



KINTEK SOLUTION

## Équipement De Stérilisation Catalogue

Contactez-nous pour plus de catalogues de La préparation des échantillons,  
Équipement thermique, Consommables et matériaux de laboratoire,  
Équipement biochimique, etc...

# KINTEK SOLUTION

## PROFIL DE L'ENTREPRISE

### >>> À propos de nous

Kintek Solution Ltd est une organisation axée sur la technologie, les membres de l'équipe se consacrent à sonder la technologie et les innovations les plus efficaces et les plus fiables dans l'équipement de recherche scientifique, des domaines tels que la réaction biochimique, la recherche de nouveaux matériaux, le traitement thermique, la création de vide, la réfrigération, ainsi que pharmaceutique et équipement d'extraction de pétrole.

Au cours des 20 dernières années, nous avons acquis une riche expérience dans ce domaine de l'équipement de recherche, nous sommes capables de fournir à la fois l'équipement et la solution en fonction des besoins et des réalités du client, nous avons également développé de nombreux équipements de taille client selon un objectif de travail spécifique, et nous avons beaucoup de projets réussis dans de nombreuses universités et instituts de différents pays, comme l'Asie, l'Europe, l'Amérique du Nord et du Sud, l'Australie et la Nouvelle-Zélande, le Moyen-Orient et l'Afrique.

La profession, la réponse rapide, le travail acharné et la sincérité sont une étiquette remarquable de l'attitude de travail des membres de notre équipe, qui nous vaut une solide réputation auprès de nos clients.

Nous sommes ici et prêts à servir nos clients de différents pays et régions, et à partager ensemble la technologie la plus efficace et la plus fiable !



# Pression De Stérilisation En Autoclave Portable

Numéro d'article: KT-P02



## Introduction

La pression de stérilisation en autoclave portable est un appareil qui utilise de la vapeur saturée sous pression pour stériliser rapidement et efficacement les articles.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-18LD	KT-24LD
Volume de désinfection	18L $\phi$ 280×260mm	24L $\phi$ 280×390mm
Stress au travail fixe	0.14-0.16Mpa	
Température de travail nominale	126°C	
Pression de sécurité maximale	0.165Mpa	
Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation	$\leq 1^{\circ}\text{C}$	
Pouvoir	AC220V.50Hz/2KW	
Volume transporté (mm)	410×410×520	410×410×630
Poids brut poids net	18/16Kg	19/17Kg

# Stérilisateur À Vapeur Autoclave Horizontal

Numéro d'article: KT-P01



## Introduction

Le stérilisateur à vapeur à autoclave horizontal adopte la méthode de déplacement par gravité pour éliminer l'air froid dans la chambre intérieure, de sorte que la teneur en vapeur intérieure et en air froid soit moindre et que la stérilisation soit plus fiable.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-150YDA	KT-200YDA	KT-280YDA	KT-400YDA	KT-500YDA
Volume de la chambre de stérilisation	150L φ440×1000	200L φ515×1000	280L φ600×1000	400L φ700×1100	500L φ700×1300mm
Stress au travail fixe	0.22Mpa				
Température de travail nominale	134°C				
Sélection de la température de stérilisation	40°C-134°C				
Plage de sélection du temps de synchronisation	0-60min				
Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation	≤±2°C				
Tension d'alimentation/d'alimentation	9kw/380V 50Hz	9kw/380V 50Hz	12kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz	18kw/380V 50Hz
Dimensions (mm)	1400×600×1300	1400×670×1650	1400×770×1780	1430×880×1830	1800×900×1820
Taille de transport (mm)	1560×750×1850	1560×820×1850	1680×920×2100	1600×1050×2100	1850×1050×2100
Poids brut poids net	320/240kg	350/260kg	465/365Kg	530/420Kg	580/470Kg

