

Tête de prélèvement d'air (fraction thoracique), pour diagnostic amiante et fibres.

Type C.A.T.H.I.A

AYrspire®











Caractéristiques	
Cône acier inoxydable	8 orifices de 1,6 mm de Ø
Dimensions	224 x 38 x 58 mm
Poids	635 g

Caractéristiques	
Cône acier inoxydable	8 orifices de 1,6 mm de
	Ø
Dimensions	250 x 38 x 60 mm
Poids	725 g

Livrée avec mode d'emploi et dossier de conformité à la Norme NFX 43-050

Pour les prélèvements en zone contrôlée Compatible avec l'ACS MYstrale NUCléaire

Principales caractéristiques

Remplacement rapide du filtre

Verrouillage simple et sécuritaire du filtre

Décontaminable, nettoyage facile

Robuste, grâce à ces éléments en Acier Inoxydable

Compatible avec filtre de diamètre 37 mm

Pièces détachées disponibles séparément (Joints, sélecteur, capuchon inox, ...)

Contrôle visuel de la bonne mise en place du filtre

Conçue et fabriquée en France

