

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 16/07/2024 Validade: 36 meses Página 1 de 2
<b>(023) Frasco 500mL 28mm</b>		<b>ETP023 – 006</b>
Elaborado por:	Aprovado por:	
Assistente Garantia da Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

## 1. DESCRIÇÃO

Frasco de polietileno de 500mL com bocal de 28mm.

Abaixo códigos do produto:

- Frasco 500mL 28mm Branco: 121020010.
- Frasco 500mL 28mm Incolor: 121020011.
- Frasco 500mL 28mm Marrom: 121020012.

## 2. MATERIAL

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

## 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação	
	Limite inferior	Limite superior
Altura (mm)	197,80	199,80
Altura terminação (mm)	12,50	14,50
Diâmetro externo maior terminação (mm)	26,70	27,70
Diâmetro externo menor terminação (mm)	24,10	25,10
Diâmetro interno terminação (mm)	20,80	21,60
Diâmetro do corpo (mm)	65,80	67,00
Peso (g)	28,00	32,00
Capacidade total (mL)	535	555
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.	
Queda livre	O frasco não deverá apresentar rachaduras e/ou rupturas em suas paredes ou base.	

	<b>ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO – ETP</b>	Edição: 16/07/2024 Validade: 36 meses Página 2 de 2
<b>(023) Frasco 500mL 28mm</b>		<b>ETP023 – 006</b>
Elaborado por:		Aprovado por:
Assistente Garantia da Qualidade		Analista Garantia da Qualidade

#### **4. RECOMENDAÇÕES DE EMBALAGEM, TRANSPORTE E ESTOCAGEM.**

- 4.1. Embalagem:** Saco plástico duplo 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.