

Equipements d'Hygiène





TU 107 M / Tourniquet Tripode Mécanique

Structure en acier inoxydable 304.

Généralement placé aux points de sorties des zones de production. Modèle mécanique.

Dimensions:

Longueur: 450mm / Largeur: 720mm / Hauteur: 955mm

Options : A- avec bouton B- avec capteur C- avec lecteur de carte (Fonctionne avec 220V)



TU 102 M / Tourniquet Tripode Mécanique

Structure en acier inoxydable 304.

Généralement placé aux points de sorties des zones de production. Modèle mécanique.

Dimensions:

Longueur: 450mm / Largeur: 720mm / Hauteur: 955mm

Options : A- avec bouton B- avec capteur C- avec lecteur de carte (Fonctionne avec 220V)



TU 205 D / Tourniquet Tripode Avec Distributeur De Désinfectant

Structure en acier inoxydable 304.

Distributeur automatique de désinfectant avec contrôle d'accès, généralement placé aux points d'entrées des zones de production, monté au sol.

Coffret électrique avec protection IP65. Fonctionne avec 220V.

Dimensions:

Longueur: 650mm / Largeur: 750mm / Hauteur: 1250mm

Option pour l'entrée : A- distributeur de savon

Option pour la sortie : A- avec bouton B- avec capteur C- avec

lecteur de carte



TU 215 D / Tourniquet Tripode Avec Distributeur De Désinfectant

Structure en acier inoxydable 304.

Distributeur automatique de désinfectant avec tourniquet de contrôle d'accès, généralement placé aux points d'entrées des zones de production, monté au sol.

Coffret électrique avec protection IP65. Fonctionne avec 220V.

Dimensions:

Longueur : 650mm / Largeur : 720mm / Hauteur : 1250mm

Option pour l'entrée : A- distributeur de savon

Option pour la sortie : A- avec bouton B- avec capteur C- avec lecteur

de carte



YB 315 / 75 TUD / Tourniquet Tripode Avec Distributeur De Désinfectant Et Tapis Désinfectant

Structure en acier inoxydable 304.

Distributeur automatique de désinfectant avec tourniquet tripode et barrière de contrôle d'accès, avec tapis désinfectant pour les chaussures. Utilisé aux points d'entrées des zones de production. Ne nécessite pas de montage et pieds ajustables.

Coffret électrique avec protection IP65. Fonctionne avec 220V.

Dimensions:

Longueur : 750mm / Largeur : 850mm / Hauteur : 1400mm

Option pour l'entrée : A- distributeur de savon

Option pour la sortie : A- avec bouton B- avec capteur C- avec lecteur

de carte



YB 315 TUD / EV / Station d'Hygiène Compacte Avec Contrôle d'Accès, Désinfectant Mains et Semelles, Et Lave-mains

Structure en acier inoxydable 304.

Au niveau du lave-mains : évier qui fonctionne avec pédale ou capteur, distributeur de savon, distributeur de serviettes en papier, et poubelle. Distributeur automatique de désinfectant avec tourniquet tripode et barrière de contrôle d'accès.

Selon la demande, le tapis désinfectant peut être remplacé par une plateforme d'égouttement ou bien un double-tapis.

Utilisé aux points d'entrées des zones de production. Pieds ajustables. Coffret électrique avec protection IP65. Fonctionne avec 220V.

Dimensions:

Longueur: 1500mm / Largeur: 850mm / Hauteur: 1400mm

Option pour l'entrée : A- distributeur de savon

Option pour la sortie : A- avec bouton B- avec capteur C- avec lecteur

de carte



YB 175 TUD/ Station d'Hygiène Avec Contrôle d'Accès, Distributeur de Désinfectant Mains et Nettoyage de Semelles à Brosses YB 175 / Station de Nettoyage de Semelles à Brosses

Structure en acier inoxydable 304.

Distributeur automatique de désinfectant avec tourniquet tripode et barrière de contrôle d'accès.

Capteur de mouvement pour démarrage automatique. Deux brosses pour le nettoyage de semelles. Système automatique qui mesure, mélange et vaporise l'eau et le liquide désinfectant. Utilisé aux points d'entrées des zones de production. Pieds ajustables. Coffret électrique avec protection IP65. Fonctionne avec 380V.

Dimensions:

Longueur: 1600mm / Largeur: 850mm / Hauteur: 1600mm

Option pour l'entrée : A- distributeur de savon

Option pour la sortie : A- avec bouton B- avec capteur C- avec

lecteur de carte



YB 175 TUD EV / Station d'Hygiène Compacte Avec Contrôle d'Accès, Distributeur de Désinfectant, Lave-mains, Et Nettoyeur de Semelles

Structure en acier inoxydable 304.

