

Piastre multipozzetto GREINER ADVANCED T C con coperchio anticondensa, ps, fondo HA, bianco, sterile



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. Apirogene, non citotossiche. Conservabili a temperatura ambiente e stabili per 2 anni. Confezione sterile e di facile utilizzo. Anche in versione "HA", Half Area, a pozzetti piccoli. .

In magazzino: 13

Codice Articolo: 07.3832.99

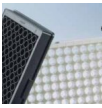
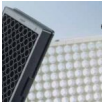

Breve descrizione del prodotto:

Piastre multipozzetto GREINER ADVANCED TC con coperchio anticondensa, ps, fondo HA, bianco, sterile

Informazioni aggiuntive:

- Colore: bianco
- Tipo: 675983
- Tipo di fondo: HA
- Area superficie (mm²): 15
- Confezione (pezzi): 8/32

	Codice	VARIANTI Articolo
--	---------------	--------------------------

	Codice	VARIANTI Articolo
	07.3828.99	Piastre multipozzetto GREINER ADVANCED T C, con coperchio anticondensa, ps, fondo piatto, trasparente
	07.3830.99	Piastre multipozzetto GREINER ADVANCED T C con coperchio anticondensa, ps, fondo μ CLEAR®, bianco, st
	07.3831.99	Piastre multipozzetto nere 32 pz Greiner (655986)