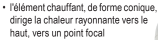
Brûleurs électriques

- chauffage uniforme
- base froide au toucher



- chauffage sans contact de tubes à essai, creusets, petits flacons et béchers
- en acier inox, résistent à la corrosion
- le capot supérieur détourne la chaleur de la main
- boîtier ventilé : la circulation d'air maintient la base froide au toucher



 modèle avec régulateur : bouton de commande analogique, 2 voyants : "On" et "Bunsen activé", puissance jusqu'à 800 W., fixation pour statif à l'arrière

	brûleurs
température maximum	±800°C
puissance	400 W
alimentation	230 V
dimensions	Ø 120 x h 177 mm / 0,5 kg
Brûleur électrique	TA3010
Brûleur électrique avec régulateur	TA3015 1

Allume gaz piézoélectrique



• longueur 220 mm

référence	Prix H
BC1675 Allume gaz	

Tuyaux à gaz de sécurité à vis G1/2"





- · flexibles, souples, et étanches · résistants à l'écaillement

2,00 m

de brûleur

dimensions

Grille et trépieds

· résistants aux gaz, au vieillissement et à la température



· tuyau en caoutchouc : durée de vie 10 ans, tuyau métallique : durée de vie illimitée

TGP10

	tuyau à vis G1/2" normalisé		
longueur	gaz naturel	propane - butane	
tuyau en caoutchouc			
1,00 m	TGN2	TGP2	
1,50 m	TGN4	TGP4	
2,00 m	TGN5	TGP5	
tuyau métallique gainé PVC			
0,75 m	TGN6	TGP6	
1,00 m	TGN7	TGP7	
1,50 m	TGN9	TGP9	

TGN10

référence

grille en fer zingué avec disque céramique

support trépied en acier inox 18/18 Ø 100 x 180 mm | SML 569 Ø 120 x 220 mm | SML570 Ø 150 x 230 mm | SML571

support trépied en acier chromé

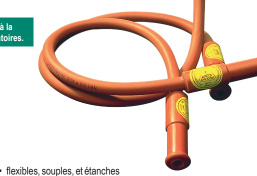
120 x 120 mm | SML541

160 x 160 mm | SML542

200 x 200 mm | SML544

Ø 100 x 180 mm | SML581 Ø 120 x 220 mm | SML582 Ø 150 x 230 mm | SML583

Tuyaux à gaz de sécurité à raccord cannelé



- · résistants à l'écaillement
- résistants aux gaz, au vieillissement et à la température
- raccords: manchons souples en caoutchouc vulcanisé, contact stable et étanche sans fixation avec colliers
- · armature métallique, étanchéité assurée par un revêtement de caoutchouc, construction empêchant la détérioration du tuyau et des manchons, pas de pincement possible
- Ø int. 8 mm

tuyau en caoutchouc avec armure métallique			
longueur	tout gaz		
0,50 m	TGAZ50		
0,60 m	TGAZ60		
0,75 m	TGAZ75		
1,00 m	TGAZ100		
1,25 m	TGAZ125		
1,50 m	TGAZ150		
2,00 m	TGAZ200		
3,00 m	TGAZ300		

Allume gaz automatique



· en plastique

référence BC1860 Allume gaz

Racloir de nettoyage



pour plaques en vitrocéramique

référence GW2842 Racloir, les 10

Supports triangle



référence	Prix HT
BC1875	
BC1876	
BC1877	
	BC1875

Plaque vitrocéramique



- sur support 4 pieds
- dim. (l x p x h) : 155 x 155 x h 210 mm

éférence	Prix HT
VD6930 Plaque vitrocéramique	

Plaques-support de sécurité en vitrocéramique







- pour le chauffage des tubes à réaction avec le bec Bunsen
- faible dilatation, faibles tensions
- · portoirs en acier inox
- · résistance aux liquides corrosifs
- · nettoyage simple, matériau non poreux
- · résistance aux chocs thermiques : -200°C à +700°C
- · pas de déformation, ne vieillissent pas

dimensions de la plaque	135 x 135 mm	155 x 155 mm	175 x 175 mm
Plaques	GP1	GP2	GP3
Support 4 pieds en acier inox	SA1	SA2	SA3
Support avec manche pour montage avec noix	SB1	SB2	SB3

www.labomoderne.com - info@labomoderne.com