

INTEGRA



FLAMEBOY Flambage sur simple pression de la gâchette

FLAMEBOY

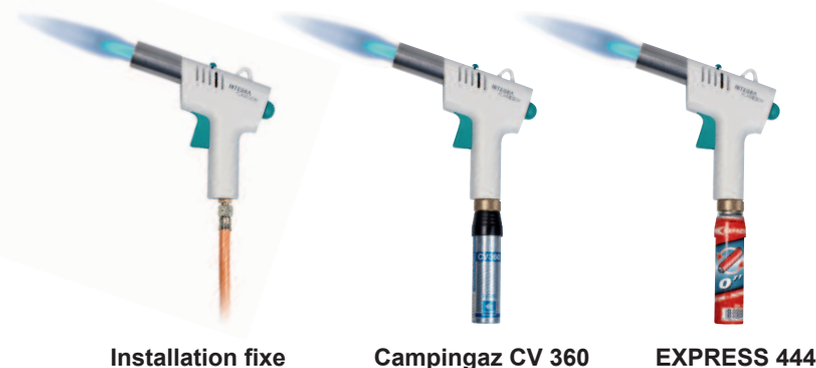
L'utilisation d'un bec Bunsen portable pour stériliser les surfaces et prévenir la contamination bactérienne, fongique ou virale, est une procédure courante au laboratoire. Elle est idéale pour la stérilisation de goulots, le séchage de bioréacteurs ou fermenteurs et le chauffage d'objets.

FLAMEBOY est un pistolet de flambage portable, portatif et sans batterie, avec allumage piézoélectrique sur simple pression de la gâchette. Avec son adaptateur pour cartouche de gaz, FLAMEBOY est totalement indépendant des systèmes de distribution de gaz et toujours à portée de main. La hauteur et la température de flamme sont facilement ajustées à l'aide de régulateurs d'air et gaz.

FLAMEBOY peut aussi être utilisé comme installation fixe au laboratoire en étant directement raccordé à une conduite ou une bouteille de gaz.



Sources de gaz



Information de commande

Instrument		Réf.
FLAMEBOY	Pistolet de flambage automatique, pour propane / butane, gaz naturel ou de ville :	145 000
	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur pour tuyau de gaz standard avec diamètre interne 10 mm • Adaptateur fileté pour tuyau de gaz 1/4", filetage à gauche • 3 buses pour propane / butane (P80), gaz de ville (M250) et gaz naturel (N110) 	
	Pistolet de flambage automatique, pour propane / butane, gaz naturel ou de ville, avec adaptateur pour cartouche de gaz :	145 003
	<ul style="list-style-type: none"> • Adaptateur pour cartouche de gaz Campingaz CV 360 • 3 buses pour / butane (P80), gaz de ville (M250) et gaz naturel (N110) 	
Accessoires		Réf.
Adaptateur pour cartouche de gaz	pour Campingaz CV 360	145 010
	pour EXPRESS 444	145 120
Adaptateur	pour tuyau de gaz standard avec diamètre interne 10 mm	143 550
Adaptateur fileté	pour tuyau de gaz 1/4", filetage à gauche	143 220
Tuyau de gaz	2 m avec raccord fileté 1/4" de chaque côté, approuvé DVGW*	140 068

*DVGW : Association Allemande Technique et Scientifique pour le Gaz et l'Eau (reconnue pour évaluer la conformité des produits de distribution en gaz et eau).