



KINTEK SOLUTION

Equipamento De Esterilização Catálogo

Entre em contato conosco para mais catálogos de **Preparação da amostra**, **Equipamento térmico**, **Consumíveis e materiais de laboratório**, **Equipamento bioquímico**, etc.

KINTEK SOLUTION

PERFIL DA EMPRESA

>>> Sobre nós

Kintek Solution Ltd é uma organização orientada para a tecnologia, os membros da equipa dedicam-se a sondar a tecnologia mais eficiente e fiável e inovações no equipamento de investigação científica, campos como a reação bioquímica, investigação de novos materiais, tratamento térmico, criação de vácuo, refrigeração, bem como equipamento farmacêutico e de extração de petróleo.

Nos últimos 20 anos, ganhámos experiências ricas neste campo de equipamento de investigação, somos capazes de fornecer tanto o equipamento como a solução de acordo com as necessidades e realidades do cliente, também desenvolvemos muitos equipamentos à medida do cliente de acordo com um objetivo de trabalho específico, e temos muitos projectos bem sucedidos em muitas universidades e institutos de diferentes países, como Ásia, Europa, América do Norte e do Sul, Austrália e Nova Zelândia, Médio Oriente e África.

Profissão, resposta rápida, trabalho árduo e sinceridade são um rótulo notável da atitude de trabalho da nossa equipa, o que nos dá uma boa reputação entre os nossos clientes.

Estamos aqui e prontos para servir os nossos clientes de diferentes países e regiões, e partilhar a tecnologia mais eficiente e fiável!



Pressão De Esterilização Do Autoclave Portátil

Número do item: KT-P02



introdução

A autoclave portátil de esterilização por pressão é um dispositivo que utiliza vapor saturado sob pressão para esterilizar artigos de forma rápida e eficaz.

[Saiba mais](#)

| Modelo | Três válvulas reforçadas | | | KTM-B Automático e KTM-C Automático | | | |
|--------------------------------------|--------------------------|---------|---------|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Número do produto | KTM-12B | KTM-18B | KTM-24B | KMT-8B/C | KMT-12B/C | KMT-18B/C | KMT-24B/C |
| Volume | 12L | 18L | 24L | 8L | 12L | 18L | 24L |
| Frequência | 50±1 | | | 50 | | | |
| Potência | 2±10%KW | | | 2KW | | | |
| potência de entrada | AC(220±22)V | | | 220V | | | |
| Temperatura nominal de funcionamento | 126°C | | | | | | |
| Tensão de trabalho fixa | 0.142Mpa | | | | | | |
| Peso líquido | 12Kg | 13.5Kg | 14,7 kg | 9Kg | 10.5Kg | 12Kg | 14Kg |

| Modelo | KTM-8A | KTM-18A | KTM-24A |
|-------------------------------------|-----------------------|------------|------------|
| Potência de entrada | 220V/50HZ | | |
| Potência | 1KW | 2KW | 2KW |
| Método de visualização | Manómetro | | |
| Volume | 8L | 18L | 24L |
| Temperatura máxima de funcionamento | 126~128°C | | |
| Tensão de trabalho fixa | 0,145~0,165Mpa | | |
| Espessura do tambor interior | 0.52mm | | |
| Método de aquecimento | Carvão e eletricidade | | |
| Tamanho da câmara de esterilização | φ240×120mm | φ280×235mm | φ280×340mm |

| Modelo | KMT-18B | KMT-24B | KMT-18C | KMT-24C |
|-------------------------------------|-----------|---------|-----------------------------|---------|
| Potência de entrada | 220V/50HZ | | | |
| Potência | 2KW | | | |
| Método de visualização | Manómetro | | Manómetro/indicador digital | |
| Volume | 18L | 24L | 18L | 24L |
| Temperatura máxima de funcionamento | 126~128°C | | | |

| | | | | |
|------------------------------------|----------------------|------------|------------|------------|
| Tensão de trabalho fixa | 0,145~0,165Mpa | | | |
| Espessura do tambor interior | 0.52mm | | | |
| Método de aquecimento | Aquecimento elétrico | | | |
| Tamanho da câmara de esterilização | φ280×235mm | φ280×340mm | φ280×235mm | φ280×340mm |

Autoclave Horizontal Esterilizador A Vapor

Número do item: KT-P01



introdução

O esterilizador a vapor de autoclave horizontal adopta o método de deslocamento por gravidade para remover o ar frio na câmara interior, de modo a que o teor de vapor e ar frio no interior seja menor e a esterilização seja mais fiável.

