



рішення для лабораторій



ColorFlex[®] EZ

Tomato



**Вимірюйте колір
таким, як його
бачать ваші очі**



ColorFlex®EZ Tomato

Як і всі представники сімейства продуктів ColorFlex® EZ, ColorFlex® EZ Tomato спеціально створений для задоволення ваших потреб у галузі вимірювання кольору.

За кожним приладом ColorFlex® EZ Tomato стоїть більш ніж 60-річний досвід розробок та інновацій компанії HunterLab - визнаного світового лідера у вимірі кольору.

Найточніше у світі вимірювання кольору.

ColorFlex® EZ Tomato з геометрією 45°/0° простий у використанні та забезпечує найвищий рівень контролю якості кольору.

Що ще важливіше - це дозволяє

Вимірювати колір таким, як його бачать ваші очі

ColorFlex® EZ Tomato спеціально розроблений для вимірювання кольору як свіжих томатів, так і продуктів їх переробки - томатної пасти/пюре, соусу, кетчупу, соку.

Шкали кольору томатів, встановлені у вбудованому програмному забезпеченні, включають:

- Оцінка томатної пасти (TPS)
- Оцінка томатного соусу (TSS)
- Оцінка томатного кетчупу (TCS)
- Оцінка томатного соку (TJS)
- Співвідношення а/б
- Індекс кольору свіжих томатів (FTCI)

Нове у цій версії - Індекс Лікопена

Шкали кольору Hunter L, a, b та CIE L*a*b* також передбачені у програмному забезпеченні, що дозволяє використовувати ColorFlex® EZ Tomato для вимірювання відбитого кольору широкого спектру зразків, що не належать до томатів - рідин, напіврідин, порошоків та твердих речовин.



Як і всі ColorFlex® EZ, ColorFlex® Tomato пропонує Вам більше...

Більше простоти

з виміром зразка в один дотик

Більше можливостей підключення

з трьома портами USB 2.0

Більше витривалості

з герметичною оптичною конструкцією
для використання у промислових умовах

Більше універсальності

стандарти з більш ніж 250 параметрами продукту,
включаючи різні параметри, такі як:

- Налаштування шкали кольору, індексів, освітленості та умов вимірювання спостерігача
- Значення стандартів
- Допуски на проходження/непроходження
- Усереднення - для більшої повторюваності вимірів неоднорідних зразків

Всередині опціонального, спеціально розробленого водонепроникного футляра для перенесення є все необхідне, щоб негайно приступити до вимірювання значень кольору томатів...

- Прилад ColorFlex® EZ Tomato
- Повний набір інструментів та діагностичних стандартів
- Стандарт HunterLab Tomato
- 2 скляні чашки для зразків
- Вставка для чашки зі зразком
- Непрозора кришка для чашки зі зразком

...і все це підкріплено найкращою підтримкою клієнтів у галузі і затверджено USDA.



HunterLab Tomato Tile

Акcesуари



04-4000-00

Непрозора кришка чашки для зразків

Забезпечує світлонепроникність для унеможливлення інтерференції зовнішнього світла на чашці для зразка.

04-7209-00

Скляна чашка для зразків: 64 мм (2,5 дюйми)

Оптично прозора скляна чашка для представлення зразків рідин, порошоків, гранул та таблеток.



04-6622-00

Порт для чашки зі зразком 64 мм (2,5 дюйма)

Використання чашки для зразків дозволяє проводити вимірювання порошоків, гранул, пелет, паст та рідин. Вставка для порту призначена для утримання чашки для зразка у належному положенні у вимірювальному порту.

04-6623-10

32 мм (1,25 дюйма)

Вставка для порту.



A13-1014-294

Гнучка клавіатура USB

Клавіатура на 88 символів дозволяє вводити ідентифікатори безпосередньо в ColorFlex® EZ.

A13-1014-254

USB сканер штрих-коду

Сканер штрих-кодів сканує ідентифікатори продуктів безпосередньо у ColorFlex® EZ. Автоматично виявляється через порт USB.

A13-1014-259

USB-принтер

USB-принтер дозволяє друкувати результати вимірювань. Потрібен стандартний кабель USB, продається окремо.



L02-1014-608

Жорсткий футляр, ColorFlex®