

Lenço Gamma Wipe® 120

COMPOSIÇÃO E CARACTERÍSTICAS

- Filamento 100% contínuo de poliéster com entrelaçamento duplo
- Lavado em sala limpa de lavagem ISO Classe 4/Classe 10 antes da esterilização
- 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
- 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

- Limpeza geral para áreas de preparação e lavagem de artigos de vidro / cristal
- Limpeza de superfícies de sala de núcleo estéril e sala de preenchimento

ESTATÍSTICAS PRINCIPAIS (MÉDIA)

Peso (g/m ²)	145
Espessura (µm)	488
Fibras (/cm ²)	0.56
Partículas (0.5µm) (tensão biaxial) (x10 ³ /cm ²)	1.1
Absorvência (cc/m ²)	475
Absorvência Específica (cc/g)	3.3
Tempo para _ Absorção (seg)	1

Removíveis:	
H ₂ O (%)	0.014
2-Propanol (%)	0.050
Ions (ppm):	
Na ⁺	NA
K ⁺	NA
Ca ⁺⁺	NA
Mg ⁺⁺	NA

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS

Produto	Número do Item	Tamanho/Medidas	Folhas/Pacote	Pacotes/Caixa
Gamma Wipe 120	GW120.ST.15	12x12"/30x30cm	20	15