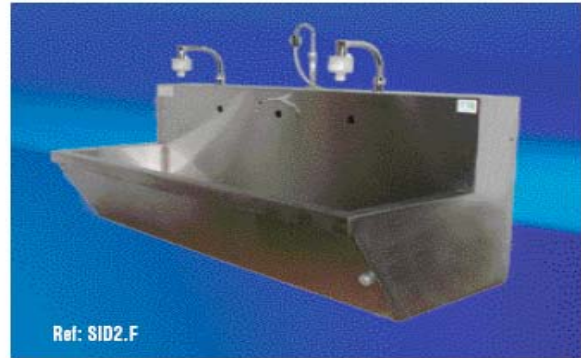


maxiscrubTMinox



Ref: SID1.F



Ref: SID2.F

Le MAXISCRUBTM Inox existe en version 1, 2 et 3 postes avec commande fémorale mécanique (SI-M) ou commande électronique (SID)

Les plus produits:

- Acier inoxydable AFNOR 18/10-304 L
- Finition brossée
- Matériau robuste, facilement nettoyable
- Grande profondeur de bac évitant les éclaboussures
- Écoulement libre
- Col de cygne sans brise jet
- Savonniers adaptables à tout type de bouteille de 500 ml à 1 L

The stainless steel made MAXISCRUBTM is available within 1, 2 or 3 stations with mechanical knee water supply (SI-M) or with photocell control (SID)

Advantages:

- Stainless steel AFNOR18/10-304L
- Brushed finish
- Robust material easily washable
- Deep basin avoiding splashes
- Free waste disposal
- Swan neck without spout
- Soap dispenser for any kind of bottle from 500 ml to 1 L

MAXISCRUB INOX	1 STATION	2 STATIONS	3 STATIONS
Encadrement/ <i>Dimensions</i>	875x650x630 mm	1490x650x630 mm	1870x650x630 mm
Profondeur du bac/ <i>Depth of basin</i>	296 mm	296 mm	286 mm
Poids/ <i>Weight</i>	45 Kg	64 Kg	88 Kg

maxiscrubTMcorian



Ref: SC1 + 0-S5403



Ref: SC2 + 0-S5403

Le MAXISCRUBTM Corian existe en version 1 et 2 postes avec commande fémorale mécanique (SC) ou commande électronique (SCD)

Les plus produits:

- Bac en CORIANTM couleur au choix
- Pas de surfaces planes
- Pas d'angles saillants
- Matériau lisse, robuste, facilement nettoyable
- Grande profondeur de bac évitant les éclaboussures
- Écoulement libre
- Col de cygne sans brise jet
- Savonniers à commande au coude pour bouteille de 500 ml à 1 L

The Corian made MAXISCRUBTM is available within 1 or 2 stations with mechanical knee water supply (SC) or with photocell control (SCD)

Advantages:

- Made in CORIANTM, choice of colour
- No flat surface
- No salient angle
- Smooth material, robust with easy maintenance
- Deep basin avoiding splashes
- Free waste disposal
- Swan neck without spout
- Elbow operated soap dispenser for bottle from 500 ml to 1 L

MAXISCRUB CORIAN	1 STATION	2 STATIONS	3 STATIONS
Encadrement/ <i>Dimensions</i>	700x550x680 mm	1400x550x680 mm	Sur demande
Profondeur du bac/ <i>Depth of basin</i>	320 mm	320 mm	
Poids/ <i>Weight</i>	40 Kg	70 Kg	

maxiscrubTM polyester



Ref: S1.F-M



Ref: S2.F-M

Le MAXISCRUBTM Polyester existe en version 1 et 2 postes (3 postes sur demande) avec commande fémorale mécanique (S-M) ou commande électronique (SD)

Les plus produits:

