

Stérilisateur d'anses INLMR®

Sécurité du personnel

stérilisation des anses et des tubes de culture sans flamme à l'air libre



- stérilisation des anses, aiguilles et ouvertures des tubes de culture par rayonnement infra-rouge
- incinération des matières organiques, à l'intérieur du tube chauffant, en toute sécurité, plus efficacement qu'avec une flamme à l'air libre
- ouverture élargie en entonnoir vers l'extérieur pour permettre la stérilisation des extrémités des tubes de culture
- stabilité assurée par un support lourd
- aucun risque d'incendie ni de brûlures

température de stérilisation	+850°C
montée en température	6 minutes
temps de stérilisation	5 à 8 secondes
puissance	100 W
dimensions du cylindre	Ø15 x 145 mm
dimensions	95x190x180 mm / 1,5 kg
Incinérateur de bactéries	INLMR

Stérilisateur d'anses SIRIUS®

- ▶ sécurité du personnel
- ▶ température externe < 30°C
- ▶ stérilisation en 2 à 4 sec.

- remplace les becs Bunsen : les matières organiques sont intégralement incinérées, en toute sécurité, à l'intérieur du tube chauffant
- stérilisation des anses, aiguilles, ouvertures des tubes de culture et lames
- stabilité assurée par un support lourd
- prévient la formation d'aérosols, aucun risque d'incendie ni de brûlures
- résistance chauffante alimentée en basse tension (12 V), sécurité totale du manipulateur



tube chauffant	quartz
température de stérilisation	850°C à 1000°C
montée en température	7 à 9 min
temps de stérilisation	2 à 4 secondes
dimensions du tube	Ø18 x 100 mm
cylindre orientable	à 270°
consommation	0,15 kWh
dimensions	150 x p215 x h250 / 3 kg
alimentation	230 V
Incinérateur de bactéries	BA1000



Stérilisateurs d'anses WLD-TEC® Sterimax

- ▶ 7 angles d'inclinaison
- ▶ stérilisation en 5 à 7 s.



- en acier inox, résistant aux UV et solvants
- stabilité assurée par un support lourd
- base avec 3 encoches support-instruments
- cylindre orientable avec système auto-bloquant
- affichage de chaleur résiduelle indiquant la présence de températures élevées
- utilisables en atmosphère dépourvue d'oxygène, idéal pour les laboratoires où l'utilisation de gaz et de flammes vives est interdite



tube chauffant	tube court quartz doublé céramique	tube long quartz doublé céramique
dimensions du tube	Ø 15 x 118 mm	Ø 20 x 161 mm
température de stérilisation	900°C à 950°C	900°C à 950°C
montée en température	10 à 16 min	10 à 16 min
temps de stérilisation	5 à 7 secondes	5 à 7 secondes
cylindre orientable	sur 90°, 7 positions	sur 90°, 7 positions
puissance	160 W	225 W
dimensions	175 x 129 x h 139 mm	175 x 129 x h 169 mm
pois	0,960 kg	1,060 kg
alimentation	230V - 50 Hz	230V - 50 Hz
Incinérateur de bactéries	WD6500	WD6600
accessoires stérilisateurs		
support de porte-anse	1 WD7005	WD7005
support universel pour porte-anse	WD7006	WD7006
plateau pour 3 porte-anses	2 WD7007	WD7007
porte-anses pour anses Ø 0,6 à 1 mm, en acier inox, code couleur pour le manche		
longueur 215 mm, les 4	3 WD5005	WD5005
longueur 245 mm, les 4	WD5006	WD5006

Tuyaux à gaz de sécurité à vis G1/2"

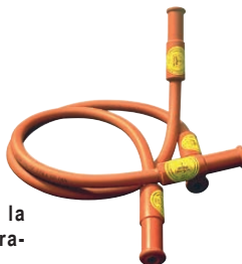


- indispensables à la sécurité des laboratoires
- flexibles, souples, et étanches
- résistants à l'écaillage

- résistants aux gaz, au vieillissement et à la température
- tuyau en caoutchouc : durée de vie 10 ans, tuyau métallique : durée de vie illimitée

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
1,25 m	TGN8	TGP8
1,50 m	TGN9	TGP9
2,00 m	TGN10	TGP10

Tuyaux à gaz de sécurité à raccord olive



- indispensables à la sécurité des laboratoires
- flexibles, souples, et étanches
- résistants à l'écaillage
- 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

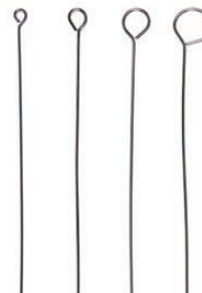
Allume gaz automatique



- en plastique

désignation	Prix HT
BC1860 Allume gaz	

Anses en inox



Ø interne fil	Ø anse	référence	Prix HT
anses longueur 50 mm			
0,6 mm	Ø 1,5 mm	RG1001	
	Ø 2,5 mm	RG1002	
	Ø 4,0 mm	RG1003	
anses longueur 75 mm			
0,6 mm	Ø 1,5 mm	RG1011	
	Ø 2,5 mm	RG1012	
	Ø 4,0 mm	RG1013	

Porte-anses en acier inox



- pour anses Ø 0,6 mm
- 4 coloris de manche pour l'identification

longueur	référence	Prix HT
215 mm	WD5005 les 4	
245 mm	WD5006 les 4	

Porte-anse avec mandrin



- insertion très facile des anses dans le porte-anse
- tige en acier inoxydable
- manche en matière plastique

longueur	référence	Prix HT
240 mm	PA	

Porte-anses en aluminium



- tige en aluminium
- manche en plastique

longueur	référence	Prix HT
170 mm	RG1031	
240 mm	RG1032	

Anses platine



Ø interne fil	Ø anse	référence	Prix HT
anses platine longueur 40 mm			
Ø 0,5 mm	Ø 1 mm	AP40051	
	Ø 2 mm	AP40052	
	Ø 3 mm	AP40053	
	Ø 5 mm	AP40055	
Ø 0,7 mm	Ø 1 mm	AP40071	
	Ø 2 mm	AP40072	
	Ø 3 mm	AP40073	
	Ø 5 mm	AP40075	