# Stérilisateur À Vapeur À Pression Verticale (Spécial Pour Le Laboratoire)

Numéro d'article: KT-P03



## Introduction

Le stérilisateur à vapeur à pression verticale est une sorte d'équipement de stérilisation à contrôle automatique, composé d'un système de chauffage, d'un système de contrôle par micro-ordinateur et d'un système de protection contre la surchauffe et la surpression.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-35HG	KT-50HG	KT-75HG	KT-100HG
Volume de la chambre de stérilisation	35L $\phi$ 318×450mm	50L $\phi$ 340×550mm	75L $\phi$ 400×600mm	100L $\phi$ 440×650mm
Stress au travail fixe	0.22Mpa			
Température de travail nominale	134°C			
La pression de travail	0.23Mpa			
Uniformité thermique	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$			
Plage de sélection de synchronisation	0-99min/0-99heure59min			
Plage de sélection de température	0-134°C			
Tension d'alimentation/d'alimentation	2.5KW/AC220V 50HZ	3KW/AC220V 50HZ	4.5KW/AC220V 50HZ	
Dimensions (mm)	600×410×1030	650×410×1140	690×470×1140	730×510×1270
Volume transporté (mm)	730×500×1170	730×500×1290	760×550×1290	820×600×1380
Poids brut poids net	96Kg/77Kg	102Kg/83Kg	120Kg/98Kg	135Kg/110Kg

## Chariot À Lampe Uv

Numéro d'article: KT-P05



### Introduction

Le chariot à lampe UV est composé d'une plaque laminée à froid pulvérisée avec du plastique et adopte une structure à double lampe; il est mobile, pliable et équipé de roues universelles, ce qui est très pratique à utiliser.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-C-I	KT-B-I	KT-C-II	KT-B-II
Tension	AC220V 50Hz			
La puissance d'entrée	70VA		130VA	
Nombre de tubes	2x30W		4x30W	
Plage de temporisation	0-120min			
longueur d'onde UV	253,7 nm			
Intensité d'irradiation	≥90μ w/cm <sup>2</sup>			
Angle de réglage du bras de la lampe	90° [120°] 150°			
Taille de l'emballage extérieur (mm)	1160x410x370			
Lester	18 kg		24 kg	

# Machine D'Autoclave De Stérilisation De Poudre De Fines Herbes Pour La Médecine Chinoise

Numéro d'article: KT-Q01



## Introduction

L'autoclave de stérilisation en poudre à base de plantes pour la médecine chinoise utilise de la vapeur saturée pour une stérilisation efficace. Il utilise la chaleur et les propriétés de pénétration de la vapeur, réalise la stérilisation après conservation de la chaleur et maintient un bon effet de séchage avec un système de séchage dédié.

[En savoir plus](#)

Caractéristiques	Dimensions	Taille de la chambre	consommation de vapeur	Nombre de plateaux de stérilisation	électricité	Poids net de l'équipement
KT-G0.25JS(F)	1100*1350*1900	800*600*600	18KG	18	2+(24)	900KG
KT-G0.36JS(F)	1300*1350*1900	1000*600*600	25KG	18	2+(24)	1000KG
KT-G0.6JS(F)	1550*1400*1900	1250*610*910	30KG	26	3+(36)	1400KG
KT-G0.8JS(F)	1750*1400*1900	1450*610*910	40KG	26	3+(36)	1600KG
KT-G1.0JS	1550*1550*1900	1250*680*1180	45KG	36	3KW	1700KG
KT-G1.2JS	1750*1500*1900	1450*680*1180	50KG	36	4KW	1800KG
KT-G1.5JS	2150*1500*1900	1850*680*1180	60KG	72	4KW	2000KG
KT-G2.0JS	1950*1500*1900	1600*900*1400	65KG	88	4.5KW	2500KG
KT-G2.5JS	2350*1500*1900	2000*900*1400	75KG	88	6KW	3000KG
KT-G3.0JS	2750*1500*1900	2400*900*1400	90KG	88	8KW	3500KG

