

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 20/09/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(042) Frasco PET 250mL 28mm Mirra</b>		<b>ETP067 – 006</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Inspetor Controle de Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET), com volume útil de 250mL e terminação 28mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 250mL 22g Mirra Incolor: 121020193.
- Frasco PET 250mL 24g Mirra Incolor: 121020285.
- Frasco PET 250mL 16g Mirra Incolor: 121020338.
- Frasco PET 250mL 24g Mirra Branco: 121020343.
- Frasco PET 250mL 24g Mirra Âmbar: 121020700.
- Frasco PET 250mL 18g Mirra Branco: 121020867.
- Frasco PET 250mL 18g Mirra Incolor: 121020923.

### 2. MATERIAL

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

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	113,00	116,00
Altura terminação (mm)	20,50	21,70
Diâmetro externo maior terminação (mm)	27,00	27,70
Diâmetro externo menor terminação (mm)	24,00	25,00
Diâmetro interno terminação (mm)	21,10	22,10
Diâmetro anel segurança (mm)	27,50	28,50
Diâmetro anel encosto tampa (mm)	32,70	34,00
Diâmetro do corpo (mm)	68,80	69,80
Peso (g) Padrão 1	21,50	22,50
Peso (g) Padrão 2	23,60	25,60
Peso (g) Padrão 3	15,50	17,40
Peso (g) Padrão 4	17,50	18,80
Capacidade total (mL)	280	295
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 20/09/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(042) Frasco PET 250mL 28mm Mirra</b>		<b>ETP067 – 006</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Inspecor Controle de Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

Teste	Especificação
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 tampa	O lacre da tampa deve 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.