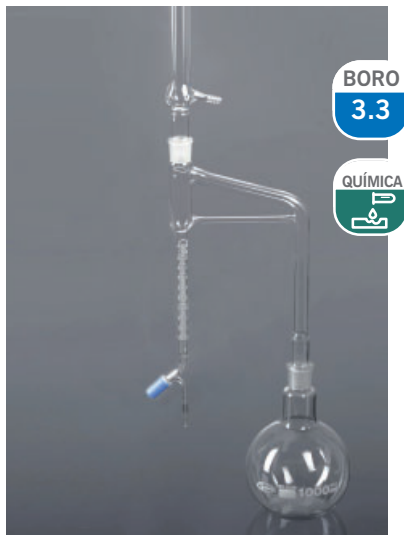


▶ Appareil Clevenger, détermination des huiles essentielles “lourdes”



- 1 | Détermination des huiles essentielles pour les huiles plus lourdes que l'eau
- 2 | Verre borosilicaté 3.3 à faible dilatation résistant à la chaleur
- 3 | Fiole à fond rond 1000 ml, 24/29
- 4 | Condenseur Liebig 300 mm, 24/29

Référence	Description	Volume
PBB017	Appareil Clevenger, détermination des huiles essentielles “lourdes”	1000 mL

▶ Appareil Clevenger, détermination des huiles essentielles “légère”



- 1 | Détermination des huiles essentielles pour les huiles plus légères que l'eau
- 2 | Verre borosilicaté 3.3 à faible dilatation résistant à la chaleur
- 3 | Fiole à fond rond 1000 ml, 24/29
- 4 | Condenseur Liebig 300 mm, 24/29

Référence	Description	Volume
PBB018	Appareil Clevenger, détermination des huiles essentielles “légère”	1000 mL