

# Lenço de Limpeza Gamma Wipe® 300

## COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Filamento 100% contínuo, com entrelaçamento duplo de poliéster, construção tubular e Processo de Borda Selada patenteado
- Esterilizado e validado por radiação Gamma com Garantia de Esterilidade  $10^{-6}$ , de acordo com as normas e padrões americanos ANSI/AAMI/ISO e europeus EN 1174 e EN 552
- Lavado em sala limpa de lavagem ISO Classe 4/Classe 10 antes da esterilização
- Integridade da embalagem testada e número do lote gravado em cada pacote
- Certificado de esterilidade incluso em cada pacote e disponível na Internet através do número do lote. Detalhes: Data de Produção, Dosagem de Radiação e Informação do Lote, em conformidade com requisitos cGMP de rastreamento
- Excelente resistência quando molhado, funcionando perfeitamente com desinfetantes como água sanitária, fenol e compostos de quaternário de amônio
- Extremamente absorvente para enxugar derramamentos na produção de medicamentos de aplicação parenteral
- Ideal para ambientes assépticos e áreas de suporte, onde a exclusão microbiana é obrigatória

## APLICAÇÕES

- Polimento e limpeza de equipamentos em áreas de produção
- Limpeza geral para áreas de preparação e lavagem de artigos de vidro

## ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

Peso ( $g/m^2$ )	176
Calibre ( $\mu m$ )	537
Fibras ( $/cm^2$ )	0.012
Partículas (0.5 $\mu m$ ) (tensão biaxial) ( $\times 10^3/cm^2$ )	1.6
Absorvência ( $cc/m^2$ )	505
Absorvência específica ( $cc/g$ )	2.9
Tempo de absorção (seg)	1

Removíveis:	
H <sub>2</sub> O (%)	0.026
2-Propanol (%)	0.052
Íons (ppm):	
Na <sup>+</sup>	NA
K <sup>+</sup>	NA
Ca <sup>++</sup>	NA
Mg <sup>++</sup>	NA

## INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	No. Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pct	Pct/Cx
Gamma Wipe 300	GW300.ST.25	12x12"/30x30cm	10	25