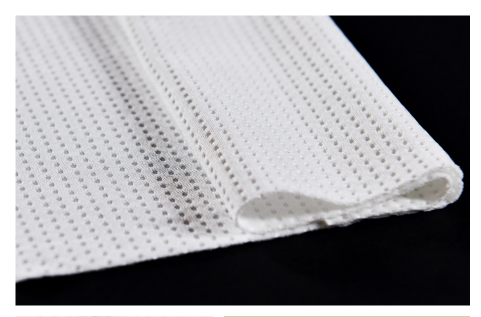
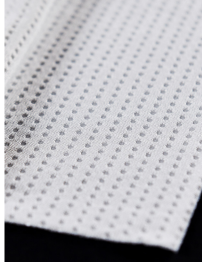
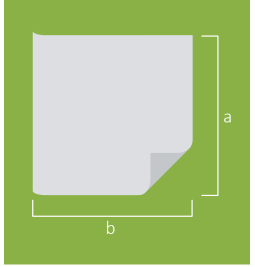


# DYNOclean doubleWipe gamma / doubleWipeMop gamma

Lingette stérile à deux couches en polyester de filament continu 100% avec bords scellés au laser











Scellé au Laser

Caractéristiques

- Daubla sausha daux sausha
- Stérile, triple emballage
- Bords du tissu soudage par laser
- 100% polvester de filament continu
- Traçabilité par lot

### **Avantages**

- Absorptivité extraordinaire
- Faible émission de particules
- Bonne résistance aux produits chimiques
- Résistant à l'abrasion

### **Applications**

- Pour l'élimination des particules, des fibres et des liquides
- Idéal pour le nettoyage des zones critiques et de toutes les zones où un pouvoir absorbant élevé est requis

\*Recommandation non contraignante

Approuver 9/2022 mja

#### No. d'article / Taille / Emballage

No. d'article	Dimension (a x b)	Emballage intérieur	Tout l'emballage
2054101	9" x 9"	100 pièces par sachet triple	10 sachets triples par carton
2054102	12" x 12"	75 pièces par sachet triple	10 sachets triples par carton
2054103	25" x 55" (Mop)	25 pièces par sachet triple	20 sachets triples par carton

Fabriqué exclusivement dans un atelier de production en Chine certifié ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 & ISO 14001:2004 et audité par DYNOVO

DYNOVO AG PAGE 1/2



# DYNOclean doubleWipe gamma / doubleWipeMop gamma

Lingette stérile à deux couches en polyester de filament continu 100% avec bords scellés au laser

Données techniques			
Propriété	Valeur	Méthode d'essai	
Poids de bas	256 g/m <sup>2</sup>		
Epaisseur de matière	0.73 mm	SUOREC-SOP-F102	
Absorptivité extrinsèque	748 ml/m <sup>2</sup>		
Absorptivité intrinsèque	2.92 ml/g		
Vitesse d'enregistrement	1.0 seconde		
Résistance à la rupture transversale	19.26 Mpa	GB/T 3923.1-2013	
Résistance à la rupture latérale	9.91 Mpa	GB/T 3923.1-2013	
Résistance à l'abrasion		SUOREC-SOP-F103	
Résistance de surface	$5.74 \times 10^{12}  \text{Ohm}$	GB/T 1410-2006	
Caractéristiques de la contamination	Valeur		
LPC – Valeur typique ≥ 0.5µm	527 particules ≥ 0.5μm/cm²		
Stérilité			
Procédure	Irradiation gamma		
Dose minimale	25 kGy		
Résidus non volatils (NVR)	Valeur		
Eau désionisée (DW)	0.004 g/m <sup>2</sup>		
Extrait d'IPA	$0.021  \text{g/m}^2$		
Ions extractibles (Ions)	Valeur		
Sodium (Na)	< 0.50 ppm		
Potassium (K)	< 0.10 ppm		
Calcium (Ca)	< 0.03 ppm		
Chlorure (Cl)	< 0.215 ppm		
Ammonium (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	< 0.10 ppm		
Nitrate (NO <sub>3</sub> )	< 0.03 ppm		
Phosphate (PO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	< 0.10 ppm		
Sulfate (SO <sub>4</sub> )	< 0.08 ppm		

#### Conditions de stockage

Le stockage doit être effectué dans une zone sèche et bien ventilée.





Blouses & combinaisons Sur-chaussures jetable Manchettes de bras Masques Protège barbe Charlottes

# DYN⊠sense



Gants de laboratoire Gants en nylon Gants en latex Gants en nitrile Doigtiers

## **DYN**oclean



Chiffons de nettoyage de salles blanches Tiges de nettoyage / swabs Tapis effeuillables Papier pour salle blanche