Caractéristiques	Dimensions	Taille de la chambre	consommation de vapeur	Nombre de plateaux de stérilisation	électricité	Poids net de l'équipement
KT-G0.25JS(F)	1100*1350*1900	800*600*600	25KG	12	1.2+(24)	700KG
KT-G0.36JS(F)	1300*1350*1900	1000*600*600	35KG	12	1.2+(24)	800KG
KT-G0.6JS(F)	1550*1400*1900	1250*610*910	40KG	36	2.0+(36)	1200KG
KT-G0.8JS(F)	1750*1400*1900	1450*610*910	50KG	36	2.0+(36)	1400KG
KT-G1.0JS	1550*1500*1900	1250*680*1180	60KG	48	2.5KW	1550KG
KT-G1.2JS	1750*1500*1900	1450*680*1180	70KG	72	2.5KW	1650KG
KT-G1.5JS	2150*1500*1900	1850*680*1180	80KG	96	3.5KW	1800KG
KT-G2.0JS	1950*1850*2200	1600*900*1400	100KG	60	4.5KW	2200KG
KT-G2.5JS	2350*1850*2200	2000*900*1400	120KG	120	4.5KW	2600KG
KT-G3.0JS	2750*1850*2200	2000*900*1400	140KG	120	6KW	3000KG

Caractéristiques	Dimensions	Taille de la chambre	consommation de vapeur	appauvrissement de l'ozone	Nombre de plateaux de stérilisation	électricité	Poids net de l'équipement
KT-G0.25J(S)(F)	1100*1350*1900	800*600*600	25KG	4	12	2+(24)	980KG
KT-G0.36J(S)(F)	1300*1350*1900	1000*600*600	35KG	4	12	2+(24)	1080KG
KT-G0.6J(S)(F)	1550*1400*1900	1250*610*910	40KG	7	36	3+(36)	1500KG
KT-G0.8J(S)(F)	1750*1400*1900	1450*610*910	50KG	9	36	3+(36)	1700KG
KT-G1.0J(S)	1550*1500*1900	1250*680*1180	60KG	11	48	3KW	1800KG
KT-G1.2J(S)	1750*1500*1900	1450*680*1180	70KG	13	72	4KW	1900KG
KT-G1.5J(S)	2150*1500*1900	1850*680*1180	80KG	16	96	4KW	2100KG
KT-G2.0J(S)	1950*1850*2200	1600*900*1400	100KG	20	60	4.5KW	2600KG
KT-G2.5J(S)	2350*1850*2200	2000*900*1400	120KG	25	120	6KW	3100KG
KT-G3.0J(S)	2750*1850*2200	2400*900*1400	140KG	30	120	8KW	3600KG



# Stérilisateur De Levage Sous Vide À Impulsions

Numéro d'article: KT-Q02



## Introduction

Le stérilisateur à levage sous vide pulsé est un équipement de pointe pour une stérilisation efficace et précise. Il utilise la technologie du vide pulsé, des cycles personnalisables et une conception conviviale pour une utilisation et une sécurité faciles.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-60SV	KT-80SV	KT-100SV	KT-120SV
Volume effectif de la chambre de stérilisation	60L $\varnothing$ 396×490mm	80L $\varnothing$ 396×650mm	100L 504×404×502mm	120L 504×404×590mm
Hauteur après levage	1310	1590	1475	1565
La pression de travail	0.22Mpa			
Température de fonctionnement	134°C			
Uniformité thermique	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$			
Plage de sélection de synchronisation	0-99min			
Plage de sélection de température	105-134°C			
Tension d'alimentation/d'alimentation	Puissance du générateur de vapeur : 3KW Puissance de la bande de séchage : 2,4KW/AC220V 50HZ		Puissance du générateur de vapeur : 3,6 KW Puissance de la bande de séchage : 2,4 KW/AC220V 50HZ	
Dimensions (mm)	686 × 556 × 913	686 × 556 × 1035	840×600×970	840×600×1060
Volume transporté (mm)	789×656×1013	786 × 656 × 1135	940×610×1000	940×610×1075
Poids brut poids net	210Kg/180Kg	230Kg/200Kg	300Kg/270Kg	325Kg/295Kg

