

## Accessoires

Système de contrôle de la propreté des composants  
CIX100

### Porte-échantillons pour les opérations courantes de contrôle de propreté

Conçu pour l'analyse rapide et efficace de contaminants à base de microparticules, le système CIX100 de contrôle de la propreté des composants propose une série de porte-échantillons spécialisés s'adaptant à différents types d'échantillons, notamment :

- A/B.** Membranes filtrantes (25 mm, 47 mm et 55 mm) pour capturer les contaminants après un lavage partiel ou la filtration directe de liquides (fond noir et fond blanc disponibles)
- C.** Ruban adhésif pour prélever les particules sur des surfaces délicates qui ne peuvent pas être lavées
- D.** Pièges à particules pour capturer les contaminants atmosphériques sédimentés lors des processus d'assemblage

Puisque tous les porte-échantillons sont entièrement intégrés dans le logiciel du système, ils sont faciles à utiliser.



# Accessoires du système CIX100 – porte-échantillons

	Description	Application	Types d'échantillons	Normes de propreté les plus pertinentes	
	Porte-filtre pour membrane filtrante d'un diamètre de 25 mm avec fond noir	<ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse d'huile et de lubrifiant</li> <li>Dispositifs médicaux</li> <li>Fabrication de produits pharmaceutiques</li> </ul>	<p><b>Matériau de membrane en mousse</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Nitrate de cellulose</li> <li>Acétate de cellulose</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>DIN 51455</li> <li>ISO 4406</li> <li>ISO 4407</li> <li>NAS 1638</li> <li>SAE AS4059</li> <li>ISO 16232</li> <li>VDA 19.1</li> <li>VDI 2083-21</li> </ul>	
	Porte-filtre pour membrane filtrante d'un diamètre de 47 mm avec fond noir	<p>Fabrication</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Automobiles</li> <li>Véhicules électriques</li> <li>Machinerie</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nylon (polyamide)</li> <li>Polycarbonate</li> <li>PTFE (polytétrafluoréthylène)</li> </ul> <p><b>Forme et taille</b></p> <p>Circulaire avec un diamètre de 25 mm, 47 mm ou 55 mm</p>		
	Porte-filtre pour membrane filtrante d'un diamètre de 55 mm avec fond noir	Ces porte-échantillons n'ayant pas de revêtement, ils sont adaptés à l'utilisation de solvants.	<p><b>Couleur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc</li> <li>Noir</li> </ul>		
	Porte-filtre pour membrane filtrante d'un diamètre de 25 mm avec fond blanc	<ul style="list-style-type: none"> <li>Automobiles</li> <li>Véhicules électriques</li> <li>Machinerie</li> </ul> <p>Ces porte-filtres conviennent bien aux filtres à mailles lorsqu'aucun solvant fort n'a été utilisé.</p>	<p><b>Matériau du filtre à mailles</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>PET (polyester)</li> <li>Nylon (polyamide)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ISO 16232</li> <li>VDA 19.1</li> <li>VDI 2083-21</li> </ul>	
	Porte-filtre pour membrane filtrante d'un diamètre de 47 mm avec fond blanc		<p><b>Forme et taille</b></p> <p>Circulaire avec un diamètre de 25 mm, 47 mm ou 55 mm</p>		<p><b>Couleur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc</li> <li>Jaune</li> </ul>
	Porte-filtre pour membrane filtrante d'un diamètre de 55 mm avec fond blanc				
	Support pour ruban adhésif compatible avec des rouleaux de ruban adhésif d'une largeur de 50 mm et de 19 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Industrie aérospatiale, technologie spatiale</li> <li>Composants électroniques, panneau solaire</li> </ul>	<p><b>Matériau du ruban adhésif</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Polyéthylène avec colle</li> </ul> <p><b>Forme et taille</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ruban adhésif sur rouleau en plastique d'une largeur de 50 mm et de 19 mm (3M n° 480)</li> </ul> <p><b>Couleur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Transparent</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ASTM E1216-11</li> </ul>	
	Support pour pièges à particules de 47 mm dans une boîte de Petri d'un diamètre de 50 mm	<ul style="list-style-type: none"> <li>Processus de fabrication (VDA 19.2)</li> <li>Salles blanches</li> </ul>	<p><b>Matériau du piège à particules</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Membrane en mousse recouverte de colle, contenue dans une boîte de Petri et collée sur un feuillet</li> </ul> <p><b>Forme et taille</b></p> <p>Circulaire avec un diamètre de 47 mm</p> <p><b>Couleur</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Blanc</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>VDA 19.2</li> </ul>	

• EVIDENT CORPORATION est certifiée ISO 14001.  
 • EVIDENT CORPORATION est certifiée ISO 9001.

Tous les noms d'entreprise et de produit sont des marques déposées ou des marques de commerce de leurs titulaires respectifs.  
 • Les images sur les écrans d'ordinateur sont des simulations.  
 • Les dispositifs d'éclairage pour microscope ont une durée de vie conseillée. Des inspections périodiques sont requises.  
 Veuillez consulter notre site Web pour en savoir plus.  
 • Les caractéristiques techniques et l'apparence des produits peuvent faire l'objet de modifications sans que le fabricant ait à émettre de préavis ou à respecter une quelconque obligation à cet égard.