

## Systemes de nettoyage



### Adaptateur spécial pour appareils respiratoires automatiques INTERSPIRO pour TopClean M

SKU: 200.070J

L'adaptateur spécial sert à fixer les dispositifs pulmonaires à raccord ovale (Interspiro) sur les paniers correspondants, ce qui permet de garantir un résultat de nettoyage parfait.





## Lave-bottes stationnaire en acier inoxydable

SKU: 201.064

Lave-bottes de haute qualité et robuste en acier inoxydable (V2A) avec des buses de pulvérisation ainsi qu'une brosse supplémentaire pour un nettoyage en profondeur après l'utilisation.

### Caractéristiques :

Lave-bottes robuste et de haute qualité en acier inoxydable V2A avec raccord d'écoulement pour l'eau sale.

Brosses intégrées pour le nettoyage des semelles et des tiges avec brosse manuelle de lavage supplémentaire

### Données techniques :

Matériau : acier inoxydable (V2A)

Raccord d'eau : 1/2

Dimensions (l x h x L) : 40 x 40 x 73 cm

Dimensions avec support (L x H x L) : 40 x 40 x 90 cm

Poids : 28 kg





## Lave-bottes stationnaire en acier galvanisé

SKU: 201.065

Le lave-bottes simple et stable en acier galvanisé à raccorder à la conduite d'eau de la maison avec un raccord rapide. Des bottes propres grâce aux gicleurs latéraux et aux quatre brosses interchangeables. Stabilité idéale grâce à l'étrier de maintien fourni. Recommandé pour les pompiers, les chantiers, les décharges, les stations d'épuration, l'armée, le sport et l'agriculture. Rapide, pratique et efficace.

### Caractéristiques :

Lave-bottes en acier galvanisé avec raccord rapide et gicleurs latéraux.  
Brosses interchangeables avec grille supplémentaire pour le nettoyage grossier

### Données techniques :

Matériau : acier galvanisé

Dimensions (l x L x H) : 35 x 85 x 25 cm

Dimensions avec étrier de maintien (L x L x H) : 35 x 85 x 87 cm

Poids : 12 kg





## Lave-bottes mobile en acier galvanisé

SKU: 201.066

Le lave-bottes mobile en acier galvanisé à raccorder à la conduite d'eau de la maison avec un raccord rapide. Des bottes propres grâce aux gicleurs latéraux et aux quatre brosses interchangeables. Stabilité idéale grâce à l'étrier de maintien et au caillebotis fournis. Pour le transport, l'étrier de fixation et la grille se replient. Utilisation recommandée pour les pompiers, les chantiers, les décharges, les stations d'épuration, l'armée, le sport et l'agriculture. Rapide, pratique et efficace.

### Caractéristiques :

Lave-bottes mobile en acier galvanisé pour une longue durée de vie.

Grille pliable et étrier de maintien

Buses de pulvérisation latérales avec quatre brosses interchangeables et une brosse de lavage à récurage manuel

Grille stable pour le lavage grossier des semelles

### Données techniques :

Dimensions (l x L x H) : 35 x 85 x 25 cm

Dimensions avec étrier de maintien (L x L x H) : 35 x 85 x 87 cm

Poids : 13 kg

### Inclus dans la livraison :

Kit de récurage manuel avec brosse de lavage

1 m de tuyau d'eau

2 x raccord rapide

1 x raccord rapide avec filetage 1/2





## Kit de fermeture pour appareil respiratoire à air comprimé - PSS

SKU: 3337470

Le kit de fermeture est utilisé pour fermer les raccords d'air des appareils respiratoires PSS® de Dräger, ce qui protège le système pneumatique de manière optimale contre les substances étrangères. Cela permet d'éviter que des liquides n'endommagent les pièces sensibles de l'alimentation en air respirable pendant le processus de lavage avec la Meiko TopClean ou la Miele PG 8036.

### Inclus dans la livraison :

Bouchon pour raccord de bouteille  
Couvercle aveugle pour raccord rapide  
Bouchon de sifflet avec clip de maintien pour Bodyguard  
Capuchon de protection pour le raccord Bodyguard





