

AYrspiré[®]

FICHE TECHNIQUE



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

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

AYrspiré[®] NUCléaire

FICHE TECHNIQUE



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

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