



TapeStation 2200 umożliwia całkowicie automatyczną elektroforezę żelową DNA, RNA i białek. Analiza jednej próbki trwa tylko 1 minutę.

TapeStation 2200.
Automatyczna Elektroforeza żelowa.

-30% do końca czerwca!

Nowe rozwiązanie do analizy ilości i jakości DNA, RNA i białek

Aparat TapeStation 2200 sam nakłada, rozdziela, obrazuje i analizuje próbki. Gotowe zestawy odczynników oraz pełna automatyzacja elektroforezy zapewniają bezpieczeństwo, łatwość obsługi i powtarzalność wyników.

Aparat TapeStation 2200 jest kompatybilny z tradycyjnymi 96-cio dotkowymi płytkami oraz pojedynczymi probówkami o objętości 0,2ml. Instrument automatycznie pobierze 1 lub 2 μ l próby wymaganej do analizy. Każda próbka jest pobierana inną końcówką, co zabezpiecza przed fałszywymi wynikami i zanieczyszczeniem. Specjalnie zaprojektowane paski z żelom umożliwiają analizę dowolnej ilości próbek bez utraty niewykorzystanych odczynników.

Więcej informacji oraz animacja do obejrzenia na stronie Agilent Technologies.



Agilent Technologies



Perlan Technologies