

FICHA TÉCNICA

Documentação do SGQ	ESPAÇADOR PARA INALAÇÃO PEQUENOS CUIDADOS	FT nº 0047-00rev
Reprodução Permitida		Página nº: 1 de 2

1- IDENTIFICAÇÃO

- Nome do produto: Espaçador para Inalação Pequenos Cuidados.
- Modelo: Baby – Galinha Pintadinha
- Fabricante: AGPMED
- Classe de risco: Classe II
- Validade: Indeterminada
- Registro ANVISA: 10438729016
- Código do produto: PCGGB02
- Código de Barra: 7898751690037

2- DESCRIÇÃO

O Espaçador para Inalação é bivalvulado, com volume de 150 mL, constituído por uma câmara em plástico resistente e incolor, bocal, máscara maleável e anatômica. Além de uma base de conexão universal para utilizar em conjunto com medicamentos inaláveis spray. Totalmente desmontável e 100% higienizável reutilizável.

Produto atóxico, não alergênico, não contém látex ou BPA.

Sem efeitos adversos. Uso individual

Uso recomendado para pacientes a partir de 0 anos.

Sugestão de uso de até 24 meses, com a substituição imediata após este período.

- Modelo Baby



Imagen ilustrativa

FICHA TÉCNICA

Documentação do SGQ	ESPAÇADOR PARA INALAÇÃO PEQUENOS CUIDADOS	FT nº 0047-00rev
Reprodução Permitida		Página nº: 2 de 2

3- EMBALAGEM

EMBALAGEM PRIMÁRIA/ SIMPLIFICADA:

Produto embalado individualmente em saco de polipropileno selado.

EMBALAGEM SECUNDÁRIA MODELO CARTUCHO:

Embalado individualmente em cartucho onde são gravados o lote, a data de fabricação e a validade do produto.

EMBALAGEM SECUNDÁRIA:

A caixa padrão contém 50 unidades.

Peso bruto da caixa: 3,38kg.

Medidas da caixa 36,0x36,0x34,0cm

CONDIÇÃO DE ARMAZENAMENTO:

O produto deve ser protegido de impacto, mantido em temperatura ambiente e em local protegido de poeira e radiação solar direta.

CONDIÇÕES PARA TRANSPORTE:

O transporte deve ser realizado em veículos que atendam às normas de higiene e segurança, em temperatura ambiente, com o produto mantido integralmente sob proteção da ação direta do sol.

4- DESENHO - COMPONENTES DO PRODUTO

- **ESPAÇADOR PARA INALAÇÃO PEQUENOS CUIDADOS - MODELO BABY – GALINHA PINTADINHA**

