



WYSOKOWYDAJNY ANALIZATOR STABILNOŚCI

TURBISCAN AGS

Stabilność jest jednym z kluczowych parametrów rozwoju i kontroli jakości systemów zdyspergowanych, takich jak emulsje, zawiesiny lub piany. Ocena stabilności takich systemów wymaga niezawodnych i czułych metod, które mogą wykrywać i określać ilościowo zachodzące zjawiska fizyczne, takie jak kremowanie, sedimentacja, flokulacja lub koalescencja. TURBISCAN AGS to wysokowydajny analizator stabilności, który skraca czas wprowadzania preparatów na rynek i służy do kontroli jakości. TURBISCAN AGS łączy w sobie:

- | Technologia TURBISCAN i SMLS do szybkiego, ilościowego i niezawodnego pomiaru stabilności i okresu przydatności do spożycia
- | Zautomatyzowany system obsługi próbek działający 24/7

TURBISCAN AGS jest idealnym towarzyszem podczas pracy z dużymi partiami próbek, działa 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu i bez interwencji człowieka, oszczędzając czas na pomiarach stabilności i dając czas na skupienie się na tym, co ważne.



* Zdjęcie przedstawia nowy projekt produktu – dostępny od kwietnia 2024 r.

WYSOKOWYDAJNY ANALIZATOR STABILNOŚCI
TURBISCAN AGS

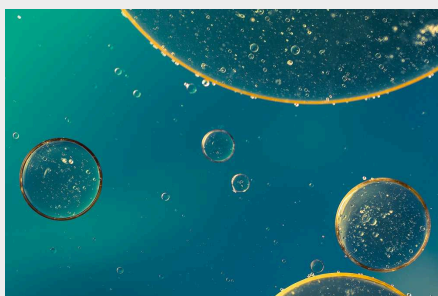
ŚWIATOWY LIDER W DZIEDZINIE ANALIZY STABILNOŚCI

- | Przyspieszone wykrywanie destabilizacji - do 1000 razy szybsze niż obserwacja wizualna dzięki SMLS
- | Rzeczywista stabilność: analiza stabilności próbki bez potrzeby rozcieńczania lub naprężeń mechanicznych, w stężeniach do 95%.
- | W pełni zautomatyzowana stacja robotów, pracująca 24/7 bez interwencji użytkownika
- | 3 kontrolowane termicznie regały magazynowe (od RT do 60°C) do symulacji warunków przechowywania i przyspieszenia jeszcze większej liczby ocen stabilności
- | Ilościowe pomiary stabilności dyspersji i okresu trwałości, prędkości migracji, średnicy wielkości cząstek i innych parametrów
- | Ranking stabilności jednym kliknięciem z indeksem stabilności TURBISCAN
- | Analiza do 54 próbek

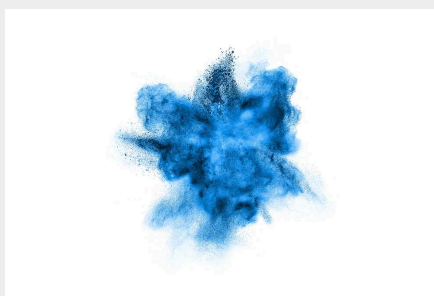
WYSOKOWYDAJNY ANALIZATOR STABILNOŚCI TURBISCAN AGS

TYPOWE APLIKACJE

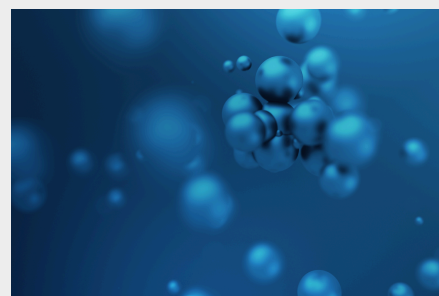
Zawsze, gdy pracujesz z zawiesinami, emulsjami, koloidami lub pianą, TURBISCAN jest idealnym towarzyszem do charakteryzacji. Seria TURBISCAN jest stosowana w różnych branżach, takich jak farmaceutyka, kosmetyki, żywność i napoje, farby i powłoki, ropa i gaz, baterie, agrochemia, chemia i wiele innych.



