

Homogénéiseur cellulaire

- ▶ mouvement orbital et oscillant
- ▶ capacité 8 x 2 ml
- ▶ pour lyse cellulaire, broyage cellulaire, homogénéisation

application

- préparation des lysats cellulaires pour un traitement ultérieur
- pour les cellules, les levures, les bactéries, les algues, les champignons, etc.
- maintient l'intégrité du génome des échantillons biologiques
- facilite la purification ultérieure du matériel génomique

caractéristiques

- mouvement orbital et fonction oscillation
- réglage analogique de la vitesse
- taux de cisaillement constant et contrôlé
- stable
- résultats précis, reproductibles et répétables

vitesse	réglable 0 à 3000 tr/min
poids	2 kg
orbite	Ø 4 mm
dimensions	127 x 130 x h160 mm
alimentation	230 V - 50 Hz / 60 W
Homogénéiseur	DG3310



Micro-pilons pour tubes



- tige et cône en polypropylène
- Deux côtés pour une adaptation optimale en tubes de 1,5 ml et 2,0 ml
- Autoclavable (121°C, 20 min)

pour volume	référence	Prix HT
1,5 - 2 ml	DP7940 les 10	