

# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO — ETP

Edição: 30/10/2023 Validade: 36 meses Página 1 de 2

## (113) Frasco Oval 30mL 15mm

ETP083-005

Elaborado por:	Aprovado por:	
Inspetor Controle de Qualidade	Analista Garantia da Qualidade	

### 1. DESCRIÇÃO

Frasco em polietileno de capacidade útil de 30mL e terminação 15mm.

Abaixo códigos do produto:

Frasco Oval 30mL 15mm Incolor: 121020226.Frasco Oval 30mL 15mm Branco: 121020231.

#### 2. MATERIAL

Polietileno de Alta Densidade (PEAD) e Polietileno de Baixa Densidade (PEAD), incolor ou podendo ser acrescido de pigmento e atóxico.

### 3. CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS / FÍSICAS

Teste	Especificação		
	Limite inferior	Limite superior	
Altura (mm)	77,50	78,50	
Altura total terminação (mm)	16,00	17,00	
Diâmetro rosca (mm)	14,00	15,00	
Diâmetro interno terminação (mm)	10,00	11,00	
Diâmetro do anel de segurança (mm)	14,20	15,20	
Comprimento (mm)	36,00	37,00	
Largura (mm)	22,00	23,00	
Peso (g)	6,50	7,50	
Capacidade total (mL)	34	38	
Visual	Deverá estar bem formado, isento de fissuras, rachaduras, bolhas, manchas e partículas estranhas		
Estabilidade	Deverá manter-se estável em superfície plana.		
Rigidez	Deverá possuir paredes uniformes.		
Encaixe batoque	Deverá ter um perfeito encaixe com o batoque		
Vedação	Não deverá apresentar vazamento em posição horizontal por 02 horas.		
Fechamento tampa	A tampa deverá encaixar perfeitamente na terminação do frasco e não deverá "pular rosca"		
Rompimento lacre tampa	O lacre da tampa deverá se romper ao abrir o frasco.		



# ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DE PRODUTO — ETP

Edição: 30/10/2023 Validade: 36 meses Página 2 de 2

## (113) Frasco Oval 30mL 15mm

ETP083-005

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 duplo 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.