emulsje



zawiesiny



koloidy & nanocząstki

- | Kremy i balsamy kosmetyczne
- | Produkty mleczarskie i napoje, emulsje smakowe
- | Farmaceutyczne formy pozajelitowe i miejscowe
- | Płyny do obróbki metali
- | Agrochemikalia: nawozy, pestycydy, ...
- | Emulsja naftowa

- | Farby, tusze i powłoki
- | Zawieszenie leków i szczepionek
- | Makijaż i ochrona przeciwsłoneczna
- | Przemysł chemiczny i polimerowy
- | Ceramika i katalizatory
- | Zawiesiny akumulatorowe
- | Zawiesiny elektroniczne

- | System dostarczania leków: LNP, liposomy, ...
- | Badania nad nanocząstkami i zawiesiną nanocząstek
- | Dyspersja polimerów i biopolimerów
- ... i wiele innych!

PRZYKŁADY APLIKACJI

SZYBKIE WYKRYWANIE OSIADAJĄCYCH CZĄSTEK **SEDMENTACJA**

Technologia TURBISCAN oferuje znacznie szybsze (do 1000 razy) i bardziej niezawodne wykrywanie sedymentacji w porównaniu z obserwacją wizualną. Co więcej, obserwacja gołym okiem utrudnia obliczenie wskaźnika migracji i jest podatna na błędy i błędną interpretację. W przeciwieństwie do tego, technologia TURBISCAN zapewnia szybki i nieniszczący sposób wykrywania i ilościowego określania sedymentacji i wielkości cząstek w czasie i może wykrywać nawet niewielkie zmiany w wysoce stężonych próbkach bez rozcieńczania lub naprężeń mechanicznych. Dzięki temu idealnie nadaje się do analizy złożonych zawiesin i preparatów oraz uzyskiwania szybszych, bardziej wiarygodnych i dokładnych odpowiedzi na temat monitorowania sedymentacji.



SZYBKIE WYKRYWANIE MIGRACJI KROPLI

KREMOWANIE EMULSJI

Jeśli chodzi o pomiar migracji kropli i kremowania w układach emulsyjnych, technologia TURBISCAN ma kilka zalet dla formulatorów. Z jednej strony zapewnia szybki pomiar (do 1000 razy szybszy niż obserwacja wizualna) natywnych próbek i nieniszczący sposób wykrywania i pomiaru migracji kropli. Z drugiej strony, szybkość migracji może być łatwo określona i pomaga formulatorowi w



porównywaniu receptur, dzięki czemu idealnie nadaje się do analizy złożonych emulsji o szerokim zakresie rozmiarów i stężeń kropeł. Dodatkowo, technologia TURBISCAN zapewnia wgląd w mechanizmy napędzające migrację kropeł, co może być wykorzystane do poprawy receptur i warunków przetwarzania. Ogólnie rzecz biorąc, zastosowanie technologii TURBISCAN w analizie emulsji prowadzi do szybszych, dokładniejszych i bardziej wiarygodnych wyników w porównaniu z tradycyjnymi metodami.

