	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 09/01/2026 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(185) Frasco Almotolia 30mL Injection Blow		ETP209 – 002
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 30mL tipo Almotolia, volume útil de 30mL.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco Almotolia 30mL Injection Blow Branco: 121020944.
- Frasco Almotolia 30mL Injection Blow Incolor: 121020945.
- Frasco Almotolia 30mL Injection Blow Laranja: 121020974.
- Frasco Almotolia 30mL Injection Blow Marrom: 121020952

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)	63,00	64,50
Altura terminação (mm)	12,50	13,50
Diâmetro externo maior terminação (mm)	18,60	19,60
Diâmetro interno terminação (mm)	12,90	13,90
Diâmetro do corpo (mm)	34,10	35,10
Peso (g)	5,40	6,40
Capacidade total (mL)	39	42
Visual	Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	
Estabilidade	Deverá manter-se estável em superfície plana.	
Vedação	Não deverá apresentar vazamento no aplicador de força e em posição horizontal por 02 horas.	
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.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 09/01/2026 Validade: 36 meses Página 2 de 2
(185) Frasco Almotolia 30mL Injection Blow		ETP209 – 002
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

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.