



KINTEK SOLUTION

Esterilizador De Vapor Catalogar

Contáctenos para más catálogos de Preparación de la muestra, Equipo Térmico, Materiales y consumibles de laboratorio, Equipos de bioquímica, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DE LA EMPRESA

>>> Sobre nosotros

Kintek Solution Ltd es una organización orientada a la tecnología, los miembros del equipo se dedican a probar la tecnología y las innovaciones más eficientes y confiables en los equipos de investigación científica, campos como la reacción bioquímica, la investigación de nuevos materiales, el tratamiento térmico, la creación de vacío, la refrigeración y la industria farmacéutica. y equipos de extracción de petróleo.

En los últimos 20 años, obtuvimos ricas experiencias en este campo de equipos de investigación, somos capaces de suministrar tanto el equipo como la solución de acuerdo con las necesidades y realidades del cliente, también hemos desarrollado muchos equipos de cola del cliente de acuerdo con un propósito de trabajo específico, y Tenemos muchos proyectos exitosos en muchas universidades e institutos de diferentes países, como Asia, Europa, América del Norte y del Sur, Australia y Nueva Zelanda, Medio Oriente y África.

Profesión, respuesta rápida, trabajo duro y sinceridad es una etiqueta notable de la actitud de trabajo de los miembros de nuestro equipo, lo que nos hace ganar una sólida reputación entre nuestros clientes.

¡Estamos aquí y listos para servir a nuestros clientes de diferentes países y regiones, y compartir juntos la tecnología más eficiente y confiable!



Esterilizador De Vapor Autoclave Horizontal

Número de artículo: KT-P01



Introducción

El esterilizador de vapor de autoclave horizontal adopta el método de desplazamiento por gravedad para eliminar el aire frío en la cámara interna, de modo que el contenido de vapor y aire frío interno sea menor y la esterilización sea más confiable.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-150YDA	KT-200YDA	KT-280YDA	KT-400YDA	KT-500YDA
Volumen de la cámara de esterilización	150L φ440×1000	200L φ515×1000	280L φ600×1000	400L φ700×1100	500L φ700×1300mm
Estrés laboral fijo	0.22Mpa				
Temperatura nominal de trabajo	134°C				
Selección de temperatura de esterilización	40 °C-134 °C				
Rango de selección de tiempo de sincronización	0-60 minutos				
Uniformidad de calor de la sala de esterilización.	≤±2°C				
Tensión de alimentación/alimentación	9kw/380V 50Hz	9kw/380V 50Hz	12kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz
Dimensiones (mm)	1400×600×1300	1400×670×1650	1400×770×1780	1430×880×1830	1800×900×1820
Tamaño de transporte (mm)	1560×750×1850	1560×820×1850	1680×920×2100	1600×1050×2100	1850×1050×2100
Peso Bruto peso neto	320/240kg	350/260kg	465/365Kg	530/420Kg	580/470Kg

Esterilizador De Vapor A Presión Vertical (Especial Para Departamento De Laboratorio)

Número de artículo: KT-P03



Introducción

El esterilizador de vapor a presión vertical es un tipo de equipo de esterilización con control automático, que se compone de un sistema de calefacción, un sistema de control por microcomputadora y un sistema de protección contra sobrecalentamiento y sobrepresión.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-35HG	KT-50HG	KT-75HG	KT-100HG
Volumen de la cámara de esterilización	35L ø318×450mm	50L ø340×550mm	75L ø400×600mm	100L ø440×650mm
Estrés laboral fijo	0.22Mpa			
Temperatura nominal de trabajo	134°C			
Presión de trabajo	0.23Mpa			
Uniformidad Térmica	≤±1°C			
Rango de selección de tiempo	0-99min/0-99hora59min			
Rango de selección de temperatura	0-134 °C			
Tensión de alimentación/alimentación	2.5KW/AC220V 50HZ	3KW/AC220V 50HZ	4.5KW/AC220V 50HZ	
Dimensiones (mm)	600×410×1030	650×410×1140	690×470×1140	730×510×1270
Volumen de transporte (mm)	730×500×1170	730×500×1290	760×550×1290	820×600×1380
Peso Bruto peso neto	96Kg/77Kg	102Kg/83Kg	120Kg/98Kg	135Kg/110Kg

Carro Para Lámpara Uv

Número de artículo: KT-P05



Introducción

El carro de la lámpara UV está hecho de placa laminada en frío rociada con plástico y adopta una estructura de lámpara doble; es móvil, plegable y está equipado con ruedas universales, lo cual es muy cómodo de usar.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-C-I	KT-B-I	KT-C-II	KT-B-II
Voltaje	CA220V 50Hz			
Potencia de entrada	70 VA		130VA	
Número de tubos	2x30W		4x30W	
rango de tiempo	0-120 minutos			
longitud de onda ultravioleta	253,7nm			
Intensidad de irradiación	$\geq 90\mu$ con $c\square$			
Ángulo de ajuste del brazo de la lámpara	90°, 120°, 150°			
Tamaño del embalaje exterior (mm)	1160x410x370			
Peso	18 kg		24kg	

