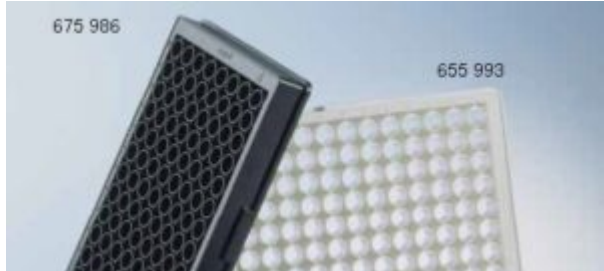


## Piastre 96 pozzetti µCLEAR nero 32 pz sterili GREINER (675986)



Piastre a 96 pozzetti con superficie di adesione modificata mediante trattamento ADVANCED TC, per colture in adesione di cellule particolarmente difficili, per colture primarie o per cellule in condizioni di crescita restrittive (in riduzione o assenza di siero), sterili, Greiner Bio One. Il coperchio con anelli di condensazione permette un ottimale scambio di gas con la minima evaporazione ed è dotato di sistema di posizionamento univoco che riduce le possibilità di contaminazioni. Le piastre sono compatibili con gli strumenti di lettura e riportano un codice alfanumerico identificativo dei pozzetti. Caratteristiche: Fondo piatto, con eccellenti proprietà ottiche e pozzetti tipo "Chimney", indipendenti tra loro per ridurre il rischio di contaminazioni. Apriogene, non citotossiche. Conservabili a temperatura ambiente e stabili per 2 anni. Confezione sterile e di facile utilizzo. Anche in versione "HA", Half Area, a pozzi piccoli.

**Codice Articolo:** 07.3833.99

### Breve descrizione del prodotto:

Piastre multipozzetto GREINER ADVANCED TC con coperchio anticondensa, ps, fondo HA, nero, sterile 8/

### Informazioni aggiuntive:

- Tipo: 675986
- Confezione (pezzi): 8/32
- Colore: nero
- Tipo di fondo: HA
- Area superficie (mm<sup>2</sup>): 15
- Prodotto padre: 07.3828.99

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#">07.3828.99</a>	Piastre multipozzetto GREINER ADVANCED T C, con coperchio anticondensa, ps, fondo piatto, trasparente

	<b>Codice</b>	<b>VARIANTI Articolo</b>
	<a href="#"><u>07.3829.99</u></a>	Piastre 96 pozzetti ADVANCED TC 160 pz sterili GREINER (655982)
	<a href="#"><u>07.3830.99</u></a>	Piastre multipozzetto GREINER ADVANCED T C con coperchio anticondensa, ps, fondo µCLEAR®, bianco, st
	<a href="#"><u>07.3831.99</u></a>	Piastre multipozzetto nere 32 pz Greiner (655986)
	<a href="#"><u>07.3832.99</u></a>	Piastre multipozzetto GREINER ADVANCED T C con coperchio anticondensa, ps, fondo HA, bianco, sterile