OSZCZĘDNOŚĆ CZASU NA POMIAR STABILNOŚCI FIZYCZNEJ

FORMUŁA: POMIAR STABILNOŚCI I SZACOWANIE OKRESU TRWAŁOŚCI

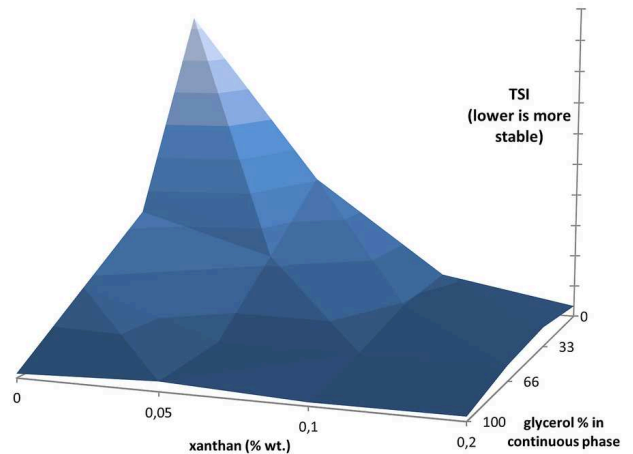
TURBISCAN jest szeroko stosowany do pomiaru stabilności fizycznej preparatów i układów koloidalnych. Technologia ta pomaga formulatorowi zaoszczędzić czas oraz precyzyjnie uszeregować i określić ilościowo stabilność próbek w różnych próbach lub partiach. Ma ona zastosowanie do próbek natywnych, nawet w przypadku preparatów o bardzo wysokim stężeniu. TURBISCAN nie tylko oszczędza czas, ale także zapewnia szybkość destabilizacji i metryki, a także solidną analizę w celu przewidywania okresu przydatności do spożycia. Technologia TURBISCAN jest doskonale zgodna z zaleceniami ISO/TR 13097:2013 i jest idealna, jeśli chodzi o szybki i dokładny pomiar stabilności. Skończ z domysłami i podejmuj decyzje w oparciu o fakty!



TO, CO MOŻNA ZMIERZYĆ, MOŻNA RÓWNIEŻ POPRAWIĆ

MAPOWANIE STABILNOŚCI: EMULSJE I ZAWIESINY

Pomiar stabilności emulsji i preparatów jest tradycyjnie wykonywany na podstawie obserwacji wizualnych. Oprócz tego, że jest to długotrwałe i żmudne, wizualna kontrola destabilizacji emulsji zwykle kończy się odpowiedzią pozytywną lub negatywną. Jest to nieoptymalne dla dostrojenia idealnego stężenia środków powierzchniowo czynnych lub stabilizatorów, które należy dodać, aby osiągnąć pożądany okres trwałości. TURBISCAN jest bardzo pomocny w tym zakresie; nie tylko oszczędza ogromną ilość czasu na wykrycie destabilizacji, ale także zapewnia wartość opartą na niestabilności i szereguje różne formuły w funkcji ich okresu trwałości. Dzięki temu uzyskuje się obiektywne i powtarzalne dane, które pozwalają tworzyć lepsze, bardziej ekologiczne i bezpieczniejsze produkty.



Przykładowy obraz polimerów superabsorbujących (SAP)

STABILNE PRODUKTY DLA BEZPIECZNIEJSZYCH I BARDZIEJ WYDAJNYCH ZAWIESIN FARMACEUTYCZNYCH

SZCZEPIONKI I DYSPERSJE POZAJELITOWE

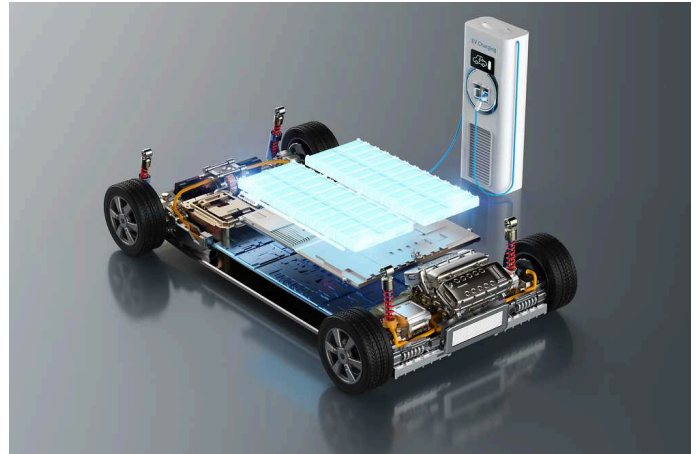
Testy stabilności i trwałości mają zasadnicze znaczenie dla produktów farmaceutycznych i leków. Destabilizacja lub niestabilność szczepionek, dyspersji pozajelitowych lub produktów farmaceutycznych może mieć duży wpływ na skuteczność produktu, a w niektórych przypadkach na bezpieczeństwo pacjenta. Chociaż dostępnych jest wiele technik, TURBISCAN oferuje pomiary in situ, bez rozcieńczania i nieniszczące, aby wykryć destabilizację i zaoszczędzić czas. Zapewnia jasny, precyzyjny i obiektywny pomiar stabilności, niezbędny do podejmowania szybkich i właściwych decyzji w zakresie badań i rozwoju lub kontroli jakości. TURBISCAN był intensywnie wykorzystywany do badania stabilności i zdolności do redispersji szczepionek, a także dyspersji pozajelitowych i iniekcyjnych, zapewniając naukowcom głęboki wgląd w stan dyspersji i jego ewolucję.



