon 200 conf 10 imballo 100

## Descrizione

Piastre in polistirene nel formato a strip 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.
- Fluotrac 200 o 600, piastre di colore nero, ideali per fluorimetria, 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.

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

<b>Posti</b>	8 strip da 12
<b>Tipo di fondo</b>	"F"
<b>Materiale</b>	Microlon 200
<b>Binding</b>	medio
<b>Colore</b>	trasparente

---

Confezione (pezzi)

10/100

---

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**