

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP	Edição: 23/02/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
(175) Frasco 25mL 18mm		ETP148 – 003
Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 25mL com terminação de 18mm.

Abaixo código do produto:

- Frasco 25mL 18mm (175) Branco: 121020510.

2. MATERIAL

Polietileno de baixa densidade (70%) e polietileno de alta densidade (30%), atóxico, podendo ser incolor ou acrescido de pigmentos.

3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Testes	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	92,50	94,00
Altura total terminação (mm)	12,20	13,70
Diâmetro externo maior da terminação (mm)	16,30	17,30
Diâmetro externo menor da terminação (mm)	14,80	15,80
Diâmetro interno da terminação (mm)	11,40	12,40
Diâmetro do corpo (mm)	22,80	23,80
Peso (g)	5,50	6,50
Capacidade total (mL)	28	32
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.	

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.

	<p align="center">ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</p>	<p>Edição: 23/02/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2</p>
<p align="center">(175) Frasco 25mL 18mm</p>		<p align="center">ETP148 – 003</p>
<p align="center">Elaborado por:</p>		<p align="center">Aprovado por:</p>
<p align="center">Inspetor Controle de Qualidade</p>		<p align="center">Analista Garantia da Qualidade</p>

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.