# Stérilisateur À Vapeur De Bureau Sous Vide Pulsé

Numéro d'article: KT-B01



## Introduction

Le stérilisateur à vapeur de bureau sous vide pulsé est un appareil compact et fiable utilisé pour la stérilisation rapide d'articles médicaux, pharmaceutiques et de recherche.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-XD12DV	KT-XD20DV	KT-XD24DV
Volume de la chambre de stérilisation	12L $\phi$ 200×370mm	18L $\phi$ 250×360mm	24L $\phi$ 250×470mm
Stress au travail fixe	0.22Mpa		
Température de travail nominale	134°C		
Sélection de la température de stérilisation	105-134°C		
Plage de sélection du temps de synchronisation	0-99min		
Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$		
Tension d'alimentation/d'alimentation	AC220V.50Hz/1.8KW	AC220V.50Hz/2KW	AC220V.50Hz/2KW
Dimensions hors tout (mm)	560×470×400	560×470×400	675×470×400
Taille de l'emballage (mm)	655 × 560 × 495	655 × 560 × 495	765×560×495
Poids brut poids net	48/43Kg	52/47Kg	58/53Kg
Modèle	KT-35DV	KT-50DV	
Volume de la chambre de stérilisation	35L $\phi$ 300×500mm	50L $\phi$ 340×550mm	
Stress au travail fixe	0.22Mpa		
Température de travail nominale	134°C		
Sélection de la température de stérilisation	105-134°C		
Plage de sélection du temps de synchronisation	0-99min		
Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$		
Tension d'alimentation/d'alimentation	AC220V.50Hz/2.7KW		
Dimensions hors tout (mm)	550×850×500	600×850×560	
Taille de l'emballage (mm)	690 × 860 × 700	690×900×700	
Poids brut poids net	113/107Kg	125/110Kg	

# Stérilisateur Autoclave Rapide De Bureau 16L / 24L

Numéro d'article: KT-B02



## Introduction

Le stérilisateur à vapeur rapide de bureau est un appareil compact et fiable utilisé pour la stérilisation rapide d'articles médicaux, pharmaceutiques et de recherche.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-T16J	KT-T24J
Volume de la chambre de stérilisation	16L $\phi$ 250×360mm	24L $\phi$ 270×410mm
Stress au travail fixe	0.22Mpa	
Température de travail nominale	134°C	
Sélection de la température de stérilisation	105-134°C	
Plage de sélection du temps de synchronisation	0-99min	
Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Tension d'alimentation/d'alimentation	AC220V.50Hz/2.7KW	
Dimensions hors tout (mm)	545×328×423	560×350×500
Taille de l'emballage (mm)	605×390×480	620×410×570
Poids brut poids net	17/15Kg	20/18Kg

# Stérilisateur Autoclave Rapide De Bureau 20L / 24L

Numéro d'article: KT-B03



## Introduction

Le stérilisateur à vapeur rapide de bureau est un appareil compact et fiable utilisé pour la stérilisation rapide d'articles médicaux, pharmaceutiques et de recherche.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-XD20D	KT-XD24D
Volume de la chambre de stérilisation	20L $\phi$ 250×420mm	24L $\phi$ 250×520mm
Stress au travail fixe	0.22Mpa	
Température de travail nominale	134°C	
Sélection de la température de stérilisation	105-134°C	
Plage de sélection du temps de synchronisation	0-99min	
Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Tension d'alimentation/d'alimentation	1.5KW/AC220V.50Hz	
Plateau de stérilisation (mm)	340 × 200 × 30 (3 pièces)	400 × 200 × 30 (3 pièces)
Dimensions hors tout (mm)	480×680×455	480×680×455
Taille de l'emballage (mm)	580×700×500	580×800×560
Poids brut poids net	43/40Kg	43/40Kg

