

La solution est dans le manche du tampon à laver en microfibres.

Kwikstream

Réservoir Interne Avec Nettoyant Sur Demande

Le manche Kwikstream possède un réservoir interne de 500 ml, suffisant pour nettoyer environ 93 m.c. (1000 p.c.). En utilisant la méthode de prétrempagedu tampon en microfibres et du manche, cela permet de nettoyerune plus grande surface tout en bénéficiant de solution additionnellesur demande. Avec le Kwikstream, l'utilisation de l'eau et de produit est sérieusement réduite. L'efficacité est d'autant améliorée lorsque comparée aux méthodes traditionnelles utilisant un seau. Le comfort ergonomique est optimisé grâce au manche bien balancé.

Cet outil est bien conçu pour les établissements de santé dans les chambres de patients ou autres endroits exigeant un service rapide. Ce manche avec réservoir interne se glisse bien sous le lit et demeure idéal dans les endroits plus difficiles d'accès tels que les escaliers.







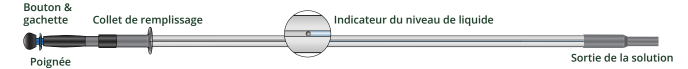


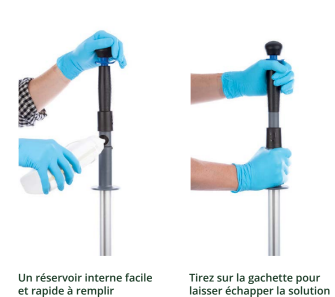
Solution rapide et simple

Le réservoir interne est situé sous la poignée et accessible en tournant cette dernière. Pour répartir la solution, pousser sur le bouton ergonomique assez longtemps pour recharger le tampon. La solution s'échappe à l'avant du cadre. Pour de meilleurs résultats, bien s'assurer d'un taux d'humidité constant dans le tampon.

Les avantages

- Profil surbaissé pour passer sous les lits et autres équipements
- La consommation d'eau et de produit sérieusement réduite
- Plus ergonomique léger et beaucoup moins d'effort exigé
- Combinaison idéale du cadre Kwik et des autres tampons à laver en microfibres Purasolutions
- La poignée du manche tourne évitant d'avoir à tourner la main
- Indicateur du niveau de liquide





Produit	Format	Description	Emballage
36783	140 cm	Kwikstream manche et cadre	1
2143	40 cm	Cadre Kwik	5
2144	55 cm	Cadre Kwik	5
12145	90 cm	Cadre Kwik	5

Kwikstream fiche technique			
Matériaux	Aluminum & polypropylène		
Réservoir	40 cm		
Hauteur	55 cm		
Poids	90 cm		
Poids (avec solution)	1,1 kg		





