

Akcesoria sprzętowe

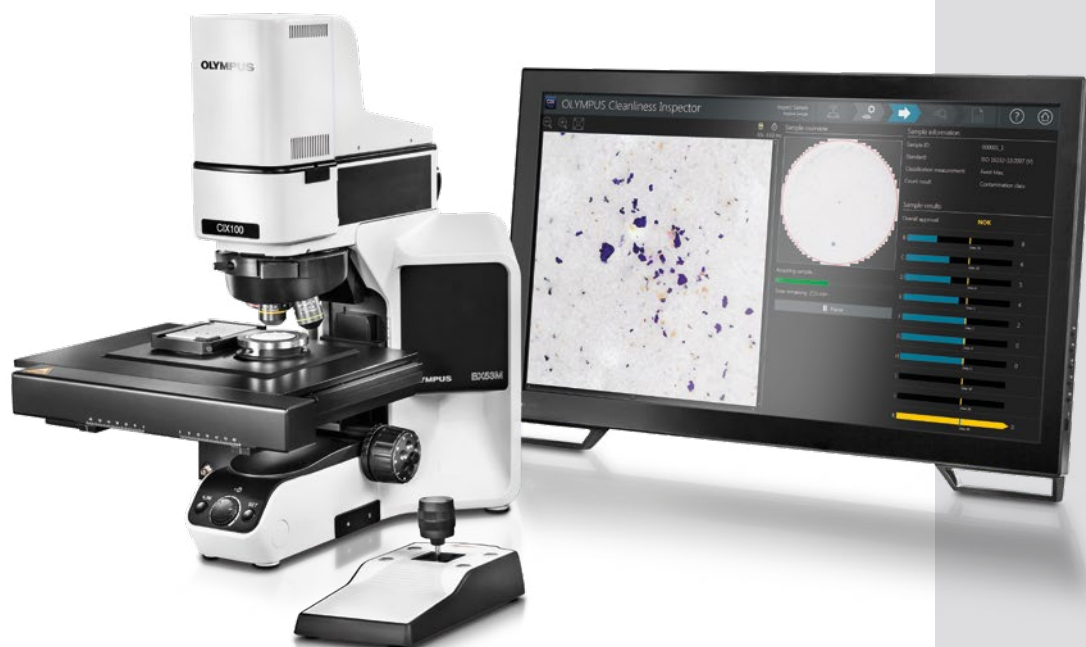
System kontroli czystości technicznej
CIX100

Uchwyty próbek do typowych zastosowań związanych z kontrolą czystości

System kontroli czystości technicznej CIX100 — zaprojektowany pod kątem szybkiej i skutecznej analizy zanieczyszczeń w postaci mikrocząstek — obejmuje serię dedykowanych uchwytów przeznaczonych do różnych rodzajów próbek, w tym:

- A/B.** membran filtrujących (25 mm, 47 mm i 55 mm) służących do przechwytywania zanieczyszczeń po umyciu części lub bezpośredniej filtracji cieczy (dostępne są opcje z czarnym i białym tłem);
- C.** próbek zebranych na taśmę adhezyjną w celu usunięcia cząstek z delikatnych powierzchni, których nie można myć;
- D.** pułapek na cząstki służących do przechwytywania zanieczyszczeń zawieszonych w powietrzu w trakcie procesów montażowych.

Pełna integracja wszystkich uchwytów próbek z oprogramowaniem systemu ułatwia korzystanie z nich.



