

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 25/07/2025 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(174) Frasco PET 200mL 28mm		ETP192-003
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Assistente Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 200mL e terminação 28mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 200mL 28mm 18g Branco: 121020855.
- Frasco PET 200mL 28mm 24g Branco: 121020875.
- Frasco PET 200mL 28mm 24g Incolor: 121020922.
- Frasco PET 200mL 28mm 28g Branco: 121021031.
- Frasco PET 200mL 28mm 28g Sanitária: 121021035.
- Frasco PET 200mL 28mm 33g Branco: 121021084.

2. MATERIAL

Polietileno Tereftalato (PET), atóxico, incolor ou podendo ser acrescido de pigmentos.

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Testes	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	192,00	194,00
Altura da terminação (mm)	20,00	22,00
Diâmetro rosca (mm)	26,90	27,90
Diâmetro interno da terminação (mm)	21,30	22,30
Diâmetro anel de segurança (mm)	27,50	28,50
Diâmetro encosto da tampa (mm)	32,80	33,80
Comprimento superior (mm)	63,00	65,00
Largura (mm)	32,00	34,00
Peso (g) <i>Padrão 1</i>	17,80	18,80
Peso (g) Padrão 2	23,60	25,60
Peso (g) Padrão 3	27,00	29,00
Peso (g) Padrão 4	31,00	35,00
Capacidade total (mL)	225	240
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.	

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 25/07/2025 Validade: 36 meses Página 2 de 2
(174) Frasco PET 200mL 28mm		ETP192-003
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Assistente Garantia da Qualidade

Testes	Especificação
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.
Fechamento de tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.
Rompimento lacre tampa	O lacre deverá se romper ao abrir o frasco.

4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.

4.1. Embalagem: Caixa de papelão e saco plástico 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.