	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 08/11/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(133) Frasco Almotolia 100mL Injection Blow</b>		<b>ETP159 – 003</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 100mL tipo Almotolia, volume útil de 100mL.

Abaixo códigos do produto:


- Frasco Almotolia 100mL Injection Blow Incolor: 121020592.
- Frasco Almotolia 100mL Injection Blow Branco: 121020669.
- Frasco Almotolia 100mL Injection Blow Marrom: 121020670.
- Frasco Almotolia 100mL Injection Blow Laranja: 121020671.

### 2. MATERIAL

Polietileno de alta densidade, atóxico, podendo ser incolor ou acrescido de pigmentos.

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	107,20	109,20
Altura terminação (mm)	12,60	13,60
Diâmetro externo maior terminação (mm)	18,80	19,80
Diâmetro externo menor terminação (mm)	15,60	16,60
Diâmetro interno terminação (mm)	13,00	13,80
Diâmetro do corpo (mm)	41,80	43,10
Peso (g)	10,10	11,20
Capacidade total (mL)	103	108
Visual	Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	
Estabilidade	Deverá manter sua estabilidade em superfície plana.	
Vedação	Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 08/11/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(133) Frasco Almotolia 100mL Injection Blow</b>		<b>ETP159 – 003</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

#### **4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.**

- 4.1. Embalagem:** Saco plástico duplo devidamente fechado para evitar contaminações ou conforme padrão do cliente.
- 4.2. Transporte:** Caminhões fechados.
- 4.3. Estocagem:** Local seco e arejado.

#### **5. ANEXOS.**

- Anexo I – Desenho Técnico.
- Anexo II - Folha de Medidas e Cálculos.
- Anexo III – Controle em Processo – CQ.
- Anexo IV - Histórico de Alterações.