



► Lampe à alcool



- 1 | Lampe à alcool avec système de sécurité. Préviens les déversements en cas de basculement.
- 2 | 100 ml de capacité volumétrique

Référence	Description
FFJ002	Lampe Alcool 100 ml sécurisée
FFJ007	Mètre de mèche pour lampe à alcool

► Brûleur de laboratoire



- 1 | Avec des valves de régulation du flux de gaz et d'air pour régler l'intensité de la flamme, permettant un chauffage doux et progressif ou des points d'ébullition rapides.
- 2 | La connexion à l'alimentation en gaz se fait au moyen d'un joint conique dentelé (Ø 9 mm).
- 3 | En aluminium moulé et en laiton.

Référence	Hauteur	Ø Tête	Ø interne	Type gaz
FFJ003	89 mm	-	6.5 mm	Gaz naturel
FFJ004	89 mm	-	6.5 mm	GLP
FFJ005	160 mm	18 mm	11 mm	Gaz naturel
FFJ006	160 mm	18 mm	11 mm	GLP

► Bec Bunsen



- 1 | Con llave de regulación de gas/aire para justar la intensidad de la llama
- 2 | Conexión a suministro de gas mediante junta cónica serrada y/o rosca.
- 3 | Construido en latón niquelado y acero cromado.
- 4 | Modelos con estabilizador de llama, con piloto de llama permanente,

con apagado automático (normas UNICIG, Référencede la G.U. 6.12.71 n.1083), tipo Merker

- 5 | RéférenceFFJ554: Regulador de aire. Cabeza perforada para un calentamiento más eficiente, en latón niquelado y base de acero cromado. Tubo de conexión de gas 10/13 mm



Avec régulateur de gaz



Régulateur de gaz et veilleuse



Type Meker



Système de sécurité

Referencia	Type	Ø Tête	Hauteur totale	Ø Connecteur	Type gaz
FFJ547	Avec régulateur de gaz	18	125	10/13	GLP
FFJ549	Avec régulateur de gaz	18	125	10/13	Gaz naturel
FFJ548	Avec régulateur de gaz	18	125	10/13 et connecteur à vis	GLP
FFJ550	Avec régulateur de gaz	18	125	10/13 et connecteur à vis	Gaz naturel
FFJ551	Régulateur de gaz et veilleuse	18	150	10/13 et connecteur à vis	GLP
FFJ552	Régulateur de gaz et veilleuse	18	150	10/13 et connecteur à vis	Gaz naturel
FFJ554	Meker	30	180	10/13	Multigaz
FFJ555	Système de sécurité	18	150	13	Gaz naturel
FFJ556	Système de sécurité	18	150	10	GLP