Esterilizador De Elevación Por Vacío De Pulso

Número de artículo: KT-Q02



Introducción

El esterilizador de elevación por vacío de pulso es un equipo de última generación para una esterilización eficiente y precisa. Utiliza tecnología de vacío pulsante, ciclos personalizables y un diseño fácil de usar para una operación fácil y segura.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
Volumen efectivo de la cámara de esterilización	60L ø396×490mm	80L ø396×650mm	100L 504×404×502mm	120L 504×404×590mm
Altura después de levantar	1310	1590	1475	1565
Presión de trabajo	0.22Mpa			
Temperatura de funcionamiento	134°C			
Uniformidad térmica	≤±1°C			
Rango de selección de tiempo	0-99min			
Rango de selección de temperatura	105-134 °C			
Tensión de alimentación/alimentación	Potencia del generador de vapor: 3KW Potencia de la banda de secado: 2.4KW/AC220V 50HZ		Potencia del generador de vapor: 3.6KW Potencia de la banda de secado: 2.4KW/AC220V 50HZ	
Dimensiones (mm)	686×556×913	686×556×1035	840×600×970	840×600×1060
Volumen de transporte (mm)	789×656×1013	786×656×1135	940×610×1000	940×610×1075
Peso Bruto peso neto	210Kg/180Kg	230Kg/200Kg	300Kg/270Kg	325Kg/295Kg

Esterilizador De Vapor De Sobremesa Al Vacío Pulsante

Número de artículo: KT-B01



Introducción

El esterilizador de vapor de escritorio de vacío pulsante es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
Volumen de la cámara de esterilización	12L ø200×370mm	18L ø250×360mm	24L ø250×470mm
Estrés laboral fijo	0.22Mpa		
Temperatura nominal de trabajo	134°C		
Selección de temperatura de esterilización	105-134 °C		
Rango de selección de tiempo de sincronización	0-99min		
Uniformidad de calor de la sala de esterilización.	≤±1°C		
Tensión de alimentación/alimentación	CA220V.50Hz/1.8KW	AC220V.50Hz/2KW	AC220V.50Hz/2KW
Dimensiones totales (mm)	560×470×400	560×470×400	675×470×400
Tamaño del embalaje (mm)	655×560×495	655×560×495	765×560×495
Peso Bruto peso neto	48/43Kg	52/47Kg	58/53Kg

Modelo	KT-35DV	KT-50DV
Volumen de la cámara de esterilización	35L ø300×500mm	50L ø340×550mm
Estrés laboral fijo	0.22Mpa	
Temperatura nominal de trabajo	134°C	
Selección de temperatura de esterilización	105-134 °C	
Rango de selección de tiempo de sincronización	0-99min	
Uniformidad de calor de la sala de esterilización.	≤±1°C	
Tensión de alimentación/alimentación	CA220V.50Hz/2.7KW	
Dimensiones totales (mm)	550×850×500	600×850×560
Tamaño del embalaje (mm)	690×860×700	690×900×700
Peso Bruto peso neto	113/107Kg	125/110Kg

Esterilizador Autoclave Rápido De Sobremesa 16L/24L

Número de artículo: KT-B02



Introducción

El esterilizador de vapor rápido de escritorio es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-T16J	KT-T24J
Volumen de la cámara de esterilización	16L ø250×360mm	24L ø270×410mm
Estrés laboral fijo	0.22Mpa	
Temperatura nominal de trabajo	134°C	
Selección de temperatura de esterilización	105-134 °C	
Rango de selección de tiempo de sincronización	0-99min	
Uniformidad de calor de la sala de esterilización.	≤±1°C	
Tensión de alimentación/alimentación	CA220V.50Hz/2.7KW	
Dimensiones totales (mm)	545×328×423	560×350×500
Tamaño del embalaje (mm)	605×390×480	620×410×570
Peso Bruto peso neto	17/15Kg	20/18Kg

Esterilizador Autoclave Rápido De Sobremesa 20L/24L

Número de artículo: KT-B03



Introducción

El esterilizador de vapor rápido de escritorio es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-XD20D	KT-XD24D
Volumen de la cámara de esterilización	20L \varnothing 250×420mm	24L \varnothing 250×520mm
Estrés laboral fijo	0.22Mpa	
Temperatura nominal de trabajo	134°C	
Selección de temperatura de esterilización	105-134 °C	
Rango de selección de tiempo de sincronización	0-99min	
Uniformidad de calor de la sala de esterilización.	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Tensión de alimentación/alimentación	1.5KW/AC220V.50Hz	
Bandeja de esterilización (mm)	340 × 200 × 30 (3 piezas)	400 × 200 × 30 (3 piezas)
Dimensiones totales (mm)	480×680×455	480×680×455
Tamaño del embalaje (mm)	580×700×500	580×800×560
Peso Bruto peso neto	43/40Kg	43/40Kg

