




**LatchLock™****Probówki wirówkowe**

ET0.5.L | Probówki LatchLock™ 0,5 ml, bezbarwne z płaskim wieczkiem, pre-sterylne

ET1.5.L | Probówki LatchLock™ 1,5 ml, bezbarwne z płaskim wieczkiem, pre-sterylne

ET2.0.L | Probówki LatchLock™ 2,0 ml, bezbarwne z płaskim wieczkiem, pre-sterylne

**Specyfikacja**

Numer katalogowy	ET0.5.L	ET1.5.L	ET2.0.L
Podziałka *dobrze widoczny znacznik podziałki			
Pojemność (ml)	0,5	1,5	2,0
Kolor	Bezbarwny / transparentny	Bezbarwny / transparentny	Bezbarwny / transparentny
Test wrzenia	Sprawdzone w 100°C przez 30 minut w łaźni wodnej		

**Cechy**

Kształt probówek	Cylindryczna góra i stożkowy lub płaski spód Matowa powierzchnia ułatwiająca pisanie na probówce
Zamknięcie probówki	Probówki linii LatchLock™ z indywidualnym płaskim wieczkiem
Materiał	Medyczny, dziewiczy polipropylen

**Wytyczne dotyczące autoklawowania**

Probówki rekomendowane do jednorazowego użytku, mogą być jednak sterylizowane w autoklawie w temperaturze 121°C przez 20 minut, 15 psi / 1 atm. Nie zaleca się włączania suchego cyklu, ponieważ może to spowodować deformację lub osłabienie plastiku.

Przed wyjęciem produktu z autoklawu temperatura powinna powrócić do co najmniej 50°C.

## Przechowywanie i użytkowanie

Przechowywanie	Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych i UV. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze pokojowej.
Temperatura pracy	- 80°C to + 121°C
Użycie produktu	Zaprojektowany do jednorazowego użytku. Przeznaczony wyłącznie do celów badawczo - naukowych.
Wirowanie	14 000 <sup>1</sup> do 20 000 RCF
<sup>1</sup> Wirowanie z oznaczeniem fenolem / chloroformem	

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.