

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 18/09/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(097) Frasco PET 100mL 24mm Ombro Reto</b>		<b>ETP125-004</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

## 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), volume útil de 100mL com bocal de 24mm e ombro reto.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco PET 100mL 24mm Ombro Reto 12g Âmbar: 121020402.
- Frasco PET 100mL 24mm Ombro Reto 12g Branco: 121020401.
- Frasco PET 100mL 24mm Ombro Reto 12g Incolor: 121020384.
- Frasco PET 100mL 24mm Ombro Reto 13g Branco: 121020636.

## 2. MATERIAL

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

## 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Testes	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	93,30	94,60
Altura terminação (mm)	12,00	13,00
Diâmetro externo maior terminação (mm)	23,00	24,00
Diâmetro externo menor terminação (mm)	21,20	22,20
Diâmetro interno terminação (mm)	18,50	19,50
Diâmetro do anel de segurança (mm)	23,30	24,30
Diâmetro do corpo (mm)	47,00	48,00
Peso <i>Padrão 1</i> (g)	12,00	12,60
Peso <i>Padrão 2</i> (g)	12,70	13,40
Capacidade total (mL)	110	115
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.	
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.	
Fechamento tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não poderá "pular" rosca.	
Rompimento lacre	O lacre da tampa deve romper ao abrir o frasco.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 18/09/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(097) Frasco PET 100mL 24mm Ombro Reto</b>		<b>ETP125-004</b>
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, 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.