[Saiba mais](#)

| Modelo | KT-150YDA | KT-200YDA | KT-280YDA | KT-400YDA | KT-500YDA |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
| Volume da câmara de esterilização | 150L φ440×1000 | 200L φ515×1000 | 280L φ600×1000 | 400L φ700×1100 | 500L φ700×1300mm |
| Tensão de trabalho fixa | 0.22Mpa | | | | |
| Temperatura nominal de trabalho | 134°C | | | | |
| Seleção de temperatura de esterilização | 40°C-134°C | | | | |
| Faixa de seleção de tempo de temporização | 0-60min | | | | |
| Uniformidade de calor da sala de esterilização | ≤±2°C | | | | |
| Potência / tensão de alimentação | 9kw/380V 50Hz | 9kw/380V 50Hz | 12kw/380V 50Hz | 18kw/380V 50Hz | 18kw/380V 50Hz |
| Dimensões (mm) | 1400×600×1300 | 1400×670×1650 | 1400×770×1780 | 1430×880×1830 | 1800×900×1820 |
| Tamanho do transporte (mm) | 1560×750×1850 | 1560×820×1850 | 1680×920×2100 | 1600×1050×2100 | 1850×1050×2100 |
| Peso bruto/peso líquido | 320/240kg | 350/260kg | 465/365Kg | 530/420Kg | 580/470Kg |

Esterilizador A Vapor De Pressão Vertical (Especial Para O Departamento De Laboratório)

Número do item: KT-P03



introdução

O esterilizador a vapor de pressão vertical é um tipo de equipamento de esterilização com controlo automático, que é composto por um sistema de aquecimento, um sistema de controlo por microcomputador e um sistema de proteção contra sobreaquecimento e sobrepressão.

[Saiba mais](#)

| Modelo | KT-35HG | KT-50HG | KT-75HG | KT-100HG |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| Volume da câmara de esterilização | 35L φ318×450mm | 50L φ340×550mm | 75L φ400×600mm | 100L φ440×650mm |
| Tensão de trabalho fixa | 0.22Mpa | | | |
| Temperatura nominal de trabalho | 134°C | | | |
| Pressão de trabalho | 0.23Mpa | | | |
| Uniformidade térmica | ±1°C | | | |
| Faixa de seleção de tempo | 0-99min/0-99hour59min | | | |
| Faixa de seleção de temperatura | 0-134°C | | | |
| Potência / tensão de alimentação | 2.5KW/AC220V 50HZ | 3KW/AC220V 50HZ | 4.5KW/AC220V 50HZ | |
| Dimensões (mm) | 600×410×1030 | 650×410×1140 | 690×470×1140 | 730×510×1270 |
| Volume de transporte (mm) | 730×500×1170 | 730×500×1290 | 760×550×1290 | 820×600×1380 |
| Peso bruto/peso líquido | 96Kg/77Kg | 102Kg/83Kg | 120Kg/98Kg | 135Kg/110Kg |

Carrinho Para Lâmpadas Uv

Número do item: KT-P05



introdução

O carrinho de lâmpada UV é feito de chapa laminada a frio pulverizada com plástico e adopta uma estrutura de lâmpada dupla; é móvel, dobrável e equipado com rodas universais, o que é muito conveniente de utilizar.

[Saiba mais](#)

| | | | | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------|---------|---------|
| Modelo | KT-C-I | KT-B-I | KT-C-II | KT-B-II |
| Tensão | AC220V 50Hz | | | |
| Potência de entrada | 70VA | | 130VA | |
| Número de tubos | 2x30W | | 4x30W | |
| Intervalo de tempo | 0-120min | | | |
| Comprimento de onda UV | 253,7nm | | | |
| Intensidade de irradiação | $\geq 90\mu\text{ w/cm}^2$ | | | |
| Ângulo de ajuste do braço da lâmpada | 90° [120°] 150° | | | |
| Tamanho da embalagem exterior (mm) | 1160x410x370 | | | |
| Peso da embalagem | 18 kg | | 24 kg | |

Máquina Autoclave De Esterilização De Pó De Ervas Para Medicina Chinesa

Número do item: KT-Q01



Introdução

A máquina autoclave de esterilização de pó de ervas para medicina chinesa utiliza vapor saturado para uma esterilização eficaz. Utiliza o calor e as propriedades de penetração do vapor, consegue a esterilização após a preservação do calor e mantém um bom efeito de secagem com um sistema de secagem dedicado.

