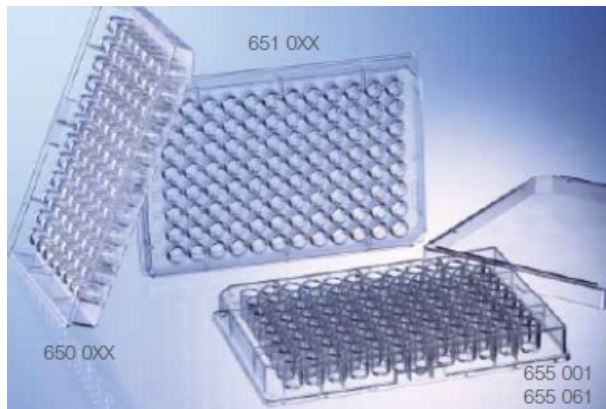


PIASTRE PER ELISA TRASPARENTI A MEDIA E ALTA CAPACITA' LEGANTE GREINER TIPO FONDO "HA", BINDING MED



Piastre a 96 pozzetti, originali Greiner Bio One, trasparenti in Microlon 200 o 600, a media o alta capacità legante, rispettivamente. Disponibili con diversi tipi di fondo: "U", fondo arrotondato, per test di agglutinazione. "V", fondo conico per pipettaggi di precisione "F-st", fondo piatto standard. "FC", fondo piatto e profilo dei pozzetti tipo Chimney, indipendenti per ridurre il rischio di contaminazioni. "HA", fondo piatto "Half-Area", più piccoli, per ridurre il quantitativo di reagenti mantenendo la possibilità dell'utilizzo in strumenti automatici. Senza coperchio. .

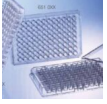
Codice Articolo: 07.3711.99

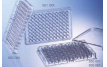
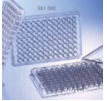
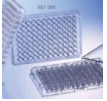
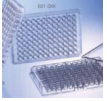
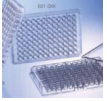
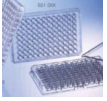
Breve descrizione del prodotto:

Piastre per Elisa trasparenti Greiner tipo fondo a HA binding medio, imballo 10/conf 40 pezzi

Informazioni aggiuntive:

- Confezione (pezzi): 10/40
- Tipo di fondo: HA
- Binding: medio
- Prodotto padre: 07.3937.99

	Codice	VARIANTI Articolo
	07.3941.99	PIASTRE ELISA 96 POZZ. F/PIATTO 40 PZ GREINER (655001)

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>07.3712.99</u>	PIASTRE PER ELISA TRASPARENTI A MEDIA E ALTA CAPACITA' LEGANTE GREINER TIPO FONDO "HA", BINDING ALT
	<u>07.3938.99</u>	PIASTRE PER ELISA TRASPARENTI A MEDIA E ALTA CAPACITA' LEGANTE GREINER TIPO FONDO "U", BINDING ALTO
	<u>07.3939.99</u>	PIASTRE PER ELISA TRASPARENTI 40 PZ GREINER (651001)
	<u>07.3940.99</u>	PIASTRE PER ELISA TRASPARENTI A MEDIA E ALTA CAPACITA' LEGANTE GREINER TIPO FONDO "V", BINDING ALTO
	<u>07.3942.99</u>	ELISA-PLATE,MICROLON, 96 W FLAT-BOTT. 40PZ GREINER (655061)
	<u>07.3943.99</u>	PIASTRE PER ELISA TRASPARENTI A MEDIA E ALTA CAPACITA' LEGANTE GREINER TIPO FONDO "FC", BINDING MED
	<u>07.3944.99</u>	PIASTRE PER ELISA TRASPARENTI A MEDIA E ALTA CAPACITA' LEGANTE GREINER TIPO FONDO "FC", BINDING ALT
	<u>07.3937.99</u>	ELISA-PLATE MICROLON 96 W 40 PZ MEDI GREINER (650001)