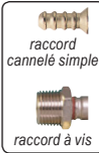


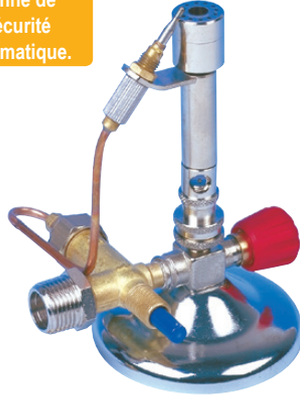


- gaz liquide = butane et propane (raccord cannelé simple ou à vis)
- gaz naturel = méthane (raccord cannelé double ou à vis)

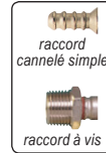
Becs Bunsen de sécurité



Vanne de sécurité automatique.



- capteur de température et de contrôle de la flamme placé directement dans la flamme et relié à une vanne de sécurité placée dans le circuit d'arrivée de gaz
- interruption de l'arrivée de gaz en cas d'extinction de la flamme
- temps de réponse du capteur : < 60 s.
- pression d'alimentation en gaz : 200 à 300 mm



Becs Bunsen avec veilleuse



- en laiton nickelé, base en acier chromé
- régulateur d'air et stabilisateur de flamme
- la veilleuse assure un débit de gaz minimum, même robinet fermé

dimensions	gaz	référence	Prix HT
bec Bunsen avec raccord cannelé			
Ø 11 x 140 mm	gaz naturel	SML020	
Ø 11 x 140 mm	gaz liquide	SML030	
bec Bunsen avec raccord à vis 1/2"			
Ø 11 x 150 mm	multigaz	SML010V	

dimensions	gaz	référence	Prix HT
bec Bunsen avec raccord cannelé			
Ø 11 x 130 mm	gaz liquide	SML247	
bec Bunsen avec raccord à vis 1/2"			
Ø 11 x 130 mm	gaz naturel	SML248V	

Becs Bunsen avec veilleuse



- en laiton nickelé, base en acier chromé
- régulateur d'air et stabilisateur de flamme
- la veilleuse assure un débit de gaz minimum, même robinet fermé

dimensions	gaz	référence	Prix HT
bec Bunsen avec raccord cannelé			
Ø 11 x 140 mm	gaz liquide	SC5211	

Becs Meker multigaz à raccord à vis



Pour tout type de gaz.



- pour tout type de gaz : naturel ou liquide (butane, propane)
- bec en laiton nickelé, base en acier chromé
- tête perforée : flamme homogène, stable et régulière
- robinet à vis et régulateur d'air

dimensions	gaz	référence	Prix HT
bec Bunsen avec raccord à vis			
Ø 30 x 180 mm	multigaz	SML006V	