

**LumiPCR™ / ThinPCR™****8 próbek w pasku 0,2 ml z indywidualnie dołączonym płaskim wieczkiem**

ET080.2F5	8 próbek 0,2 ml w pasku ze szronionym, indywidualnie dołączonym płaskim wieczkiem
ET080.2F35	8 próbek 0,2 ml w pasku z optycznie przejrzystym, indywidualnie dołączonym płaskim wieczkiem
ET080.2F35.RW	8 próbek 0,2 ml w pasku z optycznie przejrzystym, indywidualnie dołączonym płaskim wieczkiem z zagłębieniem

**Cechy**

	<b>ET080.2F5</b>	<b>ET080.2F35, ET080.2F35.RW</b>
Kolor	Bezbarwny / szroniony	Optycznie przejrzysty do qPCR
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
Użycie	Zaprojektowany do jednorazowego użytku w zastosowaniach PCR. Przeznaczony wyłącznie do celów badawczych.

Próbki wolne od DNazy, RNazy, endotoksyn i pirogenów.

Próbki wolne od ludzkiego DNA.

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.