

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 02/12/2021 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(191) Frasco PET 100mL 24mm</b>		<b>ETP206 – 000</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno tereftalato (PET) de 100mL com bocal de 24mm.

Abaixo código dos produtos:

- Frasco PET 100mL 24mm 12,5g Incolor: 121020988.

### 2. MATERIAL

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

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	118,00	119,00
Altura total terminação (mm)	18,40	19,40
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	23,00	24,00
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	21,00	22,00
Diâmetro interno da terminação (mm)	18,50	19,50
Diâmetro do anel de segurança (mm)	23,40	24,40
Diâmetro do corpo (mm)	37,50	38,50
Peso (g)	12,00	13,00
Capacidade total (ml)	105	110
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 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.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 02/12/2021 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(191) Frasco PET 100mL 24mm</b>		<b>ETP206 – 000</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 fechado 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