

NEW**micro-centrifugeuse éclair**

- 6 microtubes, **Fisherbrand®**
- 6000 t/min
- encombrement minimum
- 2 rotors interchangeables en standard

capacité maximale _____ volume 6 x 1,5/2 ml
vitesse maximale _____ nombre de tubes 16 x 0,2 ml
force centrifuge relative maximale _____ rotor 6 microtubes, 2000 xg
rotor 2 barrettes PCR®, 1175 xg
L x P x H _____ 130 x 137 x 120 mm
poids _____ 0,9 kg
alimentation _____ 230 V - 50 Hz

Démarrage instantané par pression sur un bouton

ou par ouverture/fermeture du couvercle.
Arrêt en quelques secondes dès que le couvercle est relâché.

Possibilité de bloquer le couvercle en position fermée pour des centrifugations plus longues.

Interrupteur de sécurité arrêtant la rotation à l'ouverture du couvercle.

Livrée avec rotor pour 6 microtubes type Eppendorf 1,5 ou 2 ml, 6 adaptateurs pour microtube type Eppendorf 0,5 ml et rotor pour 2 barrettes de 8 tubes PCR®, 0,2 ml ou 16 tubes 0,2 ml individuels.

1 micro-centrifugeuse éclair
1341-6188

**micro-centrifugeuse compacte haute vitesse**

- 12500 t/min max. soit 9500 xg
- livrée avec 2 rotors interchangeables sans outils
- 12 microtubes ou 4 barrettes PCR
- garantie 2 ans

capacité max. _____ volume 12 x 1,5/2 ml
nombre de tubes 32 x 0,2 ml

vitesse max. _____ 12500 t/min
force centrifuge relative maximale _____ 9100 xg

minuterie _____ centrifugation instantanée,
minuterie 1 s - 30 min

L x P x H _____ 171 x 203 x 114 mm
puissance _____ 125 W

alimentation _____ 100 - 240 V/50 - 60 Hz

Fisherbrand®**1297-2041****3****NEW****micro-centrifugeuse de plaques PCR®**

- ne perdez plus de mélange réactionnel ou de produits PCR®
- n'occupe que 15 x 15 cm sur la paillasse !
- opération simplifiée 1 bouton marche - arrêt, aucun réglage

Les plaques doivent être fermées par un film (adhésif ou thermosoudé).

Chargement par le dessus des plaques à la verticale.
Livrée complète avec support pour deux microplaques PCR® 96 puits.

vitesse maximale _____ fixe, 2500 t/min
force centrifuge relative maximale _____ 500 xg

conditions ambiantes _____ +4 à +35 °C
L x P x H _____ 152 x 152 x 178 mm

poids _____ 1,5 kg
alimentation _____ 230 V - 50 Hz

3 micro-centrifugeuse de plaques PCR®**1176-6427**

plaque support pour micro centrifugeuse PCR®

1226-9329**4****micro-centrifugeuse Prism™ Mini**

- vitesse fixe 6000 t/min
- encombrement minimum
- 2 rotors interchangeables en standard

Démarrage instantané, ouverture automatique du couvercle à l'arrêt.

Livrée en standard avec rotor 8 microtubes et rotor 4 barrettes 8 tubes PCR interchangeables sans outils.

capacité maximale _____ 8 x 1,5/2 ml
vitesse maximale _____ fixe, 6000 t/min

force centrifuge relative maximale _____ 2000 xg
L x P x H _____ 132 x 132 x 112 mm

poids _____ 0,55 kg
alimentation _____ 230 V - 50 Hz

4 micro-centrifugeuse Prism™ Mini**1260-3106****micro-centrifugeuse Espresso**

- capacité
12 microtubes
1,5/2 ml
- 14600 t/min, 14500 xg

Affichage numérique tous paramètres.

Livrée complète avec rotor plastique autoclavable.

Moteur sans charbons.

capacité max. _____ 12 microtubes 1,5/2 ml
vitesse min. _____ 5000 t/min

vitesse max. _____ 14600 t/min

force centrifuge relative max. _____ 14500 xg

réglage vitesse _____ en continu par incrément de 100 t/min

minuterie _____ marche continue ou minutée 15 s - 99 min

Thermo SCIENTIFIC

niveau sonore _____ 56 dB(A)
L x P x H _____ 250 x 200 x 150 mm

poids _____ 4,2 kg
alimentation _____ 230 V - 50/60 Hz

5 micro-centrifugeuse Espresso**1193-9408**

adaptateur 0,5 ml

1187-9460

adaptateur 0,2 ml

1186-9460

/12

/12