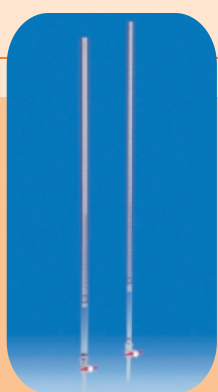


# VITLAB



## PLÁSTICOS ALTA RESISTÊNCIA (PMP) TPX



### BURETA

- Em vidro borossilicato (Boro 3.3) revestido por plástico;
- Autoclavável a temperaturas de até 170°C;
- A titulação é realizada com o auxílio do botão de ajuste que torna possível a dosagem gota a gota;
- Alta precisão segundo a norma DIN ISO 385 classe B;
- Excelente resistência a químicos.

CÓDIGO	CAPACIDADE	GRADUAÇÃO	TOLERÂNCIA	ALTURA
105599	25mL	0,05mL	± 0,05mL	800mm
105699	50mL	0,10mL	± 0,1mL	800mm

### COPO DE BECKER

- Em polimetilpentano (PMP/TPX);
- Transparente, conforme as normas ISO 7056;
- Autoclavável a temperaturas de até 170°C;
- Excelente resistência a químicos.

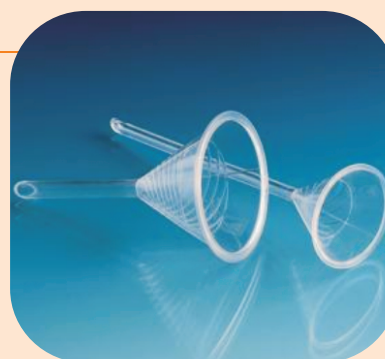


CÓDIGO	CAPACIDADE	FAIXAS DE GRADUAÇÃO	ALTURA	DIÂMETRO
60603	25mL	5mL	47mm	31mm
60703	50mL	10mL	60mm	40mm
60803	100mL	20mL	70mm	49mm
61003	250mL	50mL	94mm	68mm
61803	500mL	100mL	122mm	88mm
61403	1000mL	100mL	149mm	102mm
61503	2000mL	200mL	183mm	133mm
61603	3000mL	200mL	214mm	174mm
61703	5000mL	200mL	248mm	185mm

### FUNIL

- Em polimetilpentano (PMP/TPX);
- Com nervura espiral transparente que evita a retenção de ar entre o papel filtro e o funil; fornecendo uma filtração mais rápida;
- Autoclavável a temperaturas de até 170°C;
- Excelente resistência a químicos;

Marca: Vitlab



CÓDIGO	DIÂMETRO	COMPRIMENTO	DIÂMETRO DA NERVURA
325095	51mm	150mm	3mm
325195	70mm	150mm	3mm
325295	100mm	108mm	7mm
325395	240mm	132mm	10mm
325495	196mm	160mm	20mm