

Acessórios de hardware

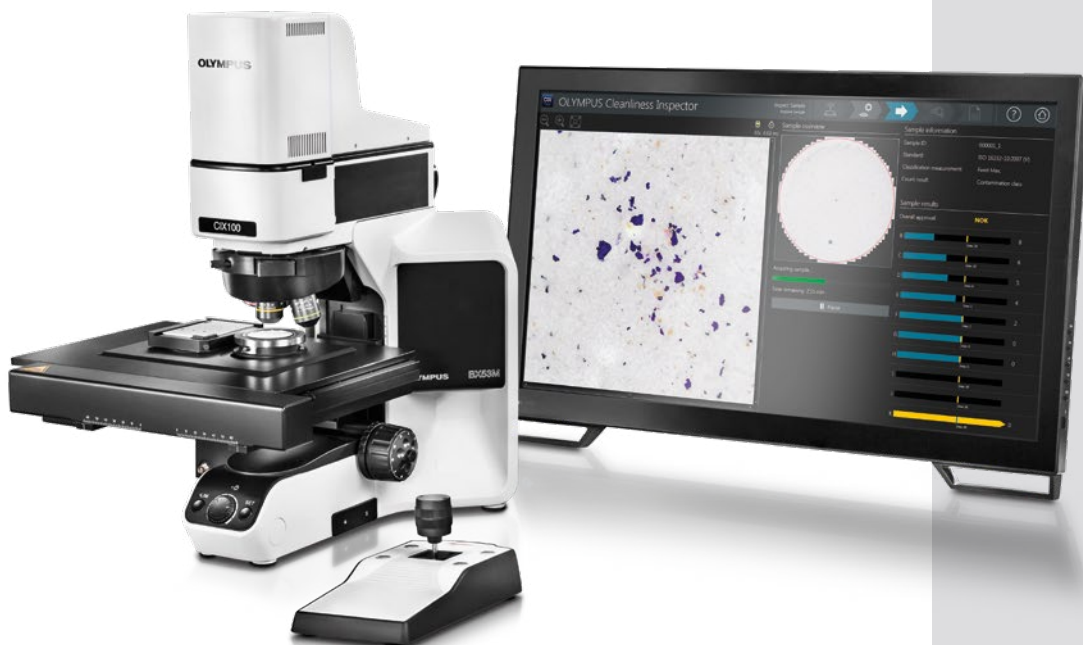
Sistema de inspeção de limpeza técnica
CIX100

Suportes para amostras para aplicações de limpeza comuns

O sistema de limpeza técnica do CIX100 foi projetado para análise rápida e eficiente de contaminantes microparticulados e para oferecer uma série de suportes para amostra exclusivos para acomodar vários estilos de amostra, como:

- A/B.** Membranas de filtro (25 mm, 47 mm e 55 mm) para capturar contaminantes depois de limpeza parcial ou filtração direta de líquido (fundos preto e branco disponíveis).
- C.** Use fita adesiva como fita coletora em amostras para remover partículas de superfícies delicadas que não podem ser lavadas.
- D.** Armadilhas de partículas para capturar contaminantes de ar sedimentados nos processos de montagem.

Cada suporte para amostra está totalmente integrado ao software do sistema, facilitando o uso.



Acessórios de hardware do CIX100 – Suporte para amostra

	Descrição	Aplicação	Tipo de amostra	Padrão de limpeza mais relevante	
	Suporte do filtro para membrana de filtro de 25 mm de diâmetro com fundo preto	<ul style="list-style-type: none"> Análise de óleo e lubrificante Equipamentos médicos Fabricação farmacêutica 	Material de membrana com espuma <ul style="list-style-type: none"> Nitrato de celulose Acetato de celulose 	<ul style="list-style-type: none"> DIN 51455 ISO 4406 ISO 4407 NAS 1638 SAE AS4059 ISO 16232 VDA 19.1 VDI 2083-21 	
	Suporte do filtro para membrana de filtro de 47 mm de diâmetro com fundo preto	Fabricação <ul style="list-style-type: none"> Setor automotivo Veículos elétricos Maquinaria 	<ul style="list-style-type: none"> Nylon (Poliamida) Policarbonato PTFE (Politetrafluoretileno) Tamanho Circular com diâmetro de 25 mm, 47 mm ou 55 mm		
	Suporte do filtro para membrana de filtro de 55 mm de diâmetro com fundo preto	Suporte sem revestimento, adequado para uso com solventes	Cor <ul style="list-style-type: none"> Branco Preto 		
	Suporte do filtro para membrana de filtro de 25 mm de diâmetro com fundo branco	<ul style="list-style-type: none"> Setor automotivo Veículos elétricos Maquinaria Estes suportes são bons para filtro de malha, se não houver uso de solvente agressivo.	Material do filtro de malha <ul style="list-style-type: none"> PET (Poliéster) Nylon (Poliamida) 	<ul style="list-style-type: none"> ISO 16232 VDA 19.1 VDI 2083-21 	
	Suporte do filtro para membrana de filtro de 47 mm de diâmetro com fundo branco		Tamanho Circular com diâmetro de 25 mm, 47 mm ou 55 mm		Cor <ul style="list-style-type: none"> Branco Amarelo
	Suporte do filtro para membrana de filtro de 55 mm de diâmetro com fundo branco				
	Suporte de fita coletora para rolos de fita adesiva com 50 mm e 19 mm de largura	<ul style="list-style-type: none"> Setor aeroespacial, tecnologia espacial Componentes eletrônicos, painel solar 	Material da fita coletora <ul style="list-style-type: none"> Polietileno com cola Tamanho <ul style="list-style-type: none"> Fita adesiva com rolo plástico de 50 mm e 19 mm de largura (3M n.º 480) Cor <ul style="list-style-type: none"> Transparente 	<ul style="list-style-type: none"> ASTM E1216-11 	
	Suporte para armadilhas de partículas de 47 mm em uma placa de Petri com 50 mm de diâmetro	<ul style="list-style-type: none"> Processo de fabricação (VDA 19.2) Salas limpas 	Material da armadilha de partículas <ul style="list-style-type: none"> Membrana de espuma com cola, embalada em uma placa de Petri e presa a uma alheta Tamanho Circular com diâmetro de 47 mm	<ul style="list-style-type: none"> VDA 19.2 	
			Cor <ul style="list-style-type: none"> Branco 		

• A EVIDENT CORPORATION possui certificação ISO14001.
• A EVIDENT CORPORATION possui certificação ISO9001.

Todos os nomes de empresas e produtos são marcas registradas e/ou marcas comerciais de seus respectivos proprietários.
• As imagens nos monitores dos PCs são simuladas.
• Os dispositivos de iluminação para microscópios possuem vida útil sugerida. É necessário realizar inspeções periódicas. Visite nosso site para obter mais detalhes.
• As especificações e aparências estão sujeitas a alterações sem aviso prévio ou qualquer obrigação por parte do fabricante.