

NR INDEKSOWY If39 Qubit

1.	Fluorometr Qubit
2.	do dokładnego pomiaru DNA, RNA i ilości białka, a teraz także integralności i jakości RNA przy użyciu bardzo czułych testów
3.	<ul style="list-style-type: none"> • Szybka i bardzo dokładna ocena ilościowa DNA, RNA i białka w mniej niż trzy sekundy na próbkę • Mierzy nienaruszony RNA w mniej niż 5 sekund na próbkę • Wysoki poziom dokładności przy użyciu tylko 1–20 µl próbki, nawet w przypadku bardzo rozcieńczonych próbek • Wbudowany kalkulator odczynników szybko generuje instrukcje przygotowania roboczego roztworu • Przechowuje wyniki z maksymalnie 1000 próbek • Duży, kolorowy ekran dotykowy o przekątnej 5,7 cala, ułatwiający nawigację • Wyświetlacz graficzny wskazuje, kiedy próbki znajdują się w rozszerzonym lub poza zakresie • Mały ślad zajmuje miejsce na ławce • Elastyczność eksportu danych za pomocą dołączonego klucza WiFi, napędu USB lub bezpośrednio do komputera za pomocą kabla USB • Możliwość personalizacji fluorometru za pomocą najczęściej wykonywanych testów, dodawania nowych testów, a nawet tworzenia własnych testów za pomocą oprogramowania i narzędzia internetowego • Wybrany język, w tym angielski, francuski, hiszpański, włoski, niemiecki, chiński uproszczony i japoński • Fabrycznie załadowany program do testowania wydajności fluorometru za pomocą zestawu testowego do weryfikacji fluorometru
4.	Wymiary 13,6 cm x 25 cm x 5,5 cm Waga 743 g Zakres dynamiczny 5 rzędów wielkości
5.	Źródła światła Niebieska dioda LED (maks. ~ 470 nm) Czerwona dioda LED (maks. ~ 635 nm)
6.	Filtry wzbudzenia Niebieski 430–495 nm Czerwony 600–645 nm
7.	Filtry emisji Zielony 510–580 nm Czerwony 665–720 nm
8.	dysk USB 4 GB
9.	Detektory Fotodiody: zdolność pomiaru od 300–1 000 nm Czas na rozgrzanie <35 sekund
10.	Czas przetwarzania ≤5 sekund / próbkę

Powyższy materiał jest przykładową kartą produktu