[Saiba mais](#)

| Características técnicas | Dimensões | Tamanho da câmara | Consumo de vapor | Número de tabuleiros de esterilização | eletricidade | Peso líquido do equipamento |
|--------------------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 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 |

| Especificações | Dimensões | Tamanho da câmara | Consumo de vapor | Número de tabuleiros de esterilização | eletricidade | Peso líquido do equipamento |
|----------------|----------------|-------------------|------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| 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 |

| Especificações | Dimensões | Tamanho da câmara | consumo de vapor | Esgotamento do ozono | Número de tabuleiros de esterilização | eletricidade | Peso líquido do equipamento |
|----------------|----------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------|-----------------------------|
| KT-G0.25J(F) | 1100*1350*1900 | 800*600*600 | 25KG | 4 | 12 | 2+(24) | 980KG |
| KT-G0.36J(F) | 1300*1350*1900 | 1000*600*600 | 35KG | 4 | 12 | 2+(24) | 1080KG |
| KT-G0.6J(F) | 1550*1400*1900 | 1250*610*910 | 40KG | 7 | 36 | 3+(36) | 1500KG |
| KT-G0.8J(F) | 1750*1400*1900 | 1450*610*910 | 50KG | 9 | 36 | 3+(36) | 1700KG |
| KT-G1.0J | 1550*1500*1900 | 1250*680*1180 | 60KG | 11 | 48 | 3KW | 1800KG |
| KT-G1.2J | 1750*1500*1900 | 1450*680*1180 | 70KG | 13 | 72 | 4KW | 1900KG |
| KT-G1.5J | 2150*1500*1900 | 1850*680*1180 | 80KG | 16 | 96 | 4KW | 2100KG |
| KT-G2.0J | 1950*1850*2200 | 1600*900*1400 | 100KG | 20 | 60 | 4.5KW | 2600KG |
| KT-G2.5J | 2350*1850*2200 | 2000*900*1400 | 120KG | 25 | 120 | 6KW | 3100KG |
| KT-G3.0J | 2750*1850*2200 | 2400*900*1400 | 140KG | 30 | 120 | 8KW | 3600KG |

Esterilizador De Elevação Por Vácuo Pulsado

Número do item: KT-Q02



introdução

O esterilizador de elevação por vácuo pulsante é um equipamento de última geração para uma esterilização eficiente e precisa. Utiliza tecnologia de vácuo pulsante, ciclos personalizáveis e um design de fácil utilização para uma operação simples e segura.

[Saiba mais](#)

| Modelo | KT-60SV | KT-80SV | KT-100SV | KT-120SV |
|---|---|-----------------------------|---|--------------------|
| Volume efetivo da câmara de esterilização | 60L \varnothing 396x490mm | 80L \varnothing 396x650mm | 100L 504x404x502mm | 120L 504x404x590mm |
| Altura após a elevação | 1310 | 1590 | 1475 | 1565 |
| Pressão de trabalho | 0,22Mpa | | | |
| Temperatura de funcionamento | 134°C | | | |
| Uniformidade térmica | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | | | |
| Faixa de seleção de tempo | 0-99min | | | |
| Faixa de seleção de temperatura | 105-134°C | | | |
| Potência / tensão de alimentação | Potência do gerador de vapor: 3KW Potência da correia de secagem: 2.4KW/AC220V 50HZ | | Potência do gerador de vapor: 3.6KW Potência da esteira de secagem: 2.4KW/AC220V 50HZ | |
| Dimensões (mm) | 686x556x913 | 686x556x1035 | 840x600x970 | 840x600x1060 |
| Volume de transporte (mm) | 789x656x1013 | 786x656x1135 | 940x610x1000 | 940x610x1075 |
| Peso bruto/peso líquido | 210Kg/180Kg | 230Kg/200Kg | 300Kg/270Kg | 325Kg/295Kg |

Esterilizador A Vapor De Mesa De Vácuo Pulsante

Número do item: KT-B01



introdução

O esterilizador a vapor de secretária de vácuo pulsante é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação.

