

PROVETTE PER OMOGENIZZATORE POTTER

Cod. 01.6110.17

Provetta/mortaiolo in vetro per omogeneizzare ml 10



Descrizione

Caratteristiche:

- Omogeneizzatori manuali, costituiti da un mortaiolo in vetro borosilicato di forma cilindrica, da abbinare ad un pistone in PTFE dotato di asta in acciaio, ordinabile separatamente.
- Particolarmente importanti nella preparazione di campioni di materiali biologici naturali quali cellule, tessuti animali e tessuti vegetali oppure di prodotti farmaceutici, cosmetici ed alimentari.
- La preparazione dei campioni consiste nella disgregazione dei tessuti o delle cellule.
- L'interstizio fra mortaiolo e pistone varia da 0,15 a 0,25 mm, mentre il diametro dell'asta del pistone è di 6,5 mm.
- Le capacità riportate sono capacità utili.
- Evitare surriscaldamenti che possono impaccare il tessuto da omogeneizzare.

Dati Tecnici

Capacità (ml)	10
Dimensioni (ØxH mm)	15 x 150
Vetro	Vetro borosilicato

Varianti

Codice	Prodotto	Capacità (ml)	Dimensioni (ØxH mm)	Vetro
01.6102.07	PROVETTE PER OMOGENIZZATORE POTTER	2	8 x 120	Vetro borosilicato

01.6105.11	PROVETTE PER OMOGENIZZATORE POTTER	5	12 x 135	Vetro borosilicato
01.6110.17	PROVETTE PER OMOGENIZZATORE POTTER	10	15 x 150	Vetro borosilicato
01.6115.22	PROVETTE PER OMOGENIZZATORE POTTER	15	16 x 155	Vetro borosilicato
01.6130.38	PROVETTE PER OMOGENIZZATORE POTTER	30	25 x 175	Vetro borosilicato
01.6150.45	PROVETTE PER OMOGENIZZATORE POTTER	50	32 x 195	Vetro borosilicato
