

## Centrifugeurs 4 x 280 ml

- ▶ jusqu'à 4 x 280 ml
- ▶ jusqu'à 48 x tubes à hémolyse
- ▶ jusqu'à 14000 tr/min
- ▶ modèle ventilé ou modèle réfrigéré



- panneau de commande à affichage digital, touches pour programmation des paramètres
- affichage digital des paramètres réels en cours de fonctionnement (vitesse, rampe accélération/décélération, température et temps)
- témoins de réfrigération, couvercle ouvert, déséquilibre, accélération et décélération
- 10 programmes mémorisés : vitesse, temps, rampe et températures

- rampes d'accélération / décélération programmables : 10 niveaux au choix
- vitesse réglable de 500 à 14 000 tr/min (17 320 g maximum) par pas de 10 tr/min
- minuterie 1 à 99 min / fonctionnement continu
- cuve en acier inoxydable
- boîtier métallique recouvert époxy antichocs
- reconnaissance automatique du rotor

- freinage automatique
- sécurité de couvercle et sécurité anti-balourd
- moteur sans entretien
- alimentation : 230 V - 50/60 Hz
- NF1200R - modèle réfrigéré : compresseur de froid hermétique sans CFC, température -9°C à +40°C réglable par pas de 1°C

- dimensions (lpxh) / poids :  
**NF1200** :  
455 x 545 x 400 mm / 38 kg  
**NF1200R** :  
770 x 540 x 400 mm / 68 kg

### référence

NF1200 Centrifugeur ventilé nu  
NF1200R Centrifugeur réfrigéré nu

### Prix HT

### Étoile libre 4 places



### pour tubes 5 à 280 ml

| Étoile et nacelles                   |                                   | réf.         | Prix HT         |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--------------|-----------------|
| Étoile 4 places 4100 tr/min - 3082 g |                                   | B50016       |                 |
| Nacelles standard sans couvercle     |                                   | G51007 les 4 |                 |
| Nacelles hygiéniques avec couvercle  |                                   | G51036 les 4 |                 |
| portoirs pour tubes :                |                                   | capacité     |                 |
|                                      |                                   | portoir      | totale          |
| dimensions tube                      |                                   |              |                 |
| 280 ml                               | Ø65 x h92/118 mm                  | 1            | 4 G51008 les 4  |
| 250 ml                               | Ø62 x h88/118 mm                  | 1            | 4 G51009 les 4  |
| 200 ml                               | Ø55 x h88/118 mm                  | 1            | 4 G51010 les 4  |
| 100 ml                               | Ø39 x h93/130 mm                  | 1            | 4 G51011 les 4  |
| 50 ml                                | Ø30 x h96/120 mm                  | 2            | 8 G51012 les 4  |
| 25 ml                                | Ø25 x h87/112 mm                  | 4            | 16 G51013 les 4 |
| 15 ml                                | Falcon® Ø17 x h96/122 mm          | 5            | 20 G51014 les 4 |
| 15 ml                                | Ø17 x h76/113 mm                  | 12           | 48 G51015 les 4 |
| 5 / 7 ml                             | Vacutainer® Ø13,5 x h60/113 mm    | 12           | 48 G51016 les 4 |
| 5 ml                                 | RIA / hémolyse Ø12,5 x h59/113 mm | 19           | 76 G51017 les 4 |

### Rotors angulaires



| Rotor angulaire 6 x 100 ml   |         | réf.                | Prix HT        |
|--|---------|---------------------|----------------|
| Rotor angulaire 6 x 100 ml - 9000 tr/min - 8965 g pour tubes 100 ml Ø38 x h93,5/116 mm                     |         | B50023              |                |
| réducteurs pour tubes :  |         | capacité            |                |
| capacité   | type    | dimensions tube     | portoir totale |
| 50 ml  |         | Ø30,0 x h100/126 mm | 6 G51018 les 6 |
| 50 ml  | conique | Ø30,5 x h96/126 mm  | 6 G51019 les 6 |
| 15 ml  | conique | Ø17,0 x h96/160 mm  | 6 G51021 les 6 |
| Rotors angulaires pour microtubes  |         | réf.                | Prix HT        |
| Rotor angulaire 24 x 1,5/2 ml - 14000 tr/min - 18405 g avec couvercle, pour microtubes Ø11 x h39/50 mm     |         | B51014              |                |
| Rotor angulaire 30 x 1,5 / 2 ml - 13500 tr/min - 20170 g avec couvercle, pour microtubes (Ø11 x h39/50 mm) |         | B50029              |                |