Au niveau du lave-mains : évier qui fonctionne avec pédale ou capteur, distributeur de savon, distributeur de serviettes en papier, et poubelle.

Distributeur automatique de désinfectant avec tourniquet tripode et nettoyeur de semelles avec deux brosses juste en dessous. Système automatique qui mesure, mélange et vaporise l'eau et le liquide désinfectant. Avec barrière de contrôle d'accès.

Utilisé aux points d'entrées des zones de production. Pieds ajustables. Coffret électrique avec protection IP65. Fonctionne avec 380V.

Dimensions:

Longueur: 2100mm / Largeur: 850mm / Hauteur: 1600mm

Option pour l'entrée : A- distributeur de savon

Option pour la sortie : A- avec bouton B- avec capteur C- avec

lecteur de carte





TAC 275 TUD / Station d'Hygiène Compacte Avec Contrôle d'Accès, Distributeur de Désinfectant, et Lave-bottes

Structure en acier inoxydable 304.

Distributeur automatique de désinfectant avec tourniquet tripode et barrière de contrôle d'accès.

Capteur de mouvement pour démarrage automatique. Cinq brosses de lavage soit trois pour le lavage de bottes, et deux pour le lavage de semelles. Système automatique qui mesure, mélange et vaporise l'eau et le liquide désinfectant. Utilisé aux points d'entrées des zones de production. Pieds ajustables. Coffret électrique avec protection IP65. Fonctionne avec 380V.

Dimensions:

Largeur: Longueur: 2100mm / 920mm / Hauteur: 1600mm

Option pour l'entrée : A- distributeur de savon

Option pour la sortie : A- avec bouton B- avec capteur C- avec

lecteur de carte



TAC 275 TUD EV / Station d'Hygiène Compacte Avec Contrôle d'Accès, Distributeur de Désinfectant, Lave-mains et Lave-bottes

Structure en acier inoxydable 304.

Au niveau du lave-mains : évier qui fonctionne avec pédale ou capteur, distributeur de savon, distributeur de serviettes en papier, et poubelle.

Distributeur automatique de désinfectant avec tourniquet tripode et barrière de contrôle d'accès.

Capteur de mouvement pour démarrage automatique. Cinq brosses de lavage soit trois pour le lavage de bottes, et deux pour le lavage de semelles. Système automatique qui mesure, mélange et vaporise l'eau et le liquide désinfectant. Utilisé aux points d'entrées des zones de production. Pieds ajustables. Coffret électrique avec protection IP65. Fonctionne avec 380V.

Dimensions:

Longueur: 2600mm / Largeur: 920mm / Hauteur: 1600mm

Option pour l'entrée : A- distributeur de savon

Option pour la sortie : A- avec bouton B- avec capteur C- avec

lecteur de carte



D 100 / Distributeur de désinfectant automatique

Structure en acier inoxydable 304.

Distributeur automatique de produit désinfectant avec un seul capteur, dispose d'une capacité de 1L de désinfectant. Fonctionne avec 220V.

Dimensions: Profondeur: 100mm / Largeur: 350mm / Hauteur: 300mm

D 1000 / Distributeur de désinfectant automatique pour les deux mains

Structure en acier inoxydable 304.

Distributeur automatique de produit désinfectant, fonctionne avec les deux mains, voyants vert-rouge, dispose d'une capacité de 5L de désinfectant. Fonctionne avec 220V.

Dimensions: Profondeur: 240mm / Largeur: 550mm / Hauteur: 500mm



YAA 50 P I / Lave-mains sur Pieds à Pédales YAA 50 P / Lave-mains sur Pieds à Pédales

Structure en acier inoxydable 304. Le robinet s'actionne avec le pied. Pieds ajustables.

YAA 50 P/1 : modèle à une pédale, avec entrée d'eau chaude ou froide YAA 50 P/2 : modèle à une pédale, avec entrée d'eau chaude et froide YAA 50 P/3 : modèle à deux pédales, avec entrée d'eau chaude et froide

Dimensions: Profondeur: 430mm / Largeur: 500mm / Hauteur: 1150mm



YAO 120 TCM I / Lave-mains à Capteur Monté sur

Structure en acier inoxydable 304.

Pour deux personnes. Le robinet s'actionne avec le capteur.

Monté sur mur. Fonctionne avec 220V.

Dimensions:

Profondeur: 450mm / Largeur: 1200mm / Hauteur: 1300mm



YAA 120 P I / Lave-mains sur Pieds à Pédales

Structure en acier inoxydable 304.

Pour deux personnes. Le robinet s'actionne avec le pied. Pieds ajustables.

