



ARGENTA
EKSPERCI Z MISJĄ

applied
biosystems
by Thermo Fisher Scientific

QuantStudio 5 Real-Time PCR Systems

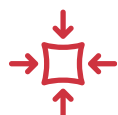
Maksymalna kontrola analizy



Termocykler o wysokiej wydajności



Funkcje zapewniające maksymalną kontrolę



Kompaktowa forma urządzenia



Termocykler QuantStudio™ 5

System PCR w czasie rzeczywistym QuantStudio™ 5 ma kompaktową formę i jest skalibrowany fabrycznie. Interaktywny ekran dotykowy zapewnia nowoczesną funkcjonalność, a uproszczone oprogramowanie (wstępnie zoptymalizowane szablony protokołów) pozwalają użytkownikom o dowolnym poziomie doświadczenia szybko skonfigurować i rozpocząć pracę.

- Kanały detekcji:
FAM™/SYBR™ Green, VIC™/JOE™/HEX™/TET™,
ABY™/NED™/TAMRA™/Cy™3, JUN™, ROX™/Texas Red™, Mustang
Purple™, Cy5™/LIZ™, CY™5.5 dye
- Czułość (liczba kopii): 1 kopia
- Wymiary i waga: 27 x 50 x 40 cm (szer. x gł. x wys.), <26 kg
- Bloki na 96 i 384 dołki 0,1 lub 0,2 ml
- Maksymalna prędkość nagrzewania: 6,5°C/s
- Bloki VeriFlex™ 96-dołkowe: 6 niezależnych stref temperaturowych
- Wzbudzenie (źródło światła) - jasna biała dioda LED
- Filtry / kolory 96-dołkowe: 6 niezwiązanych filtrów, do 21 kombinacji

Nazwa produktu	id SKU
QuantStudio5 Real-Time PCR Systems	A36328

