



Spécifications du produit

Application

La serpillière stérilisée jetable DELTAPURE® est un système d'essuyage jetable innovant, spécialement conçu pour le nettoyage et la désinfection des salles blanches. Grâce à la stérilisation par irradiation gamma, le balai à franges DELTAPURE® garantit une compatibilité avec les salles blanches et une sécurité maximale pour les environnements critiques. 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 Grade A-D
- Résistant aux désinfectants
- Certificats de stérilité sur demande

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	DZMMS4013W
Nom du produit	DELTAPURE® Mop microfibre salle blanche 40 cm stérile
Groupe de produit	Systèmes de balais
Catégorie d'article	Balai à usage unique



Fiche technique DELTAPURE® Mop microfibre salle blanche stérile

Informations d'emballage				
Sac	10 pièces			
Carton	10 sacs			
Palette	15 cartons			
Dimension carton (L x L x H) cm	44 x 31 x 57 cm			
Poids brut carton	7,5 kg			
Emballage	Double			
Propriétés physiques				
Objet du test	Spécification 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	> 350 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	1,52x10 ⁹	
APC (≥ 0,5 µm)	IEST-RP-CC003.4	Comptages/pièce	987	
NVR(DIW)	IEST-RP-CC004.3	mg/g	1,2672	
NVR(IPA)	IEST-RP-CC004.3	mg/g	1,2802	

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.