

**Infinity Plates™****Płytki 96 - dołkowa PCR, z podwyższonym półkołnierzem, typu ABI®**

EP0.1C.ABI | 96 - dołkowa płytki PCR, 0,1 ml, z podwyższonym półkołnierzem, o niskim profilu, bezbarwna, typu ABI®

Kompatybilność z termocyklerami Applied Biosystem, QuantStudio 3, 5, 6, 7, Step One Plus, Veriti, 9800 Fast, 7900 HT, 7500 Fast.

Jest zaprojektowana specjalnie dla bloków Fast 0,1 ml.

**Specyfikacja**

Objętość robocza próbki	< 100 µl (0,1 ml) na dołek
Maksymalna pojemność dołka	200 µl (0,2 ml) na dołek
Grubość ścianek	0,30 mm

**Cechy**

	Ramka	Dołek
Kolor	Bezbarwna	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
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.