## Stérilisateur Autoclave Rapide De Bureau 35L / 50L / 90L

Numéro d'article: KT-B04



### Introduction

Le stérilisateur à vapeur rapide de bureau est un appareil compact et fiable utilisé pour la stérilisation rapide d'articles médicaux, pharmaceutiques et de recherche. Il stérilise efficacement les instruments chirurgicaux, la verrerie, les médicaments et les matériaux résistants, ce qui le rend adapté à diverses applications.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-XD35DV	KT-XD50DV	KT-XD90DV
Volume de la chambre de stérilisation	35L $\phi$ 300×500mm	50L $\phi$ 340×550mm	90L $\phi$ 400×720mm
Stress au travail fixe	0.22Mpa		
Température de travail nominale	134°C		
Sélection de la température de stérilisation	105-134°C		
Plage de sélection du temps de synchronisation	0-99min		
Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$		
Tension d'alimentation/d'alimentation	AC220V 50Hz/2.7KW		AC220V 50Hz/4KW
Dimensions hors tout (mm)	730×550×510	770 × 600 × 540	1000×690×610
Taille de l'emballage (mm)	810×680×650	880×730×700	1070×740×700
Poids brut poids net	115/93Kg	130/106Kg	200/180Kg

# Stérilisateur Autoclave Rapide De Bureau

Numéro d'article: KT-B05



## Introduction

Le stérilisateur autoclave rapide de bureau est un appareil compact et fiable utilisé pour la stérilisation rapide d'articles médicaux, pharmaceutiques et de recherche.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-XB20J	KT-XB24J
Volume de la chambre de stérilisation	20L $\phi$ 250×420mm	24L $\phi$ 250×50mm
Stress au travail fixe	0.22Mpa	
Température de travail nominale	134°C	
Sélection de la température de stérilisation	105-134°C	
Plage de sélection du temps de synchronisation	0-99min	
Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Tension d'alimentation/d'alimentation	1.5KW/AC220V.50Hz (AC110V.60Hz)	
Plateau de stérilisation (mm)	3340 × 200 × 30 (3 pièces)	400 × 200 × 30 (3 pièces)
Dimensions hors tout (mm)	480×480×384	580×480×384
Taille de l'emballage (mm)	700×580×500	800×580×500
Poids brut poids net	44/40Kg	50/45Kg

## Unité De Distillation D'Eau Murale

Numéro d'article: KT-C01



### Introduction

L'unité de distillation d'eau murale peut être installée au mur et est conçue pour produire de l'eau distillée de haute qualité en continu, automatiquement et efficacement à faible coût économique.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-3.5~4.5L/h
Source de courant	AC220V~240V/50Hz -60Hz
Sortie d'eau	3.5-4.5L/h
Pouvoir	1.5Kw x2
Poids net	7 kg/ensemble
Poids brut	8 kg/ensemble
Taille de boîte	740x400x140mm/ensemble
Volume de l'évaporateur	5,5 litres
PH	5-6

# Stérilisateur Spatial Au Peroxyde D'Hydrogène

Numéro d'article: KT-C02



## Introduction

Un stérilisateur spatial au peroxyde d'hydrogène est un appareil qui utilise du peroxyde d'hydrogène vaporisé pour décontaminer les espaces clos. Il tue les micro-organismes en endommageant leurs composants cellulaires et leur matériel génétique.

[En savoir plus](#)

Tension	CA 220V50HZ
Pouvoir	600W
Volume de pulvérisation	750ml/60min
Bruyant	≤ 45db (A)
Germicide	Solution 8 % H2O2
Dimension (mm)(L* W * H)	500X500X1130
NO	55KG



## Générateur D'Ions Oxygène Super Négatifs

Numéro d'article: KT-C03



### Introduction

Le générateur d'ions oxygène super négatifs émet des ions pour purifier l'air intérieur, contrôler les virus et réduire les niveaux de PM2,5 en dessous de 10 ug/m3. Il protège contre les aérosols nocifs pénétrant dans la circulation sanguine par la respiration.

