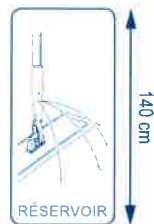


## **FLUID II Bacteriostatic**





SMART TEXTILES

## FLUID II Bacteriostatic

### MANCHE RÉSERVOIR PREMIUM

Il ne suffit pas de créer des textiles intelligents, encore faut-il avoir le bon matériel pour les utiliser ! Nous avons donc dû nous jeter à l'eau pour développer le *Fluid*. En partant d'une feuille blanche, le *Fluid* a révolutionné le Design et l'Ergonomie dans le domaine des manches-réservoirs.

Les connaisseurs apprécieront désormais la nouvelle tige en aluminium qui remplace le câble pour l'actionnement des buses ainsi que le traitement *Goldshield*® qui limite le développement des bactéries dans le réservoir.



Son allure élancée et élégante lui confère un équilibre parfait en répartissant le poids du liquide transporté le long du manche. Le *Fluid* ne pèse que 600 g, un poids plume de la catégorie ! L'ergonomie a été pensée par ses designers dans les moindres détails avec une poignée et un globe rotatifs accompagnant les mouvements des poignets. L'ouverture de la bague laisse apparaître l'orifice de remplissage positionné le long du manche facilitant l'accès sous un robinet. Une bouteille de remplissage est aussi prévue à cet effet.



Le tripode de couleur se positionne naturellement sous les doigts pour actionner le mécanisme et libérer le liquide par 3 jets devant le plateau. Quatre couleurs sont disponibles à votre convenance pour délimiter les différents environnements de travail et éviter les contaminations croisées. Le *Fluid* vous dit à tout moment où vous en êtes grâce à son témoin de niveau.



Son demi-litre de contenance vous permettra de travailler sur des surfaces allant jusque 140 m<sup>2</sup>. Plus besoin de seau ou de chariot, c'est l'outil de mobilité idéal. Dans les escaliers, le *Fluid* fait des miracles comme il pourra aussi le faire lors de situation d'urgence ou de nettoyage d'appoint.

En association avec les mops microfibre usage unique (*Dispomop*® et *ULTIMATE Dispomop*®) ou usage court (*Dispomop*®3D, *ULTIMATE 3D*® et *ULTIMATE 3D S.Café*®) de la gamme DECITEX il sait se rendre indispensable.



SMART TEXTILES

## FLUID II Bacteriostatic



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aluminium  
Polypropylène



**Description :** Manche réservoir Premium

**Conditionnement :** Cartons de 5 Fluid

**Compléments :** 500 ml de contenance - 3 jets de diffusion - Produit étanche

**Poids :** 600 g

**Poids avec 500 ml :** 1,1 kg

**Accessoire :** Bouteille de remplissage du Fluid 500 ml (réf. : 100 853)



100 392  
100 393  
100 394  
100 395

FLUID



SMART TEXTILES

# FLUID II Bacteriostatic

## PROTOCOLE



Blocks  
opératoires /  
Services de  
réanimation



Services  
de santé



Maisons  
de retraite



Collectivités



Hôtels



Restaurants



Cafés



Entreprises  
de propreté



140 cm

RESERVOIR

1

Verser 500 ml de  
solution dans le Fluid



2

Rotation des poignées  
pour plus d'ergonomie



3

Soulever le tripodé pour  
dispenser la solution au sol



**Tous les soirs :** vider et rincer le manche à l'eau claire.

**1 fois par mois :** diluer de l'anticalcaire dans le manche, laisser agir  
selon le mode opératoire du produit utilisé puis vider le manche  
en actionnant le tripodode ; rincer abondamment à l'eau claire.

**Occasionnellement :** si les trous de diffusions semblent  
obstrués, passer une aiguille ou un trombone dans les trous pour  
les déboucher afin que le liquide puisse s'écouler à nouveau  
naturellement.