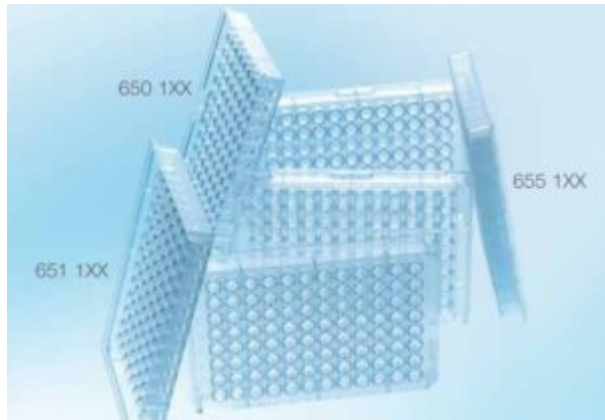


Piastre a 96 pozetti GREINER CELLSTAR® tipo fondo U, TC, senza coperchio imballo singolo 1/100



Piastre multi pozetto a 96 posti in polistirene, serie CELLSTAR® originali Greiner Bio One, sterili. Modelli con superficie idrofobica per colture in sospensione o con trattamento TC per cellule in adesione. A seconda dei modelli, inoltre, il coperchio può essere del tipo con anelli per condensa. Disponibili con 3 diversi tipi di fondo: "U", fondo di forma arrotondata non presenta spigoli vivi così da facilitare il pipettaggio senza residui. "V", fondo di forma conica per pipettaggi di precisione. "F", fondo piatto, con eccellenti proprietà ottiche e pozetti tipo "Chimney", indipendenti tra loro per ridurre il rischio di contaminazioni. Esenti da DNase, RNase, DNA. Apriogene, non citotossiche. Facili da usare. .

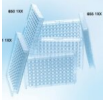
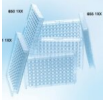
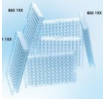
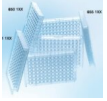
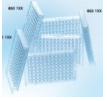
In magazzino: 6

Codice Articolo: 07.3815.99

Informazioni aggiuntive:

- Tipo: 650160
- Capacità (µl): 40÷280
- Confezione (pezzi): 1/100
- Tipo di fondo: U
- Area superficie (mm²): 35
- Coperchio: no
- Trattamento: TC
- Prodotto padre: 07.3815.99

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

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>07.3818.99</u>	PIASTRE TC 96 POZZETTI CELLSTAR 100 PZ fondo F, TC, s/coperchio GREINER
	<u>07.3819.99</u>	Piastre TC 96 pozzetti CELLSTAR® 160 pz Greiner (655182)
	<u>07.3649.99</u>	PIASTRE 96 POZZETTI CELLSTAR 240 PZ FONDO "U" GREINER (650185)
	<u>07.3816.99</u>	PIASTRE TC 96 POZZETTI CELLSTAR 100 PZ FONDO "V" GREINER (651160)
	<u>07.3648.99</u>	PIASTRE TC 96 POZZETTI CELLSTAR 100 PZ FONDO "U" GREINER (650180)
	<u>07.3650.99</u>	Piastre a 96 pozzetti GREINER CELLSTAR® tipo fondo V, TC, con coperchio imballo singolo 1/100
	<u>07.3610.99</u>	PIASTRE TC 96 POZZETTI CELLSTAR 100 PZ FONDO "F" GREINER (655180)
	<u>07.3651.99</u>	PIASTRE 96 POZZETTI FONDO F 240 PZ GREINER (655185)
	<u>07.3817.99</u>	Piastre a 96 pozzetti fondo F, TC 100 PZ CELLSTAR S/COPERCHIO GREINER