[Saiba mais](#)

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Modelo | KT-XD12DV | KT-XD20DV | KT-XD24DV |
| Volume da câmara de esterilização | 12L ϕ 200×370mm | 18L ϕ 250×360mm | 24L ϕ 250×470mm |
| Tensão de trabalho fixa | 0.22Mpa | | |
| Temperatura nominal de trabalho | 134°C | | |
| Seleção de temperatura de esterilização | 105-134°C | | |
| Faixa de seleção de tempo de temporização | 0-99min | | |
| Uniformidade de calor da sala de esterilização | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | | |
| Tensão de alimentação / fornecimento | AC220V.50Hz/1.8KW | AC220V.50Hz/2KW | AC220V.50Hz/2KW |
| Dimensões totais (mm) | 560×470×400 | 560×470×400 | 675×470×400 |
| Tamanho da embalagem (mm) | 655×560×495 | 655×560×495 | 765×560×495 |
| Peso bruto/peso líquido | 48/43Kg | 52/47Kg | 58/53Kg |
| Modelo | KT-35DV | KT-50DV | |
| Volume da câmara de esterilização | 35L ϕ 300×500mm | 50L ϕ 340×550mm | |
| Tensão de trabalho fixa | 0.22Mpa | | |
| Temperatura nominal de trabalho | 134°C | | |
| Seleção de temperatura de esterilização | 105-134°C | | |
| Faixa de seleção de tempo de temporização | 0-99min | | |
| Uniformidade de calor da sala de esterilização | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | | |
| Tensão de alimentação / fornecimento | AC220V.50Hz/2.7KW | | |
| Dimensões totais (mm) | 550×850×500 | 600×850×560 | |
| Tamanho da embalagem (mm) | 690×860×700 | 690×900×700 | |
| Peso bruto/peso líquido | 113/107Kg | 125/110Kg | |

Esterilizador Rápido De Autoclave De Secretária 16L / 24L

Número do item: KT-B02



introdução

O esterilizador rápido a vapor de secretária é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação.

[Saiba mais](#)

| | | |
|--|----------------------------|----------------------|
| Modelo | KT-T16J | KT-T24J |
| Volume da câmara de esterilização | 16L ϕ 250×360mm | 24L ϕ 270×410mm |
| Tensão de trabalho fixa | 0.22Mpa | |
| Temperatura nominal de trabalho | 134°C | |
| Seleção de temperatura de esterilização | 105-134°C | |
| Faixa de seleção de tempo de temporização | 0-99min | |
| Uniformidade de calor da sala de esterilização | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | |
| Tensão de alimentação / fornecimento | AC220V.50Hz/2.7KW | |
| Dimensões totais (mm) | 545×328×423 | 560×350×500 |
| Tamanho da embalagem (mm) | 605×390×480 | 620×410×570 |
| Peso bruto/peso líquido | 17/15Kg | 20/18Kg |

Esterilizador Rápido De Autoclave De Secretária 20L / 24L

Número do item: KT-B03



introdução

O esterilizador rápido a vapor de secretária é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação.

[Saiba mais](#)

| | | |
|--|----------------------------|----------------------|
| Modelo | KT-XD20D | KT-XD24D |
| Volume da câmara de esterilização | 20L ϕ 250×420mm | 24L ϕ 250×520mm |
| Tensão de trabalho fixa | 0.22Mpa | |
| Temperatura nominal de trabalho | 134°C | |
| Seleção de temperatura de esterilização | 105-134°C | |
| Faixa de seleção de tempo de temporização | 0-99min | |
| Uniformidade de calor da sala de esterilização | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | |
| Potência / tensão de alimentação | 1.5KW/AC220V.50Hz | |
| Bandeja de esterilização (mm) | 340×200×30(3 peças) | 400×200×30(3peças) |
| Dimensões totais (mm) | 480×680×455 | 480×680×455 |
| Tamanho da embalagem (mm) | 580×700×500 | 580×800×560 |
| Peso bruto/peso líquido | 43/40Kg | 43/40Kg |

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

Número do item: KT-B04



introdução

O esterilizador rápido a vapor de secretária é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação. Esteriliza eficazmente instrumentos cirúrgicos, artigos de vidro, medicamentos e materiais resistentes, tornando-o adequado para várias aplicações.

Saiba mais

| | | | |
|--|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Modelo | KT-XD35DV | KT-XD50DV | KT-XD90DV |
| Volume da câmara de esterilização | 35L ϕ 300x500mm | 50L ϕ 340x550mm | 90L ϕ 400x720mm |
| Tensão de trabalho fixa | 0.22Mpa | | |
| Temperatura nominal de trabalho | 134°C | | |
| Seleção de temperatura de esterilização | 105-134°C | | |
| Faixa de seleção de tempo de temporização | 0-99min | | |
| Uniformidade de calor da sala de esterilização | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | | |
| Tensão de alimentação / fornecimento | AC220V 50Hz/2.7KW | | AC220V 50Hz/4KW |
| Dimensões totais (mm) | 730x550x510 | 770x600x540 | 1000x690x610 |
| Tamanho da embalagem (mm) | 810x680x650 | 880x730x700 | 1070x740x700 |
| Peso bruto/peso líquido | 115/93Kg | 130/106Kg | 200/180Kg |

Estufa De Secagem Eléctrica De Aquecimento Rápido

Número do item: KT-B05



introdução

O esterilizador rápido de autoclave de secretária é um dispositivo compacto e fiável utilizado para a esterilização rápida de artigos médicos, farmacêuticos e de investigação.