HOMOGENICZNE ZAWIESINY ZAPEWNIAJĄCE
WYŻSZĄ WYDAJNOŚĆ BATERII

POPRAWA WYDAJNOŚCI BATERII

Istnieje gwałtowny popyt na magazynowanie energii i akumulatory, zarówno w celu zaspokojenia naszych potrzeb w zakresie mobilności i komunikacji, jak i sprostania wyzwaniom środowiskowym. Baterie litowo-jonowe są najczęściej stosowaną technologią, a jednym z kluczowych etapów ich opracowywania i produkcji jest formuła zawiesiny (stosowana na elektrodach), zapewniająca ostateczną jakość baterii. Zawiesina ta jest zwykle wysoce skoncentrowana i ciemna (ze względu na wysokie stężenie sadzy), a stosowanie konwencjonalnych technik rozpraszania światła do oceny jest trudne lub wymaga znacznego rozcieńczenia. TURBISCAN został z powodzeniem wykorzystany do monitorowania stabilności tych zawiesin i pomaga formulatorowi zoptymalizować formułę, przetestować produkcję i zidentyfikować nowe surowce.



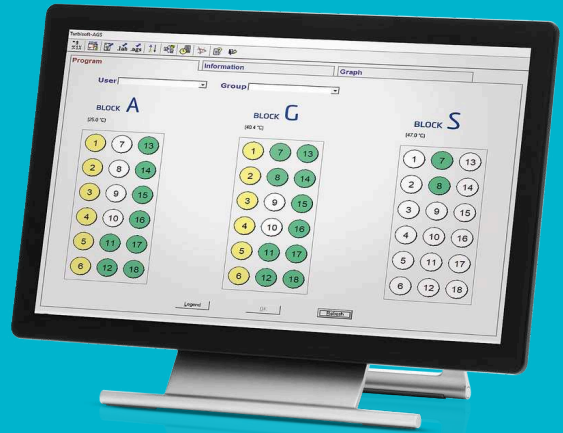
Aby znaleźć najlepsze rozwiązanie dla swoich potrzeb w zakresie charakterystyki cząstek, odwiedź naszą bazę danych aplikacji

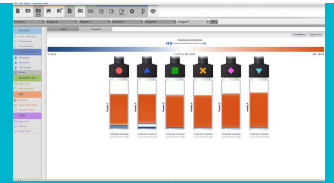
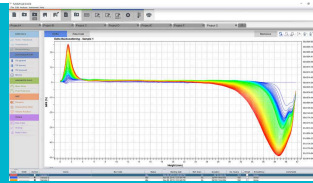
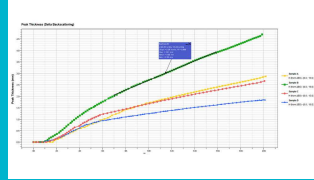
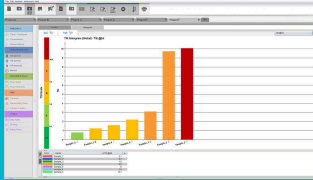
BEZPIECZNE GROMADZENIE DANYCH

OPROGRAMOWANIE TURBISOFT AGS DLA TURBISCAN AGS

W przypadku analizy wysokoprzepustowej oprogramowanie jest niezbędne do generowania i przetwarzania wszystkich wygenerowanych danych. TURBISCAN AGS jest dostarczany z 2 pakietami oprogramowania: TURBISOFT AGS do zabezpieczania gromadzenia danych, a także obsługi próbek oraz TURBISOFT do interpretacji danych, porównywania stabilności próbek i generowania raportów. Zapewnia to elastyczność i swobodę pozyskiwania danych i interpretacji analizy na różnych komputerach i w różnych lokalizacjach, a wszystko to w tym samym czasie. TURBISOFT AGS został zaprojektowany do akwizycji danych, jest przyjazny dla użytkownika i wymaga jedynie informacji do automatycznego uruchomienia i przeprowadzenia analizy. TURBISOFT interpretuje i eksportuje wyniki oraz posiada intuicyjny i przyjazny dla użytkownika interfejs, aby uzyskać pożądany wynik za pomocą zaledwie kilku kliknięć.

