

### Fiche technique DELTAPURE® Mop microfibre salle blanche





#### Spécifications du produit

#### **Application**

La serpillière jetable DELTAPURE® est un système d'essuyage jetable innovant, spécialement conçu pour le nettoyage et la désinfection des salles blanches. Ce balai à franges convainc par ses performances et son ergonomie optimales et offre une grande capacité de nettoyage.

Cette serpillière a été testée avec succès conformément à la norme EN16615. L'efficacité contre les germes standard a été testée et des spores sur quatre surfaces communes aux salles blanches (PVC, acier inoxydable, verre et époxy) avec des désinfectants classiques. désinfectants Ecolab (Klercide 70/30 IPA, Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide et Klercide Low Residue Quat). Residue Quat) ont été démontrés.

- Élimination efficace des salissures de surface
- Haute capacité de nettoyage
- Idéal pour les salles blanches selon la classe ISO 5 8 / GMP C-D
- Résistant aux désinfectants

#### Caractéristiques principales

- Matériau de la surface : polyester microfibre tricoté
- Matériau du dos : polyester tricoté
- Matériau de remplissage : feutre aiguilleté non tissé en polyester
- Dimension: 400 mm (±5 mm) x 135 mm (±5 mm)
- Résistant aux produits chimiques et à l'abrasion
- Traçabilité de lot à lot
- Efficacité microbiologique prouvée dans des conditions proches de la pratique, conformément à la norme EN16615, avec des produits Ecolab

Informations sur le produit					
Numéro d'article	DZMM4013W				
Nom du produit	DELTAPURE® Mop microfibre salle blanche 40 cm				
Groupe de produit	Systèmes de balais				
Catégorie d'article	Balai à usage unique				



## Fiche technique DELTAPURE® Mop microfibre salle blanche

Informations d'emballage								
Sac			10 pièces					
Carton			10 sacs					
Palette			15 cartons	15 cartons				
Dimension carton (L x L x H) cm			44 x 31 x 57 cm					
Poids brut carton			7,5 kg	7,5 kg				
Emballage			Double					
Propriétés physiques								
Objet du test	Spé	cification du produit	Test Standard	Réussi / non réussi		Date		
Couleur	Blanc		Inspection visuelle	Réussi		27.12.2023		
Longueur	400 mm +/-5 mm		Mesure	Réussi		27.12.2023		
Largeur	13,5 mm +/-5 mm		Mesure	Réussi		27.12.2023		
Poids	62,5 g/pièce ±5 g/pièce		SOP-F105	Réussi		27.12.2023		
Capacité d'absorption	> 3!	50 ml/pièce	IEST-RP-CC004.3	Réussi		27.12.2023		
Caractéristiques de la contamination								
Objet du test		Test Standard	Unité		Valeur			
LPC (≥ 0,5 µm)		IEST-RP-CC004.3	Comptages/pièce		1,56×10°			
APC (≥ 0,5 μm)		IEST-RP-CC003.4	Comptages/pièce		1′036			
NVR(DIW)		IEST-RP-CC004.3	mg/g		1,2800			
NVR(IPA)		IEST-RP-CC004.3	mg/g		1,2816			

Le présent certificat constitue une assurance complète que le produit susmentionné a été fabriqué conformément aux procédures et spécifications prescrites ainsi qu'aux normes du système de gestion de la qualité et qu'il satisfait à tous égards aux exigences du cahier des charges.

# Version 11/2024

Sous réserve d'erreurs, d'erreurs typographiques et de modifications techniques. Toutes les indications se basent sur des examens étendus: elles ne sont pas contractuelles.

Nous livrons exclusivement à nos conditions générales qui peuvent être mises à disposition sur demande ou bien qui sont publiées sur notre site web delta-zofingen.ch.