



**ROTORS 5000 FRONTIER™**

Flexibilité pour une préparation d'échantillons optimisée

**R-A24X2/13MB**

<b>Vitesse maximale</b>	13_500 rpm
<b>Force centrifuge relative maximale</b>	17_317 g
<b>Portée maximale (rotor)</b>	24 x 1,5/2,0 ml
<b>Référence:</b>	30472302

DOMINIQUE DUTSCHER SAS

## APERÇU

Les rotors Frontier étendent la fonctionnalité des centrifugeuses Frontier en augmentant le nombre de tubes de types différents et de tailles différentes pouvant être utilisé avec chacune des centrifugeuses. Faciles à nettoyer et à utiliser, les rotors présentent une fabrication durable afin de résister à une centrifugation exigeante.

### **Applications**

Accessoire de centrifugation

### **Afficheur**

S/O

### **Alimentation**

S/O

### **Interface**

S/O

### **Construction**

Matériau : aluminium ou PP

### **Caractéristiques de Conception**

Installation simple

---

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

---

Vitesse maximale	13_500 rpm
Force centrifuge relative maximale	17_317 g
Portée maximale (rotor)	24 x 1,5/2,0 ml
Diamètre du tube sans adaptateur	11 mm/2,0 ml, 1,5 ml
Rayon externe/interne	8,5 cm
Type de rotor	Angle
Étanchéité aux aérosols	Inclus
Délai d'accélération (sec)	15 / 110
Angle	45°
Modèles compatibles	FC5513
Délai de décélération (sec)	14 / 118
Dimensions	17,4 cm
Poids de chargement maximal	82 g
Poids net	0,62 kg
Environnement de travail	Température : -20 °C - +50 °C, humidité : < 95 %

---