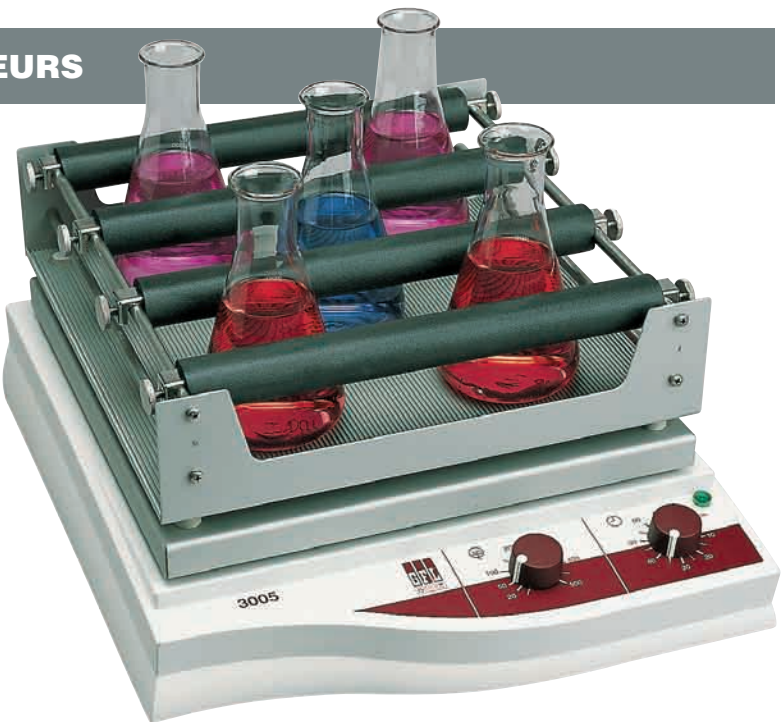


Secoueurs universels 8 kg

orbital ou va-et-vient

- construction robuste en acier
- régulateur électronique de vitesse, parfaite stabilité et de la vitesse d'agitation
- GF3005 orbital : Ø 10 mm, 20 à 500 tr/min
- GF3006 va-et-vient : élongation 20 mm, 20 à 300 osc/min
- charge maximum : 8 kg
- fonctionnement possible en continu
- minuterie 0 à 60 min et fonction en continu
- conditions amb. : +10 à +50°C, 70 % HR
- maintien des accessoires de fixation par 4 pinces en plastique
- plate-forme 330 x 330 mm
- dim. (lpxhx) : 380x510x140 mm / 11 kg
- alimentation : 230 V

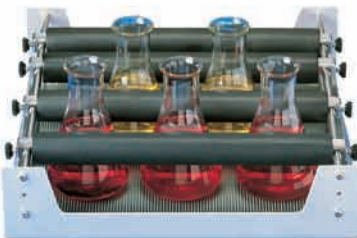


| référence | Prix HT |
|-----------|---------|
|-----------|---------|

GF3005 Secoueur orbital

GF3006 Secoueur va-et-vient

support universel



- pour Erlen, ballons à fond plat, ballons à fond rond, tubes, etc.
- composé d'un support de base et de 4 rouleaux de fixation recouverts de caoutchouc

| référence | Prix HT |
|-----------|---------|
|-----------|---------|

GF3100 Support universel avec 4 rouleaux

support à pinces pour Erlen 25 à 1000 ml



- composé d'un plateau perforé prévu pour recevoir des pinces pour ballons à fond rond, ballons à fond plat, fioles, Erlen etc.
- surface pose 330 x 330 mm

support-plateau



- support-plat recouvert d'un tapis en caoutchouc pour cultures cellulaires, milieux de culture, etc.
- surface pose 300 x 300 mm

| référence | Prix HT |
|-----------|---------|
|-----------|---------|

GF3210 Support-plateau

portoirs de tubes à essai



- portoirs de tubes inox inclinables jusqu'à 90°
- capacité par portoir :
 - 24 tubes Ø16/17 x h160 ou h100 mm
 - ou 24 tubes Ø12 x h100 ou h75 mm
- 3 portoirs max. par plateau

| référence | Prix HT |
|-----------|---------|
|-----------|---------|

GF3500 Plateau perforé

GF3955 Portoir inox 24 places

support ampoules à décanter



| référence | Prix HT |
|-----------|---------|
|-----------|---------|

GF3500 Plateau perforé

supports pour ampoules à décanter

| référence | Erlen | capacité max | Prix HT |
|-----------|--------|--------------|---------|
| GF20 | 50 ml | 6 | |
| GF21 | 100 ml | 6 | |
| GF22 | 250 ml | 4 | |
| GF23 | 500 ml | 3 | |