

Préleveurs d'air pour le dénombrement des microorganismes dans l'air

Préleveurs ISO



- conformes aux normes EN ISO 14698-1, USP chapitre 116, 21 CFR part 11
- grand écran LCD, touches tactiles
- compatibles avec boîtes Ø55 mm, Ø90 mm
- temps de prélèvement réduit : 6 ou 10 minutes pour 1000 litres d'air
- mémorisation de 300 cycles de prélèvements
- interface infrarouge pour transfert des informations de prélèvement vers un PC ou une imprimante (interface sur demande)
- interface RS232 bi-directionnelle : récupération des données de cycle de prélèvement et réglage de l'appareil (logiciel sur demande)
- autonomie 8 heures : 50000 à 70000 litres d'air prélevés
- rappel automatique de calibration
- prélèvements séquentiels à intervalle réglable ou démarrage différé
- dimensions : 120 x 125 x 275 mm / 1,85 kg
- alimentation : sur batterie
- livré avec batterie, chargeur, sans tête

référence	Prix HT
-----------	---------

SAS1100 Préleveur ISO 100 L/min	
---------------------------------	--

SAS1180 Préleveur ISO 180 L/min	
---------------------------------	--

Préleveur double tête



- préleveur double tête permettant 2 prélèvements simultanés : utilisation de deux médias différents pour différents microorganismes ou du même média pour calculer une valeur moyenne plus représentative
- même performance technique que le modèle ISO180 (2 x 180 l/min)
- compatible avec boîtes Ø55 mm, Ø84 mm, Ø90 mm
- temps de prélèvement réduit : 3 minutes pour 1000 litres d'air (500 l/tête)
- dimensions : 350 x 115 x 245 mm
- poids : 2,2 kg
- alimentation : sur batterie
- livré avec batterie, chargeur, sans tête

référence	Prix HT
-----------	---------

SAS1360 Préleveur ISO 360 L/min	
---------------------------------	--

Préleveurs HACCP



- conçu spécialement pour les hygiénistes industriels dans un contexte HACCP, pour la surveillance des chauffages-ventilations-climatisations, ou celle du syndrome des bâtiments malsains
- volume aspiré réglable : 1 à 1999 litres
- grand écran LCD, touches tactiles
- compatible avec boîtes Ø55 mm, Ø90 mm
- débit : 100 l/min
- autonomie 8 heures : 50000 litres d'air prélevés
- prélèvements séquentiels à intervalle réglable
- démarrage différé
- dimensions : 105 x 110 x 290 mm
- poids : 1,750 kg
- alimentation : sur batterie
- livré avec tête en aluminium, batterie, chargeur et sacoches de transport

référence	Prix HT
-----------	---------

SAS2155 Préleveur 100 L/min boîte Ø55 mm	
--	--

SAS2190 Préleveur 100 L/min boîte Ø90 mm	
--	--

Têtes de prélèvement et accessoires



- têtes à usage unique en résine antistatique stériles (radiation) sous double emballage
- têtes en acier inox ou en aluminium
- kit de calibration, logiciel PC, télécommande infrarouge, certificats : sur demande



référence	Prix HT
-----------	---------

têtes de prélèvement

SAS3050 1 Tête en résine Ø55 mm, les 50	
---	--

SAS3060 Tête en résine Ø90 mm, les 50	
---------------------------------------	--

SAS3000 Tête en inox Ø55 mm	
-----------------------------	--

SAS3010 Tête en inox Ø90 mm	
-----------------------------	--

SAS3020 Tête en aluminium Ø55 mm	
----------------------------------	--

SAS3040 Tête en aluminium Ø90 mm	
----------------------------------	--

accessoires

SAS4000 2 Trépied de sol télescopique	
---------------------------------------	--

SAS4010 3 Trépied de table	
----------------------------	--

SAS4020 4 Support de table / mural	
------------------------------------	--

SAS4030 5 Sacoches de transport	
---------------------------------	--