

PROVETTE PER OMOGENIZZATORE POTTER

Cod. 01.6110.17

Provetta/mortaio in vetro per omogeneizzare ml 10



Descrizione

Caratteristiche:

- Omogeneizzatori manuali, costituiti da un mortaio 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 mortaio 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

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE