



**TISSUS 100% POLYESTER SIMPLE TRICOT  
STERILES ET NON STERILES  
WW3009 - WW3012 - WW3008L  
WW3009 S - WW3012 S**

L'essuyage simple tricot est adapté aux classes ISO 3-5. Les bords soudés à chaud minimisent la génération de particules et de fibres



- Fabriqué et conditionné en salle propre ISO 3
- Bords soudés pour minimiser le relargage de particules et de fibres
- Faible taux ions et de résidus non volatiles
- Très forte capacité d'absorption malgré son faible poids et épaisseur
- Double emballage et traçabilité sur chaque sachet
- A utiliser en présence d'eau DI pour minimiser la présence de particules et d'ions
- Forte capacité et rapidité d'absorption

**APPLICATIONS** : Environnement contrôlé en général, industrie pharmaceutique, life science, optique

REFERENCE	DIMENSIONS	CONDITIONNEMENT
WW-3009	23 x 23 cm	8 sachets de 150 formats
WW-3009-S <b>STERILE</b>	23 x 23 cm	8 sachets de 150 formats
WW-3008L	23 x 23 cm	8 sachets de 150 formats
WW-3012	30 x 30 cm	10 sachets de 100 formats
WW-3012 - S <b>STERILE</b>	30 x 30 cm	10 sachets de 100 formats

**Stérilisation par rayonnement Beta à 25 kGy - Traçabilité et certificat de stérilisation**



## SPECIFICATIONS TECHNIQUES

CONTENU		SPECIFICATIONS		
CONTRÔLE DE LA CONTAMINATION		WW-3009	WW-3012	WW3008 L
Dimensions	cm	23 X 23 cm	30 x 30 cm	23 x 23 cm
Poids	g/m <sup>2</sup>	168 +/- 17	168 +/- 17	115 +/- 12
Epaisseur	µm	580 +/- 20	580 +/- 20	480 +/- 20
Rapidité d'absorption	sec/6Ø	≤ 4	≤ 4	≤ 4
Capacité d'absorption	ml/gr	2.19	2.19	2.61
NVR	Taux	≥ B	≥ B	≥ B
Particles ≥ 0.3 µm	ea/format	≤ 50	≤ 50	≤ 60
Particules ≥ 0.5 µm	ea/m <sup>2</sup>	≤ 50	≤ 50	≤ 30
Fibres ≥ 100 µm	ea/format	≤ 25	≤ 25	≤ 30