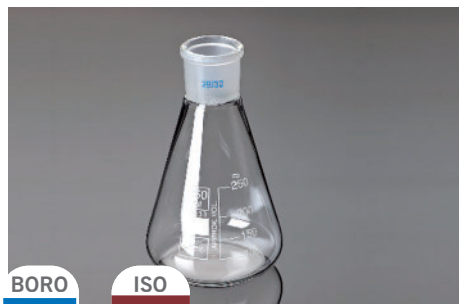


► Erlenmeyer col rodé



BORO
3.3

ISO
4797

- 1| Fabriqués en verre borosilicaté avec graduation approximative et zone de marquage en blanc.
- 2| Pour réchauffement et agitation de solutions sans risque de déversement.
- 3| Apte pour conserver des liquides pendant une longue durée.
- 4| En accord avec la norme ISO 4797.

Référence	Capacité	Rodage	d.	h.
PBH001	25 mL	14/23	42 mm	75 mm
PBH002	25 mL	19/26	42 mm	75 mm
PBH003	50 mL	14/23	51 mm	85 mm
PBH004	50 mL	19/26	51 mm	85 mm
PBH005	50 mL	24/29	64 mm	85 mm
PBH006	50 mL	29/32	64 mm	85 mm
PBH007	100 mL	14/23	64 mm	105 mm
PBH008	100 mL	19/26	64 mm	105 mm
PBH009	100 mL	24/29	64 mm	105 mm
PBH010	100 mL	29/32	64 mm	105 mm
PBH011	150 mL	19/26	72 mm	118 mm
PBH012	150 mL	29/32	72 mm	118 mm
PBH013	250 mL	19/26	85 mm	140 mm
PBH014	250 mL	24/29	85 mm	140 mm
PBH015	250 mL	29/32	85 mm	140 mm
PBH016	500 mL	24/29	105 mm	175 mm
PBH017	500 mL	29/32	105 mm	175 mm
PBH018	1000 mL	29/32	131 mm	220 mm
PBH019	2000 mL	29/32	166 mm	280 mm
PBH032	150 mL	24/29	72 mm	118 mm
PBH033	200 mL	29/32	79 mm	131 mm
PBH034	300 mL	29/32	87 mm	156 mm
PBH035	500 mL	19/26	105 mm	175 mm
PBH036	1000 mL	29/32	87mm	156 mm
PBH037	2000 mL	34/35	166 mm	270 mm

► Erlenmeyer col rodé 40/35



BORO
3.3

- 1| Fabriqué en verre borosilicaté sans graduation
- 2| Col rodé 40/35..

Référence	Capacité	Rodage
PBH038	1000 mL	40/35
PBH039	2000 mL	40/35