

Wzorce barwy cieczy

Komparator koloru cieczy Gardner zapewnia pełną skalę kolorów wg Gardnera do wizualnej oceny próbek płynnych.

Główne cechy urządzenia:

- Wytrzymała konstrukcja pozwala na użytkowanie przyrządu zarówno w laboratorium jak i na produkcji
- Szybka i łatwa kontrola jakości koloru cieczy
- Atrakcyjna cena – ocena koloru cieczy staje się dostępna dla każdego
- Okres trwałości urządzenia wynosi 5 lat



Zamknięte probówki wypełnione się roztworem CoCl_6Pt o różnym stężeniu, odpowiadają one skali Gardnera o stopniach żółtości od 1 do 18. Roztwory normalizowane są w temperaturze 25°C jednak wizualną ocenę barwy można wykonywać w przedziale temperatury otoczenia od 20°C do 30°C.

Dostępne są dwa modele: z oświetleniem oraz bez oświetlenia.

Normy

AOCS	Method Tdla-64T
ASTM	D 1544
ISO	4630

Informacja handlowa		Specyfikacja techniczna			
Nr kat.	Opis	Oświetlenie	Napięcie [V/Hz]	Wymiary [mm]	Waga [kg]
6726	Gardner Liquid Standard L 115	Lampa fluorescencyjna	115/60	660x152x152	6,35
6727	Gardner Liquid Standard L 230	Lampa fluorescencyjna	230/50	660x152x152	6,35
6724	Gardner Liquid Standard			629x134x64	2,3
6720	Stojak z oświetleniem				
6729	Stojak bez oświetlenia				

Nr kat. 6726 oraz 6727 – w skład zestawu wchodzi:

- zestaw 18 wzorców koloru (od 1 do 18)
- 6 pustych probówek
- stalowy stojak z lampą fluorescencyjną
- instrukcja obsługi

Nr kat. 6724 – w skład zestawu wchodzi:

- zestaw 18 wzorców koloru (od 1 do 18)
- 6 pustych probówek
- stalowy stojak z panelem z matowego szkła
- instrukcja obsługi

Akcesoria

Wzorce cieczy

Akcesoria	
Nr kat.	Opis
6601	Liquid Color Standard Nr 1
6602	Liquid Color Standard Nr 2
6603	Liquid Color Standard Nr 3
6604	Liquid Color Standard Nr 4
6605	Liquid Color Standard Nr 5
6606	Liquid Color Standard Nr 6
6607	Liquid Color Standard Nr 7
6608	Liquid Color Standard Nr 8
6609	Liquid Color Standard Nr 9
6610	Liquid Color Standard Nr 10
6611	Liquid Color Standard Nr 11
6612	Liquid Color Standard Nr 12
6613	Liquid Color Standard Nr 13
6614	Liquid Color Standard Nr 14
6615	Liquid Color Standard Nr 15
6616	Liquid Color Standard Nr 16
6617	Liquid Color Standard Nr 17
6618	Liquid Color Standard Nr 18

Puste probówki

Zestaw 144 pustych, nieoznakowanych probówek z korkami dla testowanego płynu

Informacje handlowe	
Nr kat.	Opis
6756*	Zestaw 144 pustych probówek

* - Nie do spektrofotometrów LCS/LCM IV



LCM IV - obiektywny sposób na określenie barwy cieczy. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale poświęconym urządzeniu LCM IV.



LCS IV - pomiar spektralny wszystkich kolorów oraz odcieni wraz z szczegółową analizą kolorystyczną. Więcej informacji można znaleźć w rozdziale poświęconym urządzeniu LCS IV.