

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 13/12/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 1
(018) Frasco 30mL 15mm		ETP005 – 008
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 30mL com terminação de 15mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco 30mL 15mm Branco: 121020674.

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)	72,40	74,00
Altura total terminação (mm)	17,00	18,60
Altura terminação (mm)	10,10	11,70
Diâmetro externo maior terminação (mm)	14,00	15,00
Diâmetro externo menor terminação (mm)	12,50	13,50
Diâmetro interno terminação (mm)	10,00	11,00
Diâmetro anel de segurança (mm)	14,60	15,60
Diâmetro do corpo (mm)	31,00	32,00
Peso (g)	5,00	6,00
Capacidade total (mL)	33	38
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 em posição horizontal por 02 horas.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Encaixe Batoque	Encaixe perfeito com os batoques 15mm.	
Fechamento Tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	
Rompimento Lacre Tampa	O lacre das tampas 15mm deve romper ao abrir o frasco.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 13/12/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 1
(018) Frasco 30mL 15mm		ETP005 – 008
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.

- 4.1. Embalagem:** caixa de papelão e saco plástico duplo devidamente fechados 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.