

**LumiPCR™ / ThinPCR™****Probówki 0,2 ml pojedyncze z indywidualnym płaskim wieczkiem**

ET0.2F3RW | Probówki LumiPCR™ 0,2 ml, z optycznie przejrzystym, indywidualnym płaskim wieczkiem z zagłębieniem

ET0.2F | Probówki ThinPCR™ 0,2 ml, z bezbarwnym, szronionym, indywidualnym płaskim wieczkiem

**Specyfikacja**

Objętość robocza próbki	< 200 µl (0,2 ml)
Całkowita pojemność probówki	200 µl (0,2 ml)
Probówka	Cienkościenna, jednolita probówka dla optymalnego transferu ciepła podczas PCR

**Cechy**

	<b>ET0.2F</b>	<b>ET0.2F3RW</b>
Kolor wieczka	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.

Probówki wolne od DNazy, RNazy, endotoksyn i pirogenów.

Probówki 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.