## Rinceur de décontamination PSA L de ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150L

Le lave-vaisselle de décontamination à grand volume PSA L d'Electrolux Professional a été développé en collaboration avec Foppa et fait partie des appareils les plus performants sur le marché pour le traitement des équipements de protection individuelle (EPI). Le résultat de nettoyage ainsi obtenu dépasse l'état actuel de la technique et est le fruit de composants de haute qualité et soigneusement adaptés les uns aux autres, combinés à des programmes de nettoyage optimisés. L'appareil dispose en outre d'une barre de pulvérisation intégrée sur le côté, qui garantit un nettoyage et une désinfection des équipements extrêmement respectueux des matériaux. Le "Wash Safe Control" veille à ce que la température et la pression de lavage soient correctes pendant tout le processus de lavage et garantit ainsi un résultat de nettoyage parfait. Le grand espace de lavage permet de charger simultanément jusqu'à 12 distributeurs automatiques de poumon et 12 masques de protection respiratoire, petites pièces comprises, ou 12 bouteilles de protection respiratoire ou 6 appareils respiratoires complets. Grâce aux raccords d'air comprimé intégrés conçus par Foppa, l'équipement très sensible peut être mis sous pression, ce qui empêche la pénétration d'eau et de produits de nettoyage. Le lave-vaisselle de décontamination PSA L d'Electrolux Professional dispose d'un dosage automatique des produits chimiques de nettoyage ainsi que de 4 programmes de nettoyage différents, qui peuvent être sélectionnés en fonction du degré de salissure. La condition du laveur-désinfecteur s'effectue via un panneau de commande simple et intuitif. Par rapport au rétablissement traditionnel des équipements de protection individuelle, le nettoyage en machine permet un gain de temps considérable et une plus grande sécurité du processus pour l'utilisateur.

### Caractéristiques :

Rinceurs de décontamination à grand volume pour le traitement professionnel des équipements de protection individuelle.

Grande sécurité du processus ainsi que manipulation très simple grâce à des programmes parfaitement adaptés

Excellent système pour une remise en état en douceur et efficace des équipements de protection respiratoire

Nettoyage et désinfection entièrement automatiques d'un grand nombre de masques et de dispositifs pulmonaires automatiques

Chambre de rinçage entièrement en acier inoxydable, ce qui réduit l'entretien au minimum

Wash Safe Control assure la bonne température de l'eau et la bonne pression pendant la phase de rinçage

4 programmes de lavage, dont le programme à durée illimitée est utilisé pour le pré-lavage

Porte à 180° pour un chargement et un déchargement ergonomiques du laveur-désinfecteur PSA L

Gain de temps massif par rapport aux méthodes traditionnelles de traitement des

EPI

Distribution d'air comprimé (haute et basse pression) développée et fournie par FOPPA AG

**Données techniques :**

Matériau : acier inoxydable

Raccordement : 3N AC 400 V - 50 Hz

Puissance : 26 kW

Pression de l'eau : 0.5 - 7 bar

Programmes : 4

Durée du programme : 8 / 12 / 20 / ? min

Dimensions (L x H x P) : 1552 x 1791 x 900 mm (hauteur avec couvercle ouvert 2020 mm)

Poids : 300 kg

**Inclus dans la livraison :**

Rinceur de décontamination PSA L

Panier de base

**Disponible en option :**

Unité d'osmose

Insert pour dispositifs pulmonaires

Insert pour masques respiratoires, y compris panier pour petites pièces

Insert universel pour pièces porteuses

Produit de nettoyage

Produit de rinçage

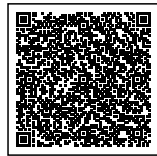


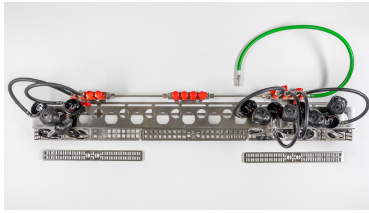


## Insert pour masque avec panier pour petites pièces pour ELECTROLUX - PSA UC / PSA L

SKU: 200.150C

Le panier pour masques de protection respiratoire, adapté aux laveurs-désinfecteurs EPI UC et EPI L, peut contenir 4 masques de protection respiratoire. En outre, divers petits objets peuvent être rangés dans les paniers correspondants et nettoyés en même temps. L'EPI L peut contenir jusqu'à 3 paniers, ce qui permet de récupérer jusqu'à 12 masques de protection respiratoire.



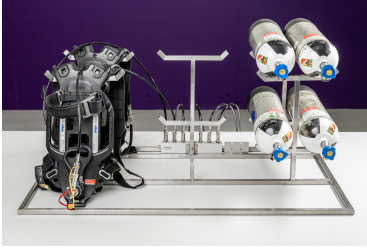


## Insert pour 12 dispositifs pulmonaires pour ELECTROLUX - PSA L

SKU: 200.150M

L'insert pour DAAF spécialement conçu pour le lave-dispositif de décontamination PSA L permet de nettoyer et de désinfecter 12 DAAF, y compris les petites pièces, en un seul cycle de lavage.





## **Insert universel pour 6 pièces porteuses / 12 bouteilles d'air respirable pour ELECTROLUX - EPI**

**SKU:** 200.150N

L'insert universel Pièces porteuses adapté au lave-vaisselle de décontamination EPI L permet de nettoyer ainsi que de désinfecter jusqu'à 12 bouteilles de protection respiratoire, 6 appareils respiratoires à air comprimé ou une combinaison en un seul cycle de lavage.





