

Biosafety Transport Box



BTB-L5



BTB-L6



BTB-L8



BTB-L12/BTB-L15

Technical Parameters:

Model	BTB-L5	BTB-L6	BTB-L8	BTB-L12	BTB-L15
Capacity	5L	6L	8L	12L	15L
Internal & External Materials	PP+PE				
Insulation Material	PU				
Temp. Resolution	0.1°C				
Manufacturing Process	Blow molding + injection molding, burr-free surface				
Cooling Source Material	Sodium polyacrylate				
Cooling Retention Time	Maintains an internal temperature of 2~8°C for over 24 hours at an ambient temperature up to 43°C				
Sponge Test Tube Holder	Standard: 20 holes, compatible with 10ml test tubes Optional: 11 holes, compatible with 20ml test tubes				
Configuration	Box*1, phase-change ice box(250ml)*2, absorbent cotton*1, digital thermometer*1, sponge test tube holder*1, 95KPa biosafety transport tank*1	Box*1, phase-change ice box(400ml)*4, absorbent cotton*1, shoulder strap*1, digital thermometer*1, sponge test tube holder*1	Box*1, phase-change ice box(400ml)*4, absorbent cotton*2, digital thermometer*1, sponge test tube holder*2, 95KPa biosafety transport tank*2	Box*1, phase-change ice box(400ml)*6, absorbent cotton*2, shoulder strap*1, tray*1, digital thermometer*1, sponge test tube holder*2, 95KPa biosafety transport tank*2	Box*1, phase-change ice box(400ml)*6, absorbent cotton*3, shoulder strap*1, tray*1, digital thermometer*1, sponge test tube holder*3, 95KPa biosafety transport tank*3
Internal Size(W*D*H)	200*142*165mm	240*145*180mm	295*167*168mm	325*170*225mm	363*203*244mm
External Size(W*D*H)	266*215*225mm	330*235*275mm	335*225*205mm	425*262*305mm	
Package Size(W*D*H)	380*270*300mm	380*270*300mm	380*270*300mm	460*355*360mm	460*355*360mm
Net Weight	2kg	2.5kg	2.2kg	4kg	4.3kg
Gross Weight	2.4kg	3.2kg	2.9kg	4.5kg	4.8kg

Caja de transporte de bioseguridad



BTB-L5



BTB-L6



BTB-L8



BTB-L12/BTB-L15

Se puede utilizar para el transporte de productos biológicos que requieren aislamiento físico, como UN2814, UN2900, muestras biológicas UN3373, especies de microorganismo patógeno (virus), sangre, etc.

Parámetros técnicos:

Modelo	BTB-L5	BTB-L6	BTB-L8	BTB-L12	BTB-L15
Capacidad	5L	6L	8L	12L	15L
Materiales internos y externos	PP+PE				
Material de aislamiento	PU				
Temperatura. Resolución	0.1 °C				
Proceso de fabricación	Moldado de soplado+moldura de inyección, superficie sin rebabas				
Material fuente de enfriamiento	Poliacrilato de sodio				
Tiempo de retención de enfriamiento	Mantiene una temperatura interna de 2 ~ 8 ° C durante más de 24 horas a una temperatura ambiente de hasta 43 ° C				
Soporte de tubo de ensayo de esponja	Estándar: 20 hoyos, compatibles con tubos de ensayo de 10 ml Opcional: 11 hoyos, compatibles con tubos de ensayo de 20 ml				
Configuración	1 Caja, 2 caja de hielo de cambio de fase (250ml), 1 algodón absorbente,	1 Caja, 4 caja de hielo de cambio de fase (400ml), 1 algodón absorbente,	1 Caja, 4 caja de hielo de cambio de fase (400ml), 2 algodón absorbente,	1 Caja, 6 caja de hielo de cambio de fase (400ml), 2 algodón absorbente,	1 Caja, 6 caja de hielo de cambio de fase (400ml), 3 algodón absorbente,

1 Caja, 2 caja de hielo de cambio de fase (250ml), 1 algodón absorbente, 1 termómetro digital, 1 soporte de tubo de ensayo de esponja, 1 tanque de transporte de bioseguridad de 95kpa	1 Caja, 4 caja de hielo de cambio de fase (400ml), 1 algodón absorbente, 1 correa para el hombro, 1 termómetro digital, 1 soporte del tubo de ensayo de esponja	1 Caja, 4 caja de hielo de cambio de fase (400ml), 2 algodón absorbente, 1 termómetro digital, 2 soporte de tubo de ensayo de esponja, 2 tanque de transporte de bioseguridad de 95kpa	1 Caja, 6 caja de hielo de cambio de fase (400ml), 2 algodón absorbente, 1 correa para el hombro, 1 bandeja, 1 termómetro digital, 2 soporte del tubo de ensayo de esponja, 2 tanque de transporte de bioseguridad de 95kPa	1 Caja, 6 caja de hielo de cambio de fase (400ml), 3 algodón absorbente, 1 correa para el hombro, 1 bandeja, 1 termómetro digital, 3 soporte del tubo de ensayo de esponja, 3 tanque de transporte de bioseguridad de 95kPa
200*142*165 mm	240*145*180 mm	295*167*168 mm	325*170*225 mm	363*203*244 mm
266*215*225 mm	330*235*275 mm	335*225*205 mm	425*262*305 mm	
380*270*300 mm	380*270*300 mm	380*270*300 mm	460*355*360 mm	460*355*360 mm
12 kg	2.5 kg	2.2 kg	4 kg	4.3 kg
2.4 kg	3.2 kg	2.9 kg	4.5 kg	4.8 kg