



## Seringa Hipodérmica 60 mL Descarpack – Bico Cateter

### DESCRIÇÃO

As **Seringas Hipodérmicas 60 mL Descarpack – Bico Cateter** foram desenvolvidas para uso manual, sendo um produto estéril, atóxico, apirogênico e de uso único.

Confeccionadas com polímero plástico inerte, não interagindo com medicamentos. Contam com cilindro transparente, para melhor visualização do nível do medicamento, além de facilitar a detecção de possíveis impurezas.

As **Seringas Hipodérmicas 60 mL Descarpack – Bico Cateter** possuem lubrificante de alta qualidade, o que garante um movimento suave do êmbolo, reduzindo a pressão exigida durante a manipulação do produto. Contam com trava para controle do deslizamento, o que previne a separação entre a haste e o cilindro, prevenindo vazamentos.

### PRODUTO



**Cadastro na ANVISA:** 10330660152  
**Fabricante:** Jiangsu Jichun Medical Devices

### INDICAÇÃO DE USO

As **Seringas Hipodérmicas 60 mL Descarpack – Bico Cateter** foram desenvolvidas para aspiração e injeção de grandes volumes líquidos, soluções e alimentação enteral.

## TAMANHOS DISPONÍVEIS

As **Seringas Hipodérmicas 60 mL Descarpack – Bico Cateter** estão disponíveis no tamanho de 60 mL.

## COMPOSIÇÃO

- ❖ **Cilindro:** Polipropileno;
- ❖ **Haste:** Polietileno;
- ❖ **Pistão:** Borracha Termoplástica;
- ❖ **Lubrificante:** Polidimetilsiloxano, concentração  $\geq 0,25$  mg/cm<sup>2</sup>.

## VALIDADE

05 (cinco) anos após a data de esterilização.

## APRESENTAÇÃO DO PRODUTO

Modelo	Código	Qtde. por Cartucho	Qtde. Caixa Master
60 mL	0323301	25 unidades	12 cartuchos

## INSTRUÇÕES DE USO

- ❖ Avaliar as condições da embalagem e prazo de validade;
- ❖ Abrir a embalagem de forma asséptica;
- ❖ Ajustar o volume;
- ❖ Após o uso descartar em local apropriado.

## ADVERTÊNCIAS/ PRECAUÇÕES

- ❖ Antes de utilizar leia atentamente as instruções de uso;
- ❖ Verificar cuidadosamente a integridade de cada embalagem primária antes do uso;
- ❖ Não utilizar caso a embalagem primária esteja violada;
- ❖ Produto esterilizado com Óxido de Etileno;
- ❖ Proibido reprocessar;
- ❖ Produto médico-hospitalar de uso único;
- ❖ Após o uso descartar em local apropriado;

## **ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE**

---

As embalagens contendo os produtos devem ser armazenadas e transportadas em temperatura de 4 a 40°C, evitando exposição direta ao calor, luz e umidade. A validade do produto é garantida enquanto as embalagens permanecerem íntegras, dentro do prazo de validade estabelecido na rotulagem do produto. Para que isto aconteça, é preciso que os devidos cuidados de armazenagem e transporte sejam tomados.