

## Déstockage matériel de laboratoire

### Centrifugeuse de pailasse, ventilée/réfrigérée



**1920 € / HT\***

La centrifugeuse haute performance de pailasse ROTINA 380 et ROTINA 380 R est impressionnante, avec sa technologie novatrice, sa large capacité, sa manipulation extrêmement aisée et son fonctionnement exceptionnellement silencieux. Elle est conçue pour une large gamme d'applications et utilisée principalement dans le diagnostic, la culture cellulaire, la recherche génétique et la microbiologie.

- > Moteur à induction, sans balais et sans maintenance, particulièrement silencieux
- > Boîtier et couvercle en métal pour une meilleure stabilité de la vitesse, chambre de centrifugation et revêtement interne du couvercle en acier inoxydable
- > Commandes et affichages disposés de façon ergonomique, extrêmement faciles à utiliser
- > Dispositif spécial de verrouillage du couvercle permettant une fermeture et une ouverture sans efforts d'une seule main
- > Caractéristiques de sécurité: chambre de centrifugation avec blindage en acier, reconnaissance automatique du rotor, mise hors tension en cas de déséquilibre, verrouillage du couvercle pendant le fonctionnement du rotor, protection anti-chute du couvercle, ouverture d'urgence du couvercle

**État produit : Matériel neuf**

**Fournisseur : Hettich**

**Référence : HETT1701**

**Garantie : 1 an**

## BON DE DÉSTOCKAGE

N° de commande :

Date de commande :

Bon de déstockage unique et exclusif pour la référence : HETT1701

N°Client : 40 \_\_\_\_\_

Entreprise : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Nom de l'acheteur : \_\_\_\_\_

TÉL : \_\_\_\_\_ FAX : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_@\_\_\_\_\_

Adresse de livraison :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_

Ville : \_\_\_\_\_

DATE DE LIVRAISON SOUHAITÉE : \_\_/\_\_/\_\_

Code aticle	Description du produit	Qté	Prix unitaire	Montant hors taxe
HETT1701	Centrifugeuse de paillasse, ventilée/réfrigérée	1	2400 €	1920 €

Montant HT	1920 €
------------	--------

Commande web exclue, adressez vous directement à Madame Laurence Naudon, par e-mail :  
laurence.naudon@vwr.com