Akcesoria sprzętowe CIX100 — uchwyt próbki

	Opis	Zastosowanie	Typ próbki	Najistotniejsze normy czystości	
	Uchwyt filtra przeznaczony na membrany filtrujące o średnicy 25 mm z czarnym tłem	<ul style="list-style-type: none"> • Analiza olejów i środków smarnych • Wyroby medyczne • Produkcja wyrobów farmaceutycznych 	Piankowy materiał membrany <ul style="list-style-type: none"> • Azotan celulozy • Octan celulozy 	<ul style="list-style-type: none"> • DIN 51455 • ISO 4406 • ISO 4407 • NAS 1638 • SAE AS4059 • ISO 16232 • VDA 19.1 • VDI 2083-21 	
	Uchwyt filtra przeznaczony na membrany filtrujące o średnicy 47 mm z czarnym tłem	<ul style="list-style-type: none"> • Produkcja • Przemysł motoryzacyjny • Pojazdy elektryczne • Maszyny 	<ul style="list-style-type: none"> • Nylon (poliamid) • Poliwęglan • PTFE (politetrafluoroetylen) Rozmiar Okrągły o średnicy 25 mm, 47 mm lub 55 mm		
	Uchwyt filtra przeznaczony na membrany filtrujące o średnicy 55 mm z czarnym tłem	Uchwyt nie ma powłoki, dzięki czemu można go używać wraz z rozpuszczalnikami	Kolor <ul style="list-style-type: none"> • Biały • Czarny 		
	Uchwyt filtra przeznaczony na membrany filtrujące o średnicy 25 mm z białym tłem	<ul style="list-style-type: none"> • Przemysł motoryzacyjny • Pojazdy elektryczne • Maszyny Uchwyty te są odpowiednie do filtrów siatkowych, jeśli nie użyto silnych rozpuszczalników.	Materiał filtra siatkowego <ul style="list-style-type: none"> • PET (poliester) • Nylon (poliamid) 	<ul style="list-style-type: none"> • ISO 16232 • VDA 19.1 • VDI 2083-21 	
	Uchwyt filtra przeznaczony na membrany filtrujące o średnicy 47 mm z białym tłem		Rozmiar Okrągły o średnicy 25 mm, 47 mm lub 55 mm		Kolor <ul style="list-style-type: none"> • Biały • Żółty
	Uchwyt filtra przeznaczony na membrany filtrujące o średnicy 55 mm z białym tłem				
	Uchwyt na taśmę adhezyjną przeznaczony do rolek o szerokości 50 mm i 19 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Przemysł lotniczy, technologia kosmiczna • Elektronika, panele słoneczne 	Materiał taśmy adhezyjnej <ul style="list-style-type: none"> • Polietylen z klejem Rozmiar <ul style="list-style-type: none"> • Taśma adhezyjna na rolce z tworzywa sztucznego o szerokości 50 mm i 19 mm (3M, nr 480) Kolor <ul style="list-style-type: none"> • Przezroczysty 	<ul style="list-style-type: none"> • ASTM E1216-11 	
	Uchwyt pułapki na cząstki o średnicy 47 mm umieszczonej na szalce Petriego o średnicy 50 mm	<ul style="list-style-type: none"> • Branża produkcyjna (VDA 19.2) • Pomieszczenia czyste 	Materiał pułapki na cząstki <ul style="list-style-type: none"> • Membrana piankowa z klejem umieszczona na szalce Petriego i przytwierdzona do podkładki Rozmiar Okrągły o średnicy 47 mm	<ul style="list-style-type: none"> • VDA 19.2 	

- Firma EVIDENT CORPORATION ma certyfikat ISO 14001.
- Firma EVIDENT CORPORATION ma certyfikat ISO 9001.

Wszystkie nazwy przedsiębiorstw i produktów są zarejestrowanymi znakami towarowymi i/lub znakami towarowymi odpowiednich właścicieli.

- Ekran monitorów przedstawiają obrazy symulowane.
- W odniesieniu do urządzeń oświetleniowych przeznaczonych dla mikroskopów zastosowanie mają sugerowane czasy eksploatacji. Wymagane jest przeprowadzanie okresowych kontroli.
- Szczegółowe informacje znajdują się na naszej stronie internetowej.
- Możliwe są zmiany danych technicznych i wyglądu urządzeń bez wcześniejszego powiadomienia. Zmiany takie nie rodzą żadnych zobowiązań po stronie producenta.