- Bac polyester armé fibre de verre avec gelcoat blanc
 - Pas de surfaces planes
 - Pas d'angles saillants
 - Matériau léger, robuste, facilement nettoyable
 - Grande profondeur de bac évitant les éclaboussures
 - Ecoulement libre
 - Col de cygne sans brise jet
 - Mitigeur thermostatique
 - Savonniers adaptables à tout type de bouteille de 500 ml à 1 L
 - Niche savonnier encastrée facilement nettoyable
- OPTIONS**
- O-S 5407 Capotage de protection en partie basse 1 poste
 - O-S 5407/2 Capotage de protection en partie basse 2 postes

The polyester made MAXISCRUBTM is available within 1 or 2 stations (3 stations upon request) with mechanical knee water supply (S-M) or with photocell control (SD)

Advantages:

- White gelcoated armed polyester bodywork
 - No flat surface
 - No salient angle
 - Light smooth material, robust easily washable
 - Deep basin avoiding splashes
 - Free waste disposal
 - Swan neck without spout
 - Thermostatic mixing device
 - Soap dispenser for any kind of bottle from 500 ml to 1 L
 - Built in soap receptacle easily washable
- OPTIONAL**
- O-S 5407 Protection cover in lower part 1 station
 - O-S 5407/2 Protection cover in lower part 2 stations

MAXISCRUB POLYESTER	1 STATION	2 STATIONS	3 STATIONS
Encombrement/Dimensions	875x600x620 mm	1485x600x620 mm	Sur demande
Prolondeur du bac/Depth of basin	350 mm	350 mm	
Poids/Weight	39 Kg	51 Kg	

Lavabo aseptique pour usage en bloc opératoire et soins intensifs

Français

La gamme HYSIS comprend des lavabos à 1, 2 ou 3 postes conçus pour une utilisation optimale dans tous les services à risque.

Leurs principales caractéristiques sont:

- Coque polyester, acier inoxydable ou Corian
- Avec ou sans traitement bactériologique de l'eau

Aucun contact avec le lavabo pour la mise en service

MODELE MECANIQUE (S-M)

- Ecoulement de l'eau par commande fémorale mécanique
- Ecoulement du savon par commande mécanique au coude (Flacon 500 ml)

MODELE ELECTRONIQUE (SD)

- Ecoulement de l'eau par cellule électronique à détection d'approche
- Ecoulement du savon par cellule électronique et pompe péristaltique

MODELE FILTRATION (.F)

Système de filtration comprenant:

- Carter de pré filtration et pré filtre 1µ10"
- Col de cygne équipé d'un coupleur d'adaptation
- Filtre terminal 0,2µ (500 ou 1000 cm²) réutilisable 45 fois (autoclavable)

ALIMENTATION ELECTRIQUE (Modèle électronique SD)

- 220 V + terre / 50 Hz (60 Hz sur demande)

ALIMENTATION EN EAU ET EVACUATION

- Eau froide 1/2 pas du gaz mâle avec vanne d'arrêt
- Eau chaude sur mélangeur thermostatique
- Siphon fourni diamètre 40 mm

Aseptic scrub station for use in operating theatres or intensive care units

English

The HYSIS range is made up of 1, 2 or 3 stations, designed for an optimal use in high risk wards

Main features are:

- Polyester basin, Stainless steel or Corian
- With or without bacteriological water treatment

No direct hand contact with the scrub when using it

MECHANICAL MODEL (S-M)

- Mechanical knee operated water supply
- Mechanical elbow operated soap supply (500 ml plastic tank)

ELECTRONIC MODEL (SD)

- Infrared proximity detector for automatic water supply
- Infrared proximity detector and peristaltic pump for soap/disinfectant supply

ULTRA FILTRATION MODEL (.F)

Filtration system including:

- Prefiltration carter with pre filter 1µ10"
- Swan neck equipped with quick connection device
- End filtration cartridge 0,2µ (500 or 1000 cm²) reusable 45 times (wet steam compatible)

ELECTRICAL POWER (Electronic model SD)

- 220 V + earth / 50 Hz (60 Hz upon request)

WATER SUPPLY AND DRAIN

- Cold water 1/2 gas male with shut off gate
- Hot water on thermostatic mixing device
- Siphon 40 mm diameter