

Idéal pour :

- La verrerie
- De la recherche intensive



Caractéristiques

- Porte résistante aux produits chimiques agressifs
- Poignée ergonomique
- Porte en acier inoxydable
- 2 niveaux de lavages indépendants
- Sondes PT1000
- Chambre AISI 316L
- Température de lavage jusqu'à 95°C
- Présence de port USB
- Possibilité d'ajouter une imprimante
- 2 pompes de dosages, possibilité d'ajouter jusqu'à
- 2 pompes de dosage supplémentaire
- 40 programmes de lavage
- Interface RS232

Une large gamme de racks, de buses et d'accessoires complète ces machines adaptées au lavage et au séchage d'une grande variété de verrerie de laboratoire

Nombreuses options dont :

- Filtre HEPA
- Sonde de conductivité
- Système d'adoucissement de l'eau froide/chaude
- Raccordement à l'eau déminéralisée
- Imprimante
- Moniteur de bras de pulvérisation

Données techniques

- Dimensions externes (LxPxH) : 600x650x845 mm
- Dimensions de la chambre (LxPxH) : 550x500x600 mm

Idéal pour :

- La verrerie
- De la recherche intensive



Caractéristiques

- Porte résistante aux produits chimiques agressifs
- Poignée ergonomique
- Porte en acier inoxydable
- 2 niveaux de lavages indépendants
- Sondes PT1000
- Chambre AISI 316L
- Température de lavage jusqu'à 95°C
- Présence de port USB
- Possibilité d'ajouter une imprimante
- 2 pompes de dosages, possibilité d'ajouter jusqu'à
- 2 pompes de dosage supplémentaire
- 40 programmes de lavage
- Interface RS232

Une large gamme de racks, de buses et d'accessoires complète ces machines adaptées au lavage et au séchage d'une grande variété de verrerie de laboratoire

Nombreuses options dont :

- Sonde de conductivité
- Système d'adoucissement de l'eau froide/chaude
- Raccordement à l'eau déminéralisée
- Imprimante
- Moniteur de bras de pulvérisation

Données techniques

- Dimensions externes (LxPxH) : 600x650x845 mm
- Dimensions de la chambre (LxPxH) : 550x500x600 mm

Idéal pour :

- La verrerie
- De la recherche intensive



Caractéristiques

- Porte résistante aux produits chimiques agressifs
- Poignée ergonomique
- Porte en verre transparente et durable
- 2 niveaux de lavages indépendants
- Sondes PT1000
- Chambre AISI 316L
- Température de lavage jusqu'à 95°C
- Présence de port USB
- Possibilité d'ajouter une imprimante
- 2 pompes de dosages, possibilité d'ajouter jusqu'à
- 2 pompes de dosage supplémentaire
- 40 programmes de lavage
- Interface RS232

Une large gamme de racks, de buses et d'accessoires complète ces machines adaptées au lavage et au séchage d'une grande variété de verrerie de laboratoire

Nombreuses options dont :

- Filtre HEPA
- Lumière dans la chambre
- Sonde de conductivité
- Système d'adoucissement de l'eau froide/chaude
- Raccordement à l'eau déminéralisée
- Imprimante
- Moniteur de bras de pulvérisation

Données techniques

- Dimensions externes (LxPxH) : 600x650x845 mm
- Dimensions de la chambre (LxPxH) : 550x500x600 mm