

Accessoires pour autoclaves verticaux série HMC

Paniers inox



Paniers en fil d'acier inox

- pour la stérilisation uniforme de petits objets
- paniers avec fond grillagé ou plein, le fond plein permet de protéger l'intérieur de l'autoclave de tout écoulement
- capacité des autoclaves:
HMC25 : 2 x paniers HMC06 ou HMC27
HMC50 : 3 x paniers HMC07 ou HMC28
HMC85 : 2 x paniers HMC08 ou HMC29
HMC110 : 2 x paniers HMC09 ou HMC30

référence	Prix HT
paniers avec fond grillagé	
HMC06 Ø225xh250 mm	
HMC07 Ø280xh225 mm	
HMC08 Ø390xh290 mm	
HMC09 Ø390xh380 mm	
paniers avec fond plein	
HMC27 Ø225xh250 mm	
HMC28 Ø280xh225 mm	
HMC29 Ø390xh290 mm	
HMC30 Ø390xh380 mm	

Paniers pleins en acier inox

- pour la stérilisation de liquides et de milieux de culture
- capacité des autoclaves:
HMC25 : 2 x paniers HMC10
HMC50 : 3 x paniers HMC11
HMC85 : 2 x paniers HMC12 (avec une rangée de perforation)
HMC110 : 2 x paniers HMC13 (avec deux rangées de perforation)

référence	Prix HT
paniers pleins en acier inox	
HMC10 Ø225xh260 mm	
HMC11 Ø280xh220 mm	
HMC12 Ø390xh285 mm	
HMC13 Ø390xh375 mm	

Thermosonde Pt100 avec câble flexible pour stérilisation de liquides



- indispensable pour la stérilisation de liquides conformément à la norme européenne EN61010-2
- permet de contrôler la durée du cycle de stérilisation selon la température du produit
- accessoire à prévoir à la commande, (montage usine)

référence	Prix HT
HMC01 Sonde Pt100	

Filtre à air

- pour les stérilisations de substances hautement infectieuses : permet de filtrer l'air évacué par l'autoclave
- à prévoir à la commande, (montage usine)

référence	Prix HT
HMC04 Système de filtration	
HMC19 Filtre de rechange	

Refroidissement par air

- idéal pour les stérilisations fréquentes de liquides ou de milieux de culture
- permet de diminuer le temps de refroidissement de 40%
- sans effet sur la température ambiante
- à prévoir à la commande
- pour autoclaves HMC

référence	Prix HT
HMC02 Refroidissement par air	

Boîtes de transport et de stérilisation en acier inox avec couvercle

- pour le transport d'échantillons à stériliser sans les sortir de la boîte
- fond et couvercle munis d'un filtre en tissu perméable à la vapeur

référence	Prix HT
HMC24 Ø240xh240 mm	
HMC23 Ø290xh240 mm	
HMC26 Ø390xh190 mm	

Alimentation automatique en eau déminéralisée

- alimentation automatique du réservoir en eau déminéralisée
- connexion directe à un déminéralisateur à pression de sortie minimum de 2 bar
- accessoire à prévoir à la commande, (montage usine)

référence	Prix HT
HMC17 Alimentation auto. en eau déminéralisée	

Imprimantes et connexion PC

- impression ou acquisition sur PC des paramètres de stérilisation : date, température et temps programmés, température et temps réels
- logiciel à compléter par thermosonde à capteur Pt100 (indispensable pour le logiciel HMC31)
- imprimante et/ou thermosonde à prévoir à la commande (montage usine)

référence	Prix HT
HMC03 Imprimante intégrée	
HMC31 Logiciel (thermosonde HMC05 obligatoire)	
HMC05 Thermosonde à capteur Pt100	