[En savoir plus](#)

# Stérilisateur À Vapeur À Pression Verticale (Type Automatique À Affichage À Cristaux Liquides)

Numéro d'article: KT-C04



## Introduction

Le stérilisateur vertical automatique à affichage à cristaux liquides est un équipement de stérilisation à contrôle automatique sûr, fiable et composé d'un système de chauffage, d'un système de contrôle par micro-ordinateur et d'un système de protection contre la surchauffe et les surtensions.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-35HD	KT-50HD	KT-75HD	KT-100HD
Volume de la chambre de stérilisation	35L φ318×450mm	50L φ340×550mm	75L φ400×600mm	100L φ440×650mm
Stress au travail fixe	0.22Mpa			
Température de travail nominale	134°C			
La pression de travail	0.25Mpa			
Uniformité thermique	≤±1°C			
Plage de sélection de synchronisation	0-99min/0-99heure59min			
Plage de sélection de température	1-134°C			
Tension d'alimentation/d'alimentation	1X2.5KW/AC220V 50HZ	2X2.5KW/AC220V 50HZ	3 X 2.5KW/AC220V 50HZ	
Dimensions (mm)	470×450×1020	520×490×1150	550×530×1180	580×560×1290
Volume transporté (mm)	540×540×1140	580×580×1250	610×610×1280	640×640×1360
Poids brut poids net	81Kg/63Kg	94Kg/74Kg	113Kg/93Kg	125Kg/105Kg

# Pression De Stérilisation En Autoclave Portable (Type Automatique À Affichage Numérique)

Numéro d'article: KT-C05



## Introduction

La pression de stérilisation en autoclave portable est un appareil qui utilise de la vapeur saturée sous pression pour stériliser rapidement et efficacement les articles.

[En savoir plus](#)

Modèle	KT-18HDD	KT-24HDD
Volume de désinfection	18L $\phi$ 280×260mm	24L $\phi$ 280×390mm
Stress au travail fixe	0.14-0.16Mpa	
Température de travail nominale	126°C	
Pression de sécurité maximale	0.165Mpa	
Uniformité de la chaleur de la salle de stérilisation	$\leq \pm 1^\circ\text{C}$	
Pouvoir	AC220V.50Hz/2KW	
Volume transporté (mm)	420×420×630	420×450×750
Poids brut poids net	14/12Kg	15/14Kg

# Stérilisateur À Vapeur Autoclave Horizontal (Micro-Ordinateur)

Numéro d'article: KT-C06



## Introduction

Le stérilisateur à vapeur à autoclave horizontal adopte la méthode de déplacement par gravité pour éliminer l'air froid dans la chambre intérieure, de sorte que la teneur en air froid de la vapeur dans la chambre intérieure soit moindre et que la stérilisation soit plus fiable.

[En savoir plus](#)

Données techniques	KTM-150YDB	KTM-200YDB	KTM-280YDB
Volume de la chambre de stérilisation	150L φ440×1000mm	200L φ515×1000mm	280L φ600×1000mm
pression de travail	0,22 MPa		
température de fonctionnement	134 degrés		
Réglage de la température	40 - 134 degrés		
Temps de stérilisation	0-99 minutes		
Temps de séchage	0-99 minutes		
Chaleur moyenne	≤± 2 degrés		
Pouvoir	9KW/380V 50Hz	9KW/380V 50Hz	12KW/380V 50Hz
Dimension	1400×650×1600	1400×750×1700	1520×910×1900
Dimension transport	1560×820×1820	1560×910×1880	1680×1080×2100
GW/NO	430/340 KG	436/350KG	570/462 KG



## Kintek Solution

Siège social : No.11 Changchun Road, Zhengzhou, Chine  
Bureau de Hong Kong : 300 Lockhart Road, Wan Chai,  
Hong Kong  
Bureau Canada : Boulevard Graham, Mont-Royal, QC,  
H3P 2C7, Canada

