

## 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

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



## 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	