

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 |

Varianti

| Codice | Prodotto | Capacità (ml) | Dimensioni (ØxH mm) |
|------------|-------------------------------------|---------------|---------------------|
| 01.6102.07 | PROVETTEPEROMOGENIZZATORE POTTER | 2 | 8 x 120 |

| | | | |
|------------|-------------------------------------|----|----------|
| 01.6105.11 | PROVETTEPEROMOGENIZZATORE POTTER | 5 | 12 x 135 |
| 01.6110.17 | PROVETTEPEROMOGENIZZATORE POTTER | 10 | 15 x 150 |
| 01.6115.22 | PROVETTEPEROMOGENIZZATORE POTTER | 15 | 16 x 155 |
| 01.6130.38 | PROVETTEPEROMOGENIZZATORE POTTER | 30 | 25 x 175 |
| 01.6150.45 | PROVETTEPEROMOGENIZZATORE POTTER | 50 | 32 x 195 |
