

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 14/09/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(032) Frasco PET 10mL 18mm Sem Anel</b>		<b>ETP089 – 005</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 10mL e terminação 18mm sem anel.

Abaixo código do produto:

- Frasco PET 10mL 18mm Incolor: 121021008
- Frasco PET 10mL 18mm Âmbar: 121021009
- Frasco PET 10mL 18mm Branco: 121021010

### 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)	48,00	49,00
Altura total terminação (mm)	15,50	16,50
Diâmetro externo maior terminação (mm)	17,00	18,00
Diâmetro externo menor terminação (mm)	15,00	16,00
Diâmetro interno terminação (mm)	12,00	13,00
Diâmetro do corpo	26,20	27,20
Peso (g)	4,00	5,00
Capacidade total (mL)	16	19
Visual	Deverá estar bem formado, isento de rebarbas, 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.	
Fechamento 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.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 14/09/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(032) Frasco PET 10mL 18mm Sem Anel</b>		<b>ETP089 – 005</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Inspetor Controle de 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.