



Produto: Luva Antimicrobiana Medix Brasil

Nome técnico: Luva para procedimento não cirúrgico de nitrilo, sem pó, ambidestra, levemente texturizada na ponta dos dedos, eficiência bactericida e virucida, não estéril, cor azul violeta

Cadastro ANVISA:

Certificado de Aprovação (CA) MTE:

Ficha Técnica

<p>IMAGEM DO PRODUTO</p>	
<p>DESCRIÇÃO</p>	<p>A Luva Antimicrobiana Medix Brasil foi desenvolvida para agir como uma barreira de proteção ativa entre mãos e micro-organismos dos profissionais da saúde e pacientes, ajudando a reduzir as infecções relacionadas à assistência à saúde e contaminação cruzada (IRAS). Eficaz contra uma ampla gama de bactérias, mata em até 99,999% das bactérias selecionadas* e o vírus da Covid-19*. O ingrediente ativo da luva é um fotossensibilizador que gera oxigênio singlete quando exposto à luz. Esta substância oxida a proteína e o lipídio das bactérias, levando-as à morte.</p>
<p>INDICAÇÃO DE USO</p>	<p>Desenvolvida para a proteção de pacientes e profissionais da saúde, em procedimentos não cirúrgicos, em hospitais, clínicas, consultórios odontológicos e farmácias. Possui proteção contra agentes químicos.</p>
<p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Fabricada em borracha sintética (nitrilo), corante fotossensibilizador com ação antimicrobiana e virucida ✓ Eficiência Bactericida e Virucida ✓ Sem pó ✓ Ambidestra ✓ Levemente texturizada na pontas dos dedos ✓ Punho com bainha ✓ Não estéril ✓ Cor: azul violeta ✓ Disponível nos tamanhos: PP/ P/ M/ G/ GG ✓ Validade: 3 anos após a data de fabricação ✓ Descartável e de uso único
<p>APRESENTAÇÃO</p>	<p>Embalagem principal: cartucho de papelão contendo 100 unidades. Embalagem de transporte: caixa de papelão contendo 10 cartuchos.</p>
<p>INSTRUÇÕES DE USO</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1) Verificar a integridade da embalagem e o tamanho adequado conforme indicação; 2) Realizar a higiene das mãos; 3) Retirar a luva da embalagem o mais próximo possível do momento de seu uso; 4) Calçar a luva cuidadosamente, sem anéis, pulseiras, relógios ou outros acessórios que possam perfurar a luva; 5) Realizar o procedimento, seguindo atentamente os "meus 5 momentos para higiene das mãos" 6) Após o uso, retirar a luva, descartando-a imediatamente em local adequado; 7) Realizar a higiene das mãos;



<p>PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS E CUIDADOS ESPECIAIS</p>	<p>8) Não reutilizar ou esterilizar a luva após o seu uso. PROIBIDO REPROCESSAR.</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ “PRODUTO DE USO ÚNICO”; “DESTRUIR APÓS O USO”; “PROTEJA ESTE PRODUTO DO CALOR, UMIDADE E DA LUZ”; “TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO ENTRE 5°C - 40°C”; “PROIBIDO REPROCESSAR”; “NÃO ESTÉRIL”. ✓ Não proceder da utilização sem antes verificar a inviolabilidade da embalagem; ✓ Descartar e não usar luvas previamente abertas ou danificadas; ✓ Após higiene das mãos calçar as luvas com as mãos secas; ✓ Caso ocorra irritação, o uso deverá ser descontinuado. Persistindo os sintomas, consulte um médico; ✓ Manter o produto em local limpo e seco e ao abrigo da ação da luz solar; ✓ Não colocar sob peso ou volumes, pois os mesmos poderão trazer danos as suas características técnicas e comprometer sua integridade. <p>Bactérias selecionadas: <i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Enterococcus vancomycin resistant (VRE)</i>, <i>Enterococcus faecium</i>, <i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus pyogenes</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>.</p> <p>Vírus: SARS-CoV-2 (Novo Coronavírus)</p> <p>Condições de luminância testadas: 200LUX: <i>Staphylococcus aureus</i>. 500LUX: <i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>. 1000LUX: <i>Enterococcus faecalis</i>, <i>Enterococcus vancomycin resistant (VRE)</i>, <i>Enterococcus faecium</i>, <i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Streptococcus pyogenes</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>.</p> <p>*Solicite o laudo de eficiência bactericida.</p> <p>**Caso não seja utilizado nessas condições poderá ter seu desempenho e segurança em relação à ação antimicrobiana diminuídos.</p>
<p>ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE</p>	<p>A Luva Antimicrobiana Medix Brasil, deve ser armazenada em ambientes secos e arejados, sem exposição direta ao sol, temperatura não superior a 40°C e inferior a 5°C. O armazenamento deve permitir a livre circulação de pessoas e equipamentos, e deve obedecer ao empilhamento máximo de 10 caixas de transporte. Os mesmos cuidados são válidos para o transporte, que deve garantir que os produtos cheguem a seu destino em perfeitas condições, evitando a exposição dos produtos ao calor excessivo, e evitando a exposição dos mesmos diretamente ao sol ou à chuva. A validade do produto é garantida enquanto as embalagens permanecerem íntegras, dentro do prazo estabelecido na rotulagem do produto. Para que isso aconteça, devem ser tomados todos os cuidados necessários durante a armazenagem e transporte.</p>

Importador:

Medix Brasil Produtos Hospitalares e Odontológicos LTDA.

CNPJ: 10.268.780/0001-09 - I.E. 90451144-70

Rua Paraná, 1791 – Centro – 85.812-010 – Cascavel/Paraná – Brasil

Fone: +55 (45) 3039-4242

SAC 0800 006 3036 sac@medixbrasil.com.br

Responsabilidade Técnica:

Eduarda Zampieri Bordini

CRF-PR Nº 25368

Louise Marine Wittlich Succo

CRF-PR Nº 34371

Redes Sociais:

www.medixbrasil.com.br