- | Intuicyjna i prosta nawigacja
- | Szybkie i solidne porównanie stabilności dzięki algorytmowi TS1
- | Zaawansowane obliczenia do dogłębnej analizy danych: szybkość migracji, ewolucja średniej wielkości cząstek, separacja faz i inne.
- | Bądź na bieżąco: bezpłatna licencja - bezpłatne aktualizacje oprogramowania
- | Potrzebujesz korzystać z wielu komputerów? To oprogramowanie dla wielu użytkowników jest dla Ciebie
- | Eksport danych łatwy jak kopiuj-wklej
- | Nagrywanie wideo destabilizacji próbki dla maksymalnie 6 próbek





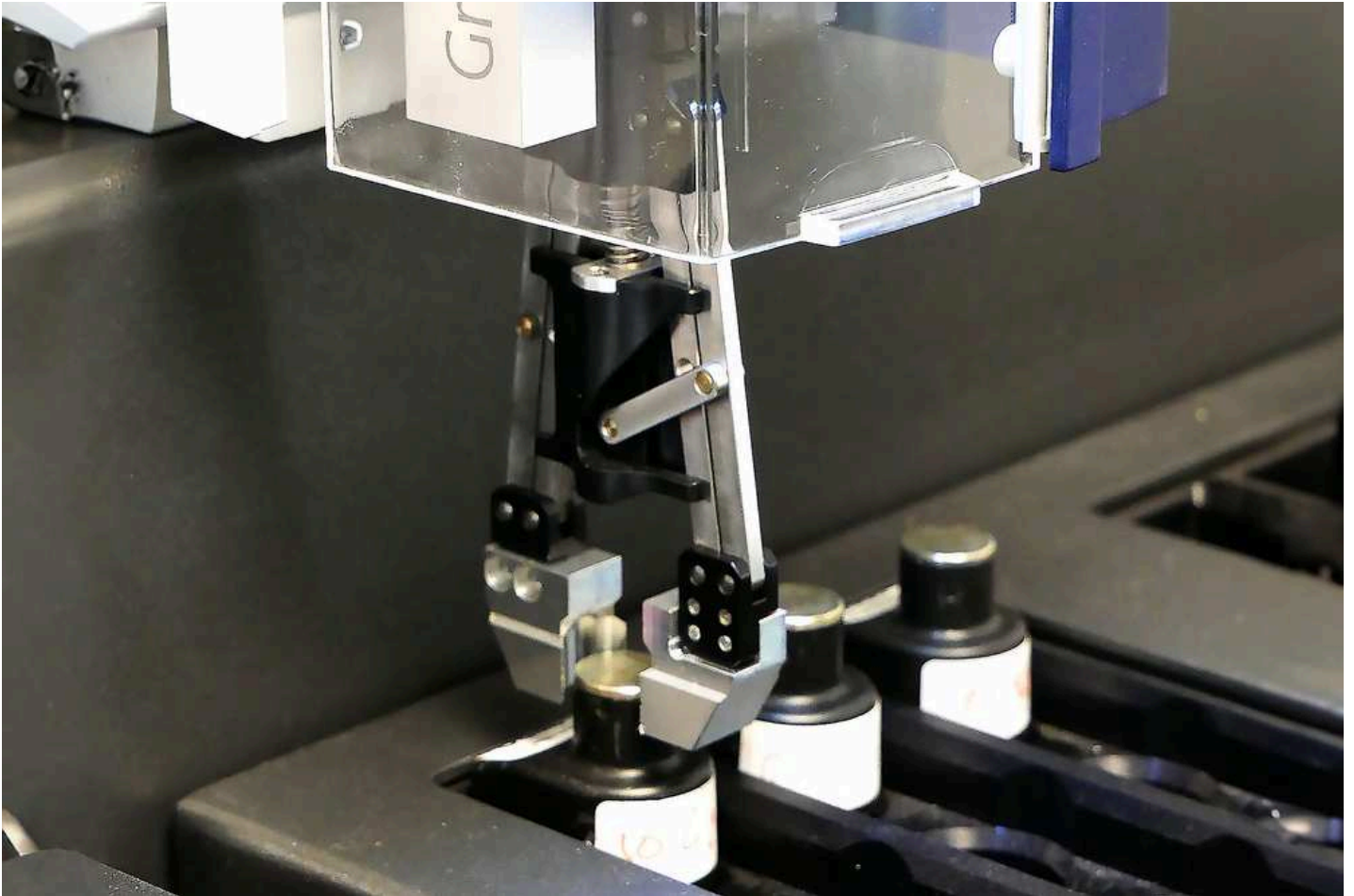
WYSOKOWYDAJNY ANALIZATOR STABILNOŚCI TURBISCAN AGS

AKCESORIA I OPCJE

TURBISCAN AGS jest wyposażony we wszystko, czego potrzebujesz do przeprowadzenia badań dyspergowalności i stabilności:



Standardowe fiolki (20 ml) Szklane fiolki cylindryczne mają zalecaną pojemność około 20 ml. Są one jednorazowego użytku, aby uniknąć zanieczyszczenia chemicznego lub bakteryjnego i zmniejszyć koszty pracy związane z myciem i suszeniem. Fiolki są zamykane za pomocą korka i jednorazowego uszczelnienia PTFE, aby zapobiec parowaniu w przypadku podwyższonej temperatury. Fiolki te są przeznaczone do odtwarzania testu stabilności wizualnej.



Obsługa robotów i chwytak Ruch robotów i chwytanie próbek zostały dopracowane pod kątem płynnego i solidnego przenoszenia próbek z komór temperaturowych do jednostek pomiarowych. Czas cyklu dla próbki wynosi mniej niż minutę.