Esterilizador Autoclave Rápido De Sobremesa 35L / 50L / 90L

Número de artículo: KT-B04



Introducción

El esterilizador de vapor rápido de escritorio es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación. Esteriliza eficientemente instrumentos quirúrgicos, cristalería, medicamentos y materiales resistentes, por lo que es adecuado para diversas aplicaciones.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
Volumen de la cámara de esterilización	35L ø300×500mm	50L ø340×550mm	90L ø400×720mm
Estrés laboral fijo	0.22Mpa		
Temperatura nominal de trabajo	134°C		
Selección de temperatura de esterilización	105-134 °C		
Rango de selección de tiempo de sincronización	0-99min		
Uniformidad de calor de la sala de esterilización.	≤±1°C		
Tensión de alimentación/alimentación	CA220V 50Hz/2.7KW		CA220V 50Hz/4KW
Dimensiones totales (mm)	730×550×510	770×600×540	1000×690×610
Tamaño del embalaje (mm)	810×680×650	880×730×700	1070×740×700
Peso Bruto peso neto	115/93Kg	130/106Kg	200/180Kg

Esterilizador Autoclave Rápido De Sobremesa

Número de artículo: KT-B05



Introducción

El esterilizador de autoclave rápido de escritorio es un dispositivo compacto y confiable que se utiliza para la esterilización rápida de artículos médicos, farmacéuticos y de investigación.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-XB20J	KT-XB24J
Volumen de la cámara de esterilización	20L ø250×420mm	24L ø250×50mm
Estrés laboral fijo	0.22Mpa	
Temperatura nominal de trabajo	134°C	
Selección de temperatura de esterilización	105-134 °C	
Rango de selección de tiempo de sincronización	0-99min	
Uniformidad de calor de la sala de esterilización.	≤±1°C	
Tensión de alimentación/alimentación	1.5KW/AC220V.50Hz (AC110V.60Hz)	
Bandeja de esterilización (mm)	3340 × 200 × 30 (3 piezas)	400 × 200 × 30 (3 piezas)
Dimensiones totales (mm)	480×480×384	580×480×384
Tamaño del embalaje (mm)	700×580×500	800×580×500
Peso Bruto peso neto	44/40Kg	50/45Kg

Generador De Iones De Oxígeno Supernegativo

Número de artículo: KT-C03



Introducción

El generador de iones de oxígeno supernegativo emite iones para purificar el aire interior, controlar los virus y reducir los niveles de PM2.5 por debajo de 10 ug/m³. Protege contra los aerosoles dañinos que ingresan al torrente sanguíneo a través de la respiración.

[Aprende más](#)

Presión De Esterilización En Autoclave Portátil (Tipo Automático Con Pantalla Digital)

Número de artículo: KT-C05



Introducción

La presión de esterilización en autoclave portátil es un dispositivo que utiliza vapor saturado a presión para esterilizar artículos de manera rápida y efectiva.

[Aprende más](#)

Modelo	KT-18HDD	KT-24HDD
Volumen de desinfección	18L ø280×260mm	24L ø280×390mm
Estrés laboral fijo	0.14-0.16Mpa	
Temperatura nominal de trabajo	126°C	
Presión máxima de seguridad	0.165Mpa	
Uniformidad de calor de la sala de esterilización.	≤±1°C	
Fuerza	AC220V.50Hz/2KW	
Volumen de transporte (mm)	420×420×630	420×450×750
Peso Bruto peso neto	14/12Kg	15/14Kg

Esterilizador De Vapor De Autoclave Horizontal (Microcomputadora)

Número de artículo: KT-C06



Introducción

El esterilizador de vapor autoclave horizontal adopta el método de desplazamiento por gravedad para eliminar el aire frío en la cámara interior, por lo que el contenido de aire frío de vapor en la cámara interior es menor y la esterilización es más confiable.

[Aprende más](#)

Datos técnicos	KTM-150YDB	KTM-200YDB	KTM-280YDB
Volumen de la cámara de esterilización	150L φ440×1000mm	200L φ515×1000mm	280L φ600 × 1000 mm
presión laboral	0,22 MPa		
temperatura de trabajo	134 grados		
Ajuste de temperatura	40 - 134 grados		
Tiempo de esterilización	0-99 minutos		
tiempo de secado	0-99 minutos		
Promedio de calor	≤± 2 grados		
Fuerza	9KW/380V 50Hz	9KW/380V 50Hz	12KW/380V 50Hz
Dimensión	1400×650×1600	1400×750×1700	1520×910×1900
Dimensión de transporte	1560×820×1820	1560×910×1880	1680×1080×2100
GW/NW	430/340 KG	436/350 KG	570/462 KG



Kintek Solution

Cuartel general: No.11 Changchun Road, Zhengzhou,
China

