

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 21/12/2022 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(192) Frasco Almotolia 250mL Injection Blow</b>		<b>ETP214 – 000</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 250mL tipo Almotolia.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco Almotolia 250mL Injection Blow Incolor: 121020990.

### 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)	158,20	160,20
Altura terminação (mm)	12,60	13,60
Diâmetro externo maior terminação (mm)	18,60	19,60
Diâmetro interno terminação (mm)	13,00	13,60
Diâmetro do corpo (mm)	52,50	53,50
Peso (g)	19,00	20,00
Capacidade total (mL)	250	260
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, 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.	

### 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.

	<p align="center"><b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b></p>	<p>Edição: 21/12/2022 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center"><b>(192) Frasco Almotolia 250mL Injection Blow</b></p>		<p align="center"><b>ETP214 – 000</b></p>
<p align="center">Elaborado por:</p>		<p align="center">Aprovado por:</p>
<p align="center">Inspetor Controle de Qualidade</p>		<p align="center">Analista Garantia da Qualidade</p>

**5. ANEXOS.**

Anexo I – Desenho Técnico.

Anexo II - Folha de Medidas e Cálculos.

Anexo III – Controle em Processo – CQ.

Anexo IV - Histórico de Alterações.