

## Centrifugeuses de paillasse ROTANTA 460 / 460 R / 460 RC / 460 RF

### Centrifugeuses ROTANTA 460 et ROTANTA 460 R

- Disponibles en version ventilée, réfrigérée ou thermostatée
- Infos affichées en permanence sur les rampes d'accélération et de freinage
- Accessoires pour applications spéciales :
  - pour poche à sang
  - pour préparations cytologiques
  - pour plaques
  - pour tubes pour bain de chrome et tubes de Schlenk
  - pour kit de Filtration type Qiagen

Modèle	ROTANTA 460 ventilée	ROTANTA 460 R réfrigérée
Capacité maximale	4 x 1000 ml	
Vitesse (RPM)	15000	
Accélération RCF (g)	24400	
Température	-	-20 à +40 °C
Minuterie	99 h 59 minutes	
Nombre de rotors	8 non inclus	
Nombre de programmes	89	
L x p x h (mm)	554 x 707 x 453	770 x 707 x 453
Réf.	<a href="#">472584</a>	<a href="#">472588</a>
€	NC -	NC -



472584

### Configuration vitesse pour 2 microplaques

Vitesse 6446 g. Rotor 2 positions pour plaques Deepwells, plaques filtrantes de kits de purification, plaques PCR et microtitration.

Réf.	Contenu configuration	€
<a href="#">472588</a>	Centrifugeuse ROTANTA 460R	NC -
<a href="#">472454</a>	Insert pour nacelle 4623/4623R/5628	NC -
<a href="#">472202</a>	Support pour plaque PCR 96 puits	NC -

### Configuration pour 4 microplaques

Vitesse 4211 g. Rotor 4 positions pour plaques Deepwells, plaques filtrantes de kits de purification, plaques PCR.

Réf.	Désignation	€
<a href="#">472588</a>	Centrifugeuse ROTANTA 460R	NC -
<a href="#">472797</a>	Rotor libre 4 places sans nacelle	NC -
<a href="#">472600</a>	Nacelle rectangulaire pour rotor 5624	NC -
<a href="#">472454</a>	Insert pour nacelle 4623/4623R/5628	NC -

### Rotors

Modèle	5699-R	5694	4446	4489	5615	5645	4474	5616	4619	5654
Type	Libre	Libre	Libre	Angulaire	Angulaire	Angulaire	Libre	Angulaire	Libre	Libre
Nbre de places	4	4	6	+ couv. étanche	+ couv. étanche	+ couv. étanche	4 pour ASTM	Pr tubes Schlenk	Tube bain chrome	4 branches
Capacité	-	-	-	30 x 0,2-2 ml	6 x 1,5-75 ml	6 x 15-250 ml	4 x 50-100 ml	6 x 25-50 ml	6 x 30 ml	4 x 600 ml
Vitesse max. (rpm)	4600	4000	4000	15 000	11 500	8500/9500	2000	2000	2000	3196
G max.	5063	3095	3631	24400	18038	11228/14025	984	805	917	NC
Réf.	<a href="#">472797</a>	<a href="#">472614</a>	<a href="#">472420</a>	<a href="#">472426</a>	<a href="#">472592</a>	<a href="#">472608</a>	<a href="#">472425</a>	<a href="#">472593</a>	<a href="#">472450</a>	<a href="#">472631</a>
€	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -

### Adaptateurs pour nacelle 472632B pour Rotanta 460/460R/460RC/460RF

Réf.	Pour tubes de ø (mm)	Type de tubes / bouteilles	Nbre tubes/adaptateur	Nbre tubes/rotor	€
<a href="#">472634</a>	62	Bouteille Herolab 250 - 290* ml / bouteille Nalgene 250 ml	2	8	NC -
<a href="#">472635</a>	62	Bouteille Nalgene 175 ml (62 x 144 mm) / bouteille NUNC 200 ml (60 x 130 mm)	2	8	NC -
<a href="#">472636</a>	62	Bouteille Falcon 175 ml (61 x 118 mm) / bouteille Falcon 225 ml (61 x 137 mm)	2	8	NC -
<a href="#">472637</a>	17,2	Vacutainer 4 - 7 ml (16 x 75 mm) / vacutainer 8,5 - 10 ml (16 x 100 mm) / tube Nalgene 10 ml (16 x 80 mm)	37	148	NC -
<a href="#">472638</a>	17	Tube fond conique / tube Falcon 15 ml (17 x 120 mm)	24	96	NC -
<a href="#">472639</a>	12,5	Tube diamètre 12,5 mm	73	292	NC -
<a href="#">472640</a>	13,2	Tube de sang 4 - 7 ml (13 x 100 mm) / tube de sang 1,6 - 5 ml (13 x 75 mm)	47	188	NC -
<a href="#">472641</a>	13,2	Tube de sang 4 - 7 ml (13 x 100 mm)** / tube de sang 1,6 - 5 ml (13 x 75 mm)	49	196	NC -
<a href="#">472642</a>	30	Tube Falcon 50 ml (29 x 115 mm)	10	40	NC -
<a href="#">472643</a>	98	Bouteille 750 ml (97 x 152 mm)** / bouteille 600 ml (93 x 134 mm)	1	4	NC -

### Centrifugeuses ROTANTA 460 RC et ROTANTA 460 RF

- 460 RC : sur roulettes
- 460 RF : sur pieds
- Réfrigérées

Modèle	ROTANTA 460 RC réfrigérée	ROTANTA 460 RF réfrigérée
Capacité maximale	4 x 750 ml	
Vitesse (rpm)	15000	
Accélération RCF (g)	24400	
Température	-20 à +40 °C	
Minuterie	99 h 59 minutes	
Nombre de rotors	10 non inclus	
h x l x p (mm)	683 x 554 x 697	961 x 554 x 697
Réf.	<a href="#">472498</a>	<a href="#">472629</a>
€	NC -	NC -