

PUNTALI GILSON E200 IN VASSOI 200 PZ (F1733281)



Puntali a orfizio largo Riducono la pressione che potrebbe danneggiare i campioni fragili durante l' aspirazione. Minimizzano la resistenza al flusso di campioni poco fluibili. Puntali per Gel Le tecniche elettroforetiche, di grande impiego nelle analisi di laboratorio, richiedono molta delicatezza nella deposizione dei campioni nel gel. Per dispensare in modo ottimale tali campioni, sono stati realizzati degli speciali puntali molto sottili con punta allungata o a spatola. .

In magazzino: 1

Codice Articolo: 09.2800.73

Breve descrizione del prodotto:

PUNTALI PER GEL A PUNTA CAPILLARE FLESSIBILE FINO A 250 μ L VASSOIO DA 200 PEZZI

Informazioni aggiuntive:

- Confezione: rack da 200
- Sterile: No
- Diametro foro (mm): -
- Punta: cono
- Volume (μ L): fino a 250
- Prodotto padre: 09.2800.17

	Codice	VARIANTI Articolo
	09.2800.17	PUNTALI X GEL EXPERT E10 0.1-10 μ L 200pz P.CAPILLARE FLESSIBILE GILSON (F1731281)

	Codice	VARIANTI Articolo
	<u>09.2850.73</u>	PUNTALI X GEL EXPERT E200ST 1-200 μ L 200 pz A PUNTA CAPILLARE FLESSIBILE GILSON
	<u>09.2900.17</u>	PUNTALI X GEL EXPERT E10 0.1-10 μ L 200 pz A PUNTA PIATTA Ø FORO 0,2 MM GILSON
	<u>09.3000.73</u>	PUNTALI PER GEL PUNTA PIATTA Ø FORO 0,4 MM FINO A 250 μ L VASSOIO 200 PZ
	<u>09.3050.73</u>	PUNTALI X GEL EXPERT E200ST 1-200 μ L 200 pz STERILI GILSON