Dimensions:

Profondeur: 450mm / Largeur: 1200mm / Hauteur: 1300mm

UNITES DE STERILISATION



BSU 110 Armoire de stérilisation UV de couteaux



BSU 120 Armoire de stérilisation UV de couteaux



BSS 510 Stérilisateur de couteaux à eau



Distributeur de gants ELV100



Distributeur de masques MAV100



ONV102 Distributeur de blouses



GAL 50 AK
Distributeur de surchaussures

POUBELLES



SECHE-BOTTES



<mark>İnterplast plastik ve metal mamülleri İm</mark>alat Sanayi ve Ticaret anonim Şirk<mark>eti</mark>

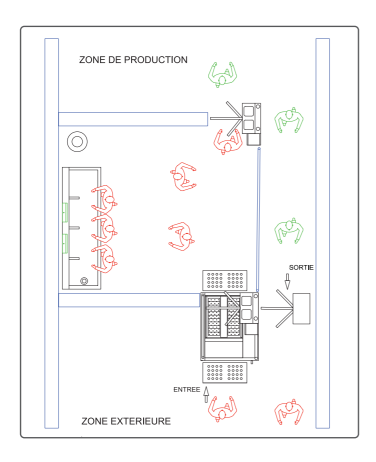
INTERPLAST A.Ş. est une entreprise fondée en 1983 à Istanbul. Avec notre équipe experte, nous fabriquons les appareils d'hygiène selon les normes ISO 9001:2015. En plus des salles d'expositions et magasins de ventes à Izmir et Istanbul, nous sommes présents chez de nombreux concessionnaires à travers toute la Turquie. Connu sur le marché avec nos marques STELFI et HINOX, nous avons gagné la confiance de nos clients avec notre expertise accumulée. Depuis 2002, en outre des productions standard, nous produisons des équipements d'hygiène en acier inoxydable de qualité 304, dans les dimensions et conceptions souhaitées, afin de répondre à vos besoins. Nous visons à fournir la satisfaction clientèle continuelle sans faire de compromis sur la qualité de nos produits et de nos services. Nous fournissons également un service après-vente et une garantie de pièce de rechange pour tous les appareils.

POURQUOI CHOISIR LES EQUIPEMENTS D'HYGIENE D'INTERPLAST :

- Les structures des produits sont durables. Il est fabriqué en acier inoxydable de qualité 304. Ils nécessitent peu d'entretien. Il est très facile à entretenir et fait confortablement. Les produits offrent un nettoyage et une hygiène absolus.
- Ils sont économiques en eau, en désinfectant et en énergie.
- Des moteurs et réducteurs certifiés CE et TSE sont utilisés dans les produits.
- Les unités de contrôle électroniques sont dans des panneaux verrouillés en acier inoxydable étanches.
- La marque préférée des composants électriques est Siemens, Eaton (Moeller), Schneider (Telemeganique).
- Les produits ne nécessitent aucun assemblage supplémentaire. Il suffit de faire des raccordements à l'eau potable, à l'électricité et aux eaux usées.
- Les brosses utilisées sur les machines sont de très haute qualité. Les dimensions et la dureté de ces brosses offriront une efficacité maximale. conçu de telle manière.
- Les brosses ne polluent pas l'environnement des machines pendant le fonctionnement. Aux personnes autour et sur les produits ils n'éclaboussent pas d'eau.
- Les jupes inférieures des éviers ne doivent jamais toucher le sol. Les jupes courtes permettent un nettoyage facile sous les éviers. et permettre la désinfection.

ATTENTION .

- Les branchements d'électricité et d'eau doivent être effectués aux endroits et comme indiqué sur le produit. La mise à la terre doit être effectuée.
- Assurez-vous de suivre les instructions de montage et d'entretien qui sortent de l'emballage.
- En cas de changement du système existant, il est impératif de contacter le Service Technique.
- Les modes de fonctionnement des machines, les dosages de désinfectant, sont ajustés selon les normes internationales.
 Il est recommandé de ne pas apporter de modifications à cet égard.
- I peut y avoir des changements dans l'apparence extérieure des modèles en raison de révisions apportées de temps à autre.





İSTANBUL: Oto Sanayi, Aytekin Sk. No.6

4.Levent-istanbul-TÜRKİYE Tel. +90.212.324 36 49 (pbx)

Fax +90.212.325 64 71

iZMİR : Halkapınar Mah. 1203/1 Sok.

No: 79 Yenişehir-TÜRKİYE Tel. +90.232.449 80 34 +90.232.449 01 83

Fax +90.232.449 73 27

www.interplast.info.tr interplast@hinox.com.tr







Türkiye distribütörü İnterplast A.Ş.