

Infinity Plates™**Płytki 96 - dołkowa, poliwęglanowa do PCR, RT PCR i qPCR typu Bio-Rad®**

EP0.1BC.BR | 96 - dołkowa płytka PCR, 0,1 ml, z kołnierzem, poliwęglanowa czarna ramka z bezbarwnymi dołkami

EP0.1WW.BR | 96 - dołkowa płytka PCR, 0,1 ml, z kołnierzem, poliwęglanowa biała ramka z białymi dołkami

Kompatybilność z termocyklerami firmy Bio-Rad® CFX® 96 Systems, CFX® Systems, Agilent AriaMx, Analytik Jena qTOWER³, Techne Quantica.

Jest zaprojektowana dla bloków 0,1 ml.

Specyfikacja

Objętość robocza próbki	< 100 µl (0,1 ml) / dołek
Maksymalna pojemność dołka	200 µl (0,2 ml) / dołek

Cechy

	EP0.1BC.BR	EP0.1WW.BR
Kolor ramki	Czarna	Biała
Kolor dołka	Bezbarwny	Biały
Materiał, z którego wykonano ramkę	Poliwęglan	
Materiał, z którego wykonano dołek	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 produktu	Zaprojektowany do jednorazowego użytku. Przeznaczony wyłącznie do celów badawczo - naukowych. Rekomendowane użycie z foliami OneCut™ (EF39 lub EF3)*.
<p>* EF39 OneCut™ Films silnie przylegająca folia, optycznie przejrzysta do PCR i RT qPCR. EF3 OneCut™ Films ultra czysta optycznie przejrzysta folia z klejem aktywowanym naciskiem, do RT qPCR.</p>	

Płytki wolne od DNazy, RNazy, endotoksyn i pirogenów.

Płytki wolne od ludzkiego DNA.

Testowanie endotoksyn (pirogenów):

Produkt jest testowany pod kątem braku endotoksyn/pirogenów przy użyciu metody LAL.

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.