



## MINISCRUB

LAVE MAIN HOSPITALIER POLYESTER  
POLYESTER HAND WASH BASIN

REF: MS / MSD & MS.F / MSD.F & MS.UV / MSD.UV



MS



MSD



français

Le **MINISCRUB™** Polyester existe en version avec commande fémorale mécanique (**MS**) ou commande électronique (**MSD**).

Conçu pour une utilisation optimale dans tous les services à risque, les principales caractéristiques du produit sont :

- Ecoulement de l'eau par commande fémorale mécanique ou cellule photoélectrique

Les plus produits:

- Bac polyester armé fibre de verre avec gelcoat blanc
- 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

### MODELE FILTRATION (.F)

Système de filtration comprenant

- Carter de pré filtration et pré filtre 1µ 10"

### OPTION TRAITEMENT PAR UV (.UV)

Chambre de traitement UV comprenant

- Tube quartz
- Lampe UV
- Compteur horaire



### 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

### OPTIONS

- O-S 5405 Détendeur avec manomètre de contrôle
- O-S 5403 Dispositif d'aseptisation des conduites
- P-R 029 Coupleur d'adaptation pour filtration terminale
- O-S 5421 Filtre terminal 0,2µ réutilisable 45 fois (autoclavable)

english

The polyester made **MINISCRUB™** is available within mechanical knee water supply (**MS**) or electronic control (**MSD**).

Made for optimal use in high risk ward, the main product characteristics are:

- Mechanical knee operated water supply or infrared detector

Advantages:

- White gelcoated reinforced polyester bodywork
- No salient angle
- Light smooth mater/al. robust easily washable
- Deep basin avoiding splashes
- Free waste disposal
- Swan neck without spout
- Thermostatic mixing device

### FILTRATION MODEL(.F)

Filtration system including:

- Prefiltration carter with pre filter 1µ f0"

### OPTIONAL UV TREATMENT (.UV)

UV treatment chamber including:

- 1 quartz tube
- 1 UV source
- 1 hour counter



### WATER SUPPLY AND DRAIN

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

### OPTIONAL

- O-S 5405 Pressure reducer with manometer
- O-S 5403 Pipe asepsitisation device
- P-R 029 quick connection device for absolute filtration
- O-S 5421 End filtration cartridge 0.2 µ reusable 45 times (wetsteam compatible)



# MINISCRUB

LAVE MAIN HOSPITALIER POLYESTER  
POLYESTER HAND WASH BASIN



Nombre de postes / Station number	Sans traitement / Without treatment	Avec pre filtration / With pre filtration	Traitement UV / UV treatment	Encombrement / Dimensions	Profondeur du bac / Depth of the basin	Poids / Weight
Commande mécanique / Mechanic knee control	MS	MS.F	MS.UV	650 x 600 x 640 mm	350 mm	39 Kg
Commande électronique / Photocell control	MSD	MSD.F	MSD.UV	650 x 600 x 640 mm	350 mm	51 Kg

## ACCESSOIRES MINISCRUB / ACCESSORIES

<b>R-DB 550</b>	Distributeur de brosses	<i>Brush dispenser</i>
<b>R-DB 551</b>	Lot de 12 brosses stérilisables	<i>Set of 12 aseptic brushes</i>
<b>R-DE 100</b>	Distributeur pour essuie mains	<i>Towels dispenser</i>
<b>R-CB 100</b>	Réceptacle en inox collecteur de brosses	<i>Stainless steel used brushes receptacle</i>

## CONSOMMABLES MINISCRUB / DISPOSABLES

### Cartouches de traitement d'eau / Water treatment cartridges

Cartouche terminale 0,2 µ / Terminal cartridge 0,2 µ	Cartouche de pré filtration / Pre filtration cartridge
FT -60 (1000 cm <sup>2</sup> )	C-P 662/6 (1µ 10 <sup>**</sup> )
	C-P 006 (1µ 5 <sup>*</sup> )

### Lampes UV / UV Lamps

P-660/50 lampe UV 15 W / UV lamp 15 W
P-660/90 Ballast 15 W / Ballast 15 W

### Hygiène des mains / Hands cleaning

<b>D-545</b>	Savon doux HYCARE Bidon 5 L	<i>Soft soap HYCARE 5 L Tank</i>
--------------	-----------------------------	----------------------------------

#### Savon doux pour un lavage fréquent / Soft soap for frequent washing

Conforme aux tests de la norme AFNORT 72 150. Indice Primaire d'Irritation cutanée égal à 0.  
S'utilise pur / No dilution

### Désinfection des canalisations / Pipe disinfection

<b>D-530</b>	HYSIUM 4 Bidon 1 L	<i>HYSIUM 4 1 Liter tank</i>
--------------	--------------------	------------------------------

#### Hysium 4 désinfectant pour circuits d'eau / Pipe disinfecting solution

Conforme aux tests des normes / Certifications AFNOR 72 150, 72170, 172190, 72200 et 72180.  
Produit prêt à l'emploi / Ready to use  
Présentation en bidon de 1 L avec bouchon doseur / 1 liter tank with dosing cap

