

Providing Sterilisation & Laboratory Services  
for the World's Most Innovative  
Healthcare Companies.

[www.medistri.swiss](http://www.medistri.swiss)



## Test de basse pression - Medistri

### Test de basse pression

Le test de basse pression est réalisé pour identifier les défis et les contraintes potentiels auxquels l'emballage et les produits qu'il contient pourraient être exposés pendant le transport aérien. Ce test est particulièrement important pour les produits et les emballages qui pourraient être sensibles à un environnement à basse pression.

Chez Medistri, le test de basse pression permet d'identifier les problèmes potentiels qui pourraient survenir pendant le transport aérien en raison des changements de pression, de s'assurer que le produit et son emballage peuvent résister aux conditions de basse pression généralement rencontrées pendant le transport aérien, et d'identifier les problèmes potentiels avant que le produit ne soit expédié.

Chez Medistri, nous suivons la norme ASTM D4169 pour réaliser les tests de basse pression. La norme ASTM D4169 fournit une base uniforme pour évaluer, en laboratoire, la capacité des unités d'expédition à résister à l'environnement de distribution.

L'ASTM D4169 est une pratique normalisée pour les tests de performance des conteneurs et des systèmes d'expédition. Elle fournit une base uniforme pour évaluer, en laboratoire, la capacité des unités d'expédition à résister à l'environnement de distribution. Pour ce faire, elles sont soumises à un plan d'essai consistant en une séquence d'éléments de risque anticipés rencontrés au cours de différents cycles de distribution.

La norme est basée sur les informations disponibles sur l'environnement d'expédition et de manutention, ainsi que sur les pratiques et l'expérience actuelles de l'industrie et du gouvernement. Les tests doivent être effectués de manière séquentielle sur les mêmes conteneurs, dans l'ordre indiqué. Pour l'utilisation en tant qu'essai de performance, cette pratique exige que l'unité d'expédition testée ne soit pas ouverte jusqu'à ce que la séquence d'essais soit terminée.

👉 Les résultats de ces tests contribuent à déterminer un "niveau d'assurance", qui aide les entreprises à prendre des décisions éclairées concernant leurs solutions d'emballage.

🎯 Pour en savoir plus sur le test de basse pression de Medistri, visitez notre site web [ici](#) ou contactez directement notre équipe à l'adresse [contact@medistri.swiss](mailto:contact@medistri.swiss).

- L'équipe Medistri

#Medistri