

ThinPCR™**8 probówek 0,1 ml w pasku z indywidualnie dołączonymi płaskimi wieczkami**

ET080.1F

Specyfikacja

Objętość robocza próbki	< 100 µl (0,1 ml)
Maksymalna pojemność probówki	100 µl (0,1 ml)

Cechy

Kolor	Bezbarwny
Materiał	Medyczny, dziewiczy polipropylen

Przechowywanie i użytkowanie

Przechowywanie	Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i UV, przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej
Temperatura pracy	- 20°C do + 105°C
Autoklawowanie	W 121°C przez 15 min. / 15 PSI
Data przydatności	Pięć (5) lat od daty produkcji
Użycie produktu	Zaprojektowany do jednorazowego użytku Przeznaczony wyłącznie do celów badawczo - naukowych

Probówki wolne od DNazy, RNazy, endotoksyn i pirogenów.

Probówki wolne od ludzkiego DNA oraz inhibitorów PCR.

Badanie endotoksyn (pirogenów):

Produkt jest testowany zgodnie ze standardem FDA: ANSI/AAMI ST72:2002 | (R)2010 w każdej partii produktu.

Gąbczasta encefalopatia bydła (BSE) i pasażowalna encefalopatia gąbczasta (TSE):

Żaden z produktów ani jego komponentów nie jest wytwarzany z materiałów pochodzenia zwierzęcego ani nie miał z nimi kontaktu.