

Dispositivos Médicos



MANGUITO REUTILIZÁVEL

Rua Alexandre Brito Gouveia, s/n
Gavinhos de Baixo, 3400-004
Oliveira do Hospital, Portugal

Telf.: + 351 238 609 097

Tel.: +351 969 990 099

geral@wellgiven.com

www.wellgiven.com

MANGUITO REUTILIZÁVEL

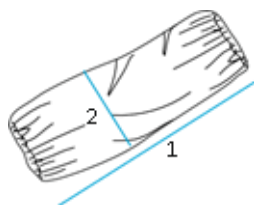


Artigo	Nome				
11468/2020 - MW	Manguito				
Descrição do Produto					
Composição: 50% Poliuretano / 50% Poliéster					
Tecido de Poliéster revestido de acrílico					
Impermeável e Repelente à água					
Não esterilizado					
Protege toda a área desde o pulso até ao cotovelo.					
Cores Disponíveis					
White	Transparent	Green	Black	Blue	Yellow

O material testado cumpre os requisitos mínimos para DM's reutilizáveis até 75 lavagens/secagens de acordo com a ficha técnica atual da AITEX (Espanha). Os testes foram realizados entre as seguintes datas: 2020/05/20 e 2020/07/15.

O fato de proteção completo testado cumpre os requisitos mínimos para DM's reutilizáveis até 75 lavagens/secagens de acordo com a ficha técnica atual Nº 7669L/2020 - 1 do CITEVE (Portugal). Os testes foram realizados entre as seguintes datas: 2020/04/22 e 2020/04/29.

MEDIDAS / EMBALAGEM



	MEDIDAS	CM
1	Altura	35
2	Largura	21

INSTRUÇÕES DE LAVAGEM

Manguito reutilizável, pode ser lavado até 75° sem causar danos.



EMBALAGEM

Uma peça por saco.
250 Peças por caixa.
Tamanho da caixa 60x40x40

Matéria-prima

A matéria-prima cumpre os requisitos mínimos necessários para 75 lavagens/secagens industriais de acordo com a ficha técnica do **CITEVE (Portugal)** em vigor.

CITEVE	
	322 kN/m ² =kPa
Resistência ao Rebentamento EN ISO 13938-1:1999 - Seco	Condições de teste: - Estado dos provetes: 5 - Área testada: 7,3 cm ²
Resistência à Rotura e Alongamento (Método da Tira) EN 29073-3:1992- Seco	Condições de teste: - Estado dos provetes: condicionados (seco) - Ambiente condicionado: 20±2°C e 65±4% H.R
- Longitudinal	172
- Transversal	113
	66,0
Resistência à Penetração de Água (Pressão Hidrostática) EN ISO 811:2018	Condições de teste: - Temperatura da água: 20°C - Pressão da água: aplicada por baixo do provete - Velocidade de aumento de pressão da água (cm H ₂ O/min): 10 - Ambiente condicionado: 20±2°C e 65±4% H.R
Tratamento Prévio – Lavagem e Acabamento Industrial EN ISO 15797:2018	75 lavagens e secagens
	5,99
Resistência à Penetração Bacteriana – Dispositivos Médicos ISO 22610:2006	Condições teste: - Concentração inoculo (UFC/ml): 2,62 x 10 ⁴ - Membrana de transferência: Membrana de PU com 30uM de espessura - Tamanho da amostra (cm): 25 x 25

WELLGIVEN

PORTUGAL

-
- Força aplicada no dedo (N): $3,0 \pm 0,02$
 - Distância do agar nutritivo até ao bordo da placa (mm): $3,0 \pm 0,2$
-