



## » INFORMAÇÃO TÉCNICA

# LUVAS ESTERILIZADAS PARA USO MÉDICO VS. LUVAS ESTERILIZADAS PARA SALA LIMPA - COMPARAÇÃO

### Reduza os riscos de contaminação utilizando luvas esterilizadas apropriadas para seu trabalho

Quando chega o momento de escolher luvas de uso único para as áreas de ciências da vida, é importante saber que, embora as luvas cirúrgicas sejam esterilizadas, elas não são isentas de partículas. Há diferenças significativas na embalagem e no processamento de luvas esterilizadas para sala limpa. São elas que as tornam a opção exclusiva e adequada para uso em atividades essenciais das áreas biomédicas. Ao selecionar a luva adequada para o uso, os usuários podem proteger melhor os processos e produtos contra bactérias nocivas, partículas e íons; isso aprimora a integridade do produto, minimiza o risco e agrega valor a todo o processo e seus envolvidos.

	Luvas esterilizadas para sala limpa	Luvas esterilizadas para uso médico
<b>Objetivo</b>	Agir como uma barreira dupla que proteja <ol style="list-style-type: none"> <li>1) os produtos e processos biomédicos contra a contaminação de micro-organismos, partículas e íons</li> <li>2) os trabalhadores da exposição a substâncias potencialmente perigosas</li> </ol>	Atuar como uma barreira dupla para proteger tanto o paciente quanto a equipe médica contra a contaminação de micro-organismos.
<b>Processo de esterilização e processamento posterior</b>	Lavadas em água deionizada e ultrapurificada para reduzir a contagem de íons e remover bactérias mortas, células da pele, cabelos, fibras de roupas e outras partículas. Esterilizadas com radiação gama: nível de garantia de esterilidade (SAL) entre 10-6.*	Esterilizadas com radiação gama: nível de garantia de esterilidade (SAL) entre 10-6.*
<b>Embalagem</b>	Acondicionadas em pacotes de partículas reduzidas, lacradas em embalagens de fácil abertura, livres de partículas e marcadas com tinta resistente a Álcool Isopropílico para evitar manchas antes de passar pelo processo de esterilização final, a fim de garantir a limpeza e a esterilidade (ensacamento triplo)	Acondicionada em embalagens sintéticas ou de papel altamente particulado
<b>Teste dos lotes</b>	Testes para contagem de partículas líquidas (LPC), conteúdo iônico e de resíduo não-volátil são feitos para garantir o cumprimento das normas para ambientes sanitizados	Não testadas para partículas, conteúdo iônico ou resíduo não-volátil

Os dados fornecidos neste documento têm como base os resultados dos testes laboratoriais. Estes testes foram executados por meio de métodos de teste padrão que podem não replicar adequadamente certas condições específicas de utilização final. Pelo fato de a Ansell não ter conhecimento detalhado ou controle sobre as condições de utilização final, estes dados só são consultivos e a Ansell não assume qualquer responsabilidade pela aplicabilidade das informações.

\* O SAL (o nível de garantia de esterilidade) é a probabilidade esperada de um item não estéril após a exposição a um processo de esterilização válido. 10-6 significa que um em um milhão não seria esterilizado.

**North America:**  
+1 800 800 0444

**Asia Pacific:**  
+852 2185 0600

**Europe, Middle East & Africa:**  
+32 2 528 74 00

**Australia:**  
+61 1800 337 041

**Latin America & Caribbean:**  
+55 11 3356 3100

**Russia:**  
+7 495 258 13 16

[www.ansellbrasil.com](http://www.ansellbrasil.com)

Ansell, ® and ™ são marcas registradas de propriedade da Ansell Limited ou de uma de suas afiliadas.  
©2016 Ansell Limited. Todos os direitos reservados