

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 10/07/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(011) Frasco 150mL 24mm</b>		<b>ETP065 – 005</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de capacidade nominal de 150mL e terminação 24mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco 150mL 24mm Incolor: 121020104.
- Frasco 150mL 24mm Branco: 121020091.

### 2. MATERIAL

Polietileno de alta densidade, atóxico, incolor ou podendo ser acrescido de pigmentos.

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	116,00	118,00
Altura terminação (mm)	12,00	13,50
Diâmetro externo maior terminação (mm)	23,00	24,00
Diâmetro externo menor terminação (mm)	21,00	22,00
Diâmetro interno terminação (mm)	17,00	18,00
Diâmetro anel de segurança (mm)	23,40	24,40
Diâmetro do corpo (mm)	51,00	52,00
Peso (g)	14,00	16,00
Capacidade total (mL)	175	183
Visual	Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas.	
Estabilidade	Deverá manter sua estabilidade 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 deverá se romper ao abrir o frasco.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 10/07/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(011) Frasco 150mL 24mm</b>		<b>ETP065 – 005</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 contaminação 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.