

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 13/06/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(007) Frasco 100mL 18mm		ETP008 - 008
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 100mL e terminação de 18mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco 100mL 18mm Branco: 121020006.
- Frasco 100mL 18mm Incolor: 121020008.
- Frasco 100mL 18mm Marrom: 121020009.
- Frasco 100mL 18mm Azul: 121020698.

2. MATERIAL

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

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	104,00	106,00
Altura total terminação (mm)	17,50	18,80
Altura terminação (mm)	13,60	15,00
Diâmetro externo maior terminação (mm)	17,40	18,40
Diâmetro externo menor terminação (mm)	15,50	16,50
Diâmetro interno terminação (mm)	11,50	12,50
Diâmetro anel de segurança (mm)	19,60	20,60
Diâmetro do corpo (mm)	44,20	45,50
Peso (g)	11,00	13,00
Capacidade total (mL)	110	120
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.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 13/06/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2
(007) Frasco 100mL 18mm		ETP008 - 008
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

Teste	Especificação
Encaixe Batoque	Deverá ter um perfeito encaixe com o batoque gotejador.
Fechamento Tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.
Rompimento Lacre Tampa	O lacre da tampa deve romper ao abrir o frasco.

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.