## Rinceur de décontamination PSA UC d'ELECTROLUX Professional

SKU: 200.150

Le lave-vaisselle compact de décontamination PSA UC d'Electrolux Professional a été spécialement développé en collaboration avec Foppa pour le traitement des équipements de protection individuelle (EPI). Le résultat de nettoyage obtenu dépasse l'état actuel de la technique et est le fruit de composants de haute qualité ainsi que de composants soigneusement adaptés les uns aux autres en combinaison avec des programmes de nettoyage optimisés. L'espace de lavage permet de charger jusqu'à 8 distributeurs automatiques de poumons, 4 masques de protection respiratoire y compris les petites pièces, un élément porteur ou une bouteille d'air respirable par cycle de lavage. Le "Wash Safe Control" veille à ce que la température et la pression de lavage soient correctes pendant tout le processus de lavage et garantit ainsi un résultat de nettoyage parfait. Grâce aux raccords d'air comprimé intégrés, conçus par Foppa, l'équipement très sensible peut être mis sous pression, ce qui empêche la pénétration d'eau et de produits chimiques de nettoyage. Le lave-vaisselle de décontamination PSA UC d'Electrolux Professional dispose d'un dosage automatique du produit chimique de nettoyage ainsi que de 3 programmes de nettoyage différents, qui peuvent être sélectionnés en fonction du degré de salissure. La commande du laveur-désinfecteur s'effectue à l'aide de quelques boutons-poussoirs situés sur la façade. Par rapport au rétablissement traditionnel des équipements de protection individuelle, le nettoyage en machine permet un gain de temps énorme ainsi qu'une plus grande sécurité du processus pour l'utilisateur.

### Caractéristiques :

- Rinceur de décontamination compact pour le traitement professionnel des équipements de protection individuelle.
- Grande sécurité du processus ainsi que manipulation très simple grâce à des programmes parfaitement adaptés
- Excellent système pour une remise en état en douceur et efficace des équipements de protection respiratoire
- Nettoyage et désinfection entièrement automatiques d'un grand nombre de masques et de dispositifs pulmonaires automatiques
- Chambre de rinçage entièrement en acier inoxydable, ce qui réduit l'entretien au minimum
- Wash Safe Control assure la bonne température de l'eau et la bonne pression pendant la phase de rinçage
- Gain de temps massif par rapport aux méthodes traditionnelles de traitement des EPI
- Distribution d'air comprimé (haute et basse pression) développée et fournie par FOPPA AG

### Données techniques :

- Matériau : acier inoxydable
- Raccordement : 3N AC 400 V - 50 Hz

Puissance : 5.35 kW  
Pression de l'eau : 0.5 - 7 bar  
Programmes : 3  
Durée du programme : 8 / 12 / 20 min.  
Dimensions (L x H x P) : 600 x 820 x 615 mm

**Inclus dans la livraison :**

Rinceur de décontamination PSA UC

**Disponible en option :**

Unité d'osmose  
Panier de base  
Insert pour dispositifs pulmonaires  
Insert pour masques respiratoires, y compris panier pour petites pièces  
Produit de nettoyage  
Produit de rinçage





## Unité d'osmose pour ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150A

L'unité d'osmose électrique, adaptée au lave-vaisselle de décontamination PSA UC d'Electrolux, protège la machine et l'équipement contre la corrosion, les dépôts de calcaire et de gibier. Le système convainc par une optimisation performante de l'eau potable à des débits élevés et répond aux exigences de nombreuses applications grâce à sa minéralisation adaptable.

### Caractéristiques techniques :

Pression de service : 1 - 6 bar

Température de l'eau : 4 - 35 °C

Débit : 140 - 200 l/h

Raccords : G 3/4"

Alimentation électrique : 220 V, 50 Hz

Dimensions du système (L x P x H) : 145 x 410 x 430 mm

Poids : 16.2 kg





## Panier de base pour ELECTROLUX - PSA UC

**SKU:** 200.150B

Le panier de base adapté au lave-vaisselle décontaminant EPI UC d'Electrolux sert à recevoir l'insert du masque de protection respiratoire et du dispositif pulmonaire. Le panier permet également de laver un élément porteur ou une bouteille d'air respirable.

### Données techniques :

Matériau : acier inoxydable





## Armoire basse pour ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150G

L'armoire basse adaptée au lave-vaisselle de décontamination PSA UC permet par exemple de ranger les accessoires ainsi que le concentré de détergent.

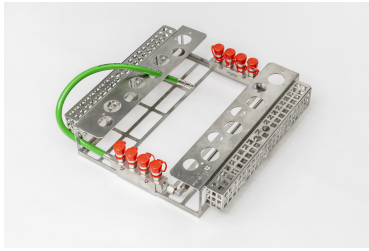
### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable

Dimensions (L x l x H) : 600 x 630 x 632 mm

poids : 28.8 kg





## Insert de dispositif pulmonaire pour ELECTROLUX - PSA UC

SKU: 200.150E

L'insert pour DAAF spécialement conçu pour le lave-dispositif de décontamination PSA UC permet de nettoyer et de désinfecter 8 DAAF, y compris les petites pièces, en un seul cycle de lavage.

### Caractéristiques techniques :

Matériau : acier inoxydable



