



**A Instrução de Uso está disponível online.**

**Para obter o arquivo correspondente ao produto adquirido, por favor, proceder com os passos a seguir.**

1. Acessar o endereço eletrônico: [www.mobiuslife.com.br](http://www.mobiuslife.com.br)
2. Clicar no ícone de BUSCA, na parte superior direita da página.
3. Inserir referência modelo do Kit: **XG-RSV-MB/XG-RSV-MB-48**

**XGEN MASTER RSV**

**(XG-RSV-MB / XG-RSV-MB-48)**

**Kit para Quantificação dos Vírus Sinciciais Respiratórios A e B**

**1. USO PRETENDIDO**

O kit **XGEN MASTER RSV** é um teste quantitativo que permite a amplificação e diferenciação do RNA do gene da nucleoproteína RSV-A/B, em amostras de escarro, swab nasal e swab de faringe.

O kit foi otimizado para uso nos aparelhos de PCR em Tempo Real: ABI 7500, ABI 7500 Fast e Rotor-Gene Q.

**PRODUTO PARA DIAGNÓSTICO DE USO *IN VITRO***

**2. PRINCÍPIO DO TESTE**

O procedimento permite a detecção do alvo por meio de uma reação de amplificação genômica. A análise dos resultados é feita usando um analisador de PCR em tempo real (termociclador integrado com um sistema para detecção de fluorescência e um software dedicado).

**3. COMPONENTES**

COMPONENTES	48 TESTES (XG-RSV-MB-48)	96 TESTES (XG-RSV-MB)
MM RSV	3 x 10 µL	3 x 20 µl
PS RSV	3 x 270 µL	3 x 540 µl
PADRÃO RSV 10 <sup>5</sup>	3 x 35 µL	3 x 70 µl
PADRÃO RSV 10 <sup>4</sup>	3 x 35 µL	3 x 70 µl
PADRÃO RSV 10 <sup>3</sup>	3 x 35 µL	3 x 70 µl
PADRÃO RSV 10 <sup>2</sup>	3 x 35 µL	3 x 70 µl
CI RSV	3 x 160 µL	3 x 320 µL
CN	1 x 50 µL	1 x 100 µL

**4. ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE**

O kit deve ser armazenado à temperatura controlada de -20°C e é estável até à data de vencimento indicada no rótulo (o produto intacto e bem armazenado tem uma estabilidade de 12 meses a partir da data de fabricação).

O produto é fornecido em embalagens com gelo seco que devem garantir a temperatura de transporte. Os componentes do kit devem ser congelados. Deve ser evitado o congelamento e o descongelamento repetido (mais de duas vezes) dos reagentes, pois pode reduzir a sensibilidade do ensaio. Recomenda-se realizar alíquotas dos reagentes de acordo com a necessidade do uso intermitente.

**5. PROTOCOLO**

Para a **PREPARAÇÃO DOS COMPONENTES, MONTAGEM DA REAÇÃO, CONFIGURAÇÃO DO EQUIPAMENTO e ANÁLISE DOS DADOS** a **Instrução de Uso** **deverá ser consultada (conforme orientação do início do Guia Rápido).**

**6. REGISTRO ANVISA**

80502070078

**7. RESPONSÁVEL TÉCNICA**

Flávia Rosenstein Schiel

CRBio-07 34.360/07-D

**Em caso de dúvidas, sugestões ou reclamações, entrar em contato através dos canais de atendimentos descritos na Instrução de Uso ou etiqueta do produto.**