Stojaki do przechowywania Pomiędzy pomiarami próbki są przechowywane w stojakach o kontrolowanej temperaturze. TURBISCAN AGS jest dostarczany z 3 oddzielnymi i niezależnymi stojakami na próbki, a każdy z nich można ustawić w zakresie od RT+5°C do 60°C (opcjonalnie: 90°C).



Wzorce kalibracyjne Każdy TURBISCAN jest dostarczany z zestawem wzorców do sprawdzania kalibracji urządzenia. Oprogramowanie TURBISCAN, TURBISOFT, prowadzi użytkownika krok po kroku, a po zakończeniu procedury oprogramowanie wydaje sygnał "OK". Test i wyniki są zapisywane, a procedurę sprawdzania przyrządu można śledzić.



Particle Size Distribution

The TURBISIZE software can measure the distribution of particle size (ISO13317) and the distribution of migration speed for any data obtained with a TURBISCAN, without any need to dilute, prepare, or modify the sample.

TURBISCAN AGS

DANE TECHNICZNE

Krok skanowania akwizycji	40 µm
Automatyczne rozpoznawanie próbek (kod kreskowy)	Tak
Certyfikat CE	Tak
Wymiary	145 x 75 x 85 cm
Standardy	ISO/TR 13097:2013, ISO/TR 18811:2018, ISO/TS 22107:2021, ISO/TS 21357:2022
Zakres pomiarowy	10 nm - 1 mm
Wavelength	880 nm
Zasada pomiaru	Statyczne wielokrotne rozpraszanie światła (SMLS)
Particle size distribution	Yes (additional software required)
Liczba próbek	54
Odtwarzalność / Powtarzalność na wzorcach lateksowych	+/- 0,05% / 0,05%
Stężenie próbki	0,0001 - 95% v/v
Objętość próbki	20 mL
Oprogramowanie	TurbiSoft AGS
Zakres temperatury	RT - 60°C (3 stojaki) - 90°C na zamówienie
Waga	50 kg

www.microtrac.pl/turbiscan-ags