

# TETE DEPORTEE CLIMET

POUR COLLECTEUR DE GERMES



## Le + produit

- Traçabilité des prélèvements
- Stickers autocollants
- Sortie d'air filtrée (ISO 14698-1)
- Débit 100 l/min contrôlé
- Impaction directe sur boîte de Pétri 90
- Respect des BPF

Le Développement de l'utilisation des isolateurs et les contraintes environnementales en production limitent nécessairement le nombre d'équipements susceptibles d'être positionnés dans un environnement proche d'un point critique.

L'utilisation de la tête déportée en aluminium ou en inox CLIMET garanti un prélèvement optimal sans risque pour le produit, les opérateurs et l'environnement.

Placée au plus près du point critique, la gélose est déposée sur son support, puis un crible standard (pour gélose 90 mm) vient isoler le système afin de garantir des conditions similaires aux prélèvements directs d'air ambiant. L'air aspiré par la turbine du collecteur de germes est impacté directement sur la gélose, puis amené à l'appareil au travers d'un flexible en silicone renforcé de haute pureté, (conforme à la FDA et l'USP part VI). L'air impacté est ensuite rejeté au niveau de la sortie du collecteur de germes. La présence d'un filtre absolu au niveau du rejet garantit l'absence de risque de contamination ou de relargage de particules dans l'environnement.

MATERIEL :	Embase de Tête déportée en Inox
	Tête de prélèvement autoclavable en aluminium ou en Inox
	Clips pour boîte de Pétri : Inox
BOITE DE PETRI	Diamètre 90 standard

## NOUS CONTACTER

 +33 2 32 09 36 26

 instrumentation@intertek.com

 intertek-instrumention.com

