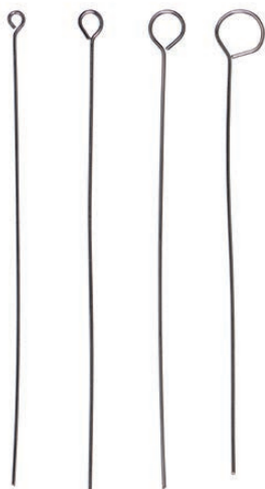


Anses en inox



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

Anses platine



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

Porte-anse avec mandrin

Les anses peuvent être insérées très facilement dans le porte-anse avec mandrin dont la partie métallique est en acier inoxydable et le manche en matière plastique ; longueur : 240 mm



référence	Prix HT
PA Porte-anse avec mandrin	

Porte-anses



référence	Prix HT
RG1031 Porte-anse 170 mm	
RG1032 Porte-anse 240 mm	

Incinérateur de bactéries LMR®

sécurité du personnel

plus de flambage des anses et des tubes de culture dans une flamme à l'air libre



- spécialement conçu pour la stérilisation des anses, aiguilles et ouvertures des tubes de culture
- les boîtes de milieu de culture autour d'une flamme à l'air libre montrent la croissance des micro-organismes projetés, alors que celles qui se trouvent autour de l'incinérateur LMR ne montrent aucune croissance : les matières organiques ont été incinérées en toute sécurité, profondément à l'intérieur du tube chauffant
- ouverture élargie en entonnoir vers l'extérieur pour permettre la stérilisation des extrémités des tubes de culture
- stérilisation complète par rayonnement infrarouge en 5 à 8 secondes
- température optimale de stérilisation : 850°C atteinte en 6 minutes
- stabilité assurée par un support lourd
- aucun risque d'incendie ni de brûlures
- dim. incinérateur : Ø15 x 145 mm
- puissance : 100 W
- dim. (lpxh) : 95x190x180 mm / 1,5 kg

référence	Prix HT
INLMR Incinérateur de bactéries LMR	

Ensemencement rotatifs

ensemencement manuel ou électrique pour étalement uniforme des boîtes de Pétri

Ensemencement rotatif manuel



- plaque activée manuellement

pour boîte de Pétri	Ø100 et Ø150 mm
dimensions	Ø160 x h45 mm / 2,3 kg
Ensemencement manuel	ST9000

Ensemencement rotatif électrique



- corps en acier inoxydable
- mise en service sans contact par capteur infra-rouge
- fonctionnement en continu, pendant un temps programmé (de 3 s à 2 min) ou par intermittence grâce à une pédale (en option)

pour boîte de Pétri	Ø 100 mm (Ø150 mm sur demande)
vitesse	10 à 100 tr/min
dimensions	Ø160x h70 mm / 1 kg
Ensemencement électrique	ST9600
Pédale de commande	ST9580