

Система для візуалізації GelDoc Go

GelDoc Go – це система для візуалізації, що включає в себе програмне забезпечення Image Lab Touch і лоток для обробки зображень з УФ/непофарбованих гелів.



GelDoc Go – це компактна та вдосконалена система для візуалізації. З цим приладом Ви отримуєте зображення результатів експериментів з нуклеїновими кислотами та протеїнами з високою роздільною здатністю. Такі зображення можна сміливо використовувати у Ваших публікаціях.

Прилад має удосконалену оптичну конструкцію для роботи з великими зображеннями, що дозволяє одночасно знімати до чотирьох міні-гелів.

Система GelDoc Go Gel Imaging System містить вбудоване інтуїтивно зрозуміле програмне забезпечення Image Lab Touch із такими можливостями, як автоматичне захоплення зображень, автоматичний аналіз, гнучкість налаштувань під користувача та багато інших функцій, що робить створення та аналіз гелевих зображень неймовірно простими.

До функцій програмного забезпечення **Image Lab Touch** входить також додавання приміток, простий експорт даних та друк файлів. Наявна можливість керування обліковими записами та встановлення спеціальних дозволів та зручних параметрів безпеки.

Програмне забезпечення Image Lab Desktop додає інструменти для глибокого та точного аналізу Ваших даних із розширеними параметрами безпеки та функціями відповідності нормативним вимогам.

Додаткові лотки розширюють Ваші можливості обробки зображень:



Білий лоток



Блакитний лоток



Лоток для
УФ/непофарбованих гелів

- білий лоток для зразків – обробка гелів з використанням Coomassie Blue, гелі фарбовані міддю, сріблом і цинком;
- блакитний лоток для зразків – при виконанні експериментів з нуклеїновими кислотами з барвником GelGreen або з будь-якою фарбою SYBR;
- лоток для УФ/непофарбованих гелів (входить до стандартної комплектації)– флуоресцентні блоти, гелі та блоти без використання барвників, а також гелі, пофарбовані бромистим етидієм, барвниками SYPRO Ruby, Oriole або SYBR.