[Saiba mais](#)

| | | | | | |
|--------------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|----------------|
| Modelo | KT-9040A(S) | KT-9070A(S) | KT-9140A(S) | KT-9240A(S) | KT-9640A(S) |
| Tensão | AC220V 50Hz | | | | |
| Faixa de temperatura | 50°C-300°C | | | | |
| Flutuação de temperatura | ±1°C | | | | |
| Alarme de rastreamento | +5°C | | | | |
| Consumo de energia | 1000W | 1500W | 2000W | 2500W | 4500W |
| Tamanho do estúdio (mm) | 350x350x350 | 450x350x450 | 550x450x550 | 600x500x750 | 800x800x1000 |
| Dimensões (mm) | 500x560x705 | 650x560x805 | 750x660x905 | 800x710x1105 | 1000x1010x1355 |

Unidade De Destilação De Água Montada Na Parede

Número do item: KT-C01



introdução

A unidade de destilação de água montada na parede pode ser instalada na parede e foi concebida para produzir água destilada de alta qualidade de forma contínua, automática e eficiente a baixo custo económico.

[Saiba mais](#)

| | |
|----------------------|------------------------|
| Modelo | KT-3.5~4.5L/h |
| Fonte de alimentação | AC220V~240V/50Hz -60Hz |
| Saída de água | 3.5-4.5L/h |
| Potência | 1,5Kw x2 |
| Peso líquido | 7kg/conjunto |
| Peso bruto | 8kg/conjunto |
| Tamanho da caixa | 740x400x140mm/conjunto |
| Volume do evaporador | 5.5litros |
| Valor de PH | 5-6 |

Esterilizador De Espaços Com Peróxido De Hidrogénio

Número do item: KT-C02



introdução

Um esterilizador espacial de peróxido de hidrogénio é um dispositivo que utiliza peróxido de hidrogénio vaporizado para descontaminar espaços fechados. Mata os microorganismos danificando os seus componentes celulares e material genético.

[Saiba mais](#)

| | |
|------------------------|-------------------|
| Tensão | AC 220V50HZ |
| Potência | 600W |
| Volume de pulverização | 750ml/60min |
| Ruído | ≤ 45db (A) |
| Germicida | Solução de 8%H2O2 |
| Dimensão (mm)(C*L*A) | 500X500X1130 |
| N.W | 55KG |

Gerador De Iões De Oxigénio Super Negativo

Número do item: KT-C03



introdução

O gerador de iões de oxigénio super negativo emite iões para purificar o ar interior, controlar os vírus e reduzir os níveis de PM2.5 para menos de 10ug/m³. Protege contra os aerossóis nocivos que entram na corrente sanguínea através da respiração.

[Saiba mais](#)

Esterilizador A Vapor De Pressão Vertical (Tipo Automático Com Ecrã De Cristais Líquidos)

Número do item: KT-C04



introdução

O esterilizador vertical automático com ecrã de cristais líquidos é um equipamento de esterilização seguro, fiável e de controlo automático, que é composto por um sistema de aquecimento, um sistema de controlo por microcomputador e um sistema de proteção contra sobreaquecimento e sobretensão.

[Saiba mais](#)

| Modelo | KT-35HD | KT-50HD | KT-75HD | KT-100HD |
|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------|
| Volume da câmara de esterilização | 35L φ318×450mm | 50L φ340×550mm | 75L φ400×600mm | 100L φ440×650mm |
| Tensão de trabalho fixa | 0.22Mpa | | | |
| Temperatura nominal de trabalho | 134°C | | | |
| Pressão de trabalho | 0.25Mpa | | | |
| Uniformidade térmica | ≤±1°C | | | |
| Faixa de seleção de tempo | 0-99min/0-99hour59min | | | |
| Faixa de seleção de temperatura | 1-134°C | | | |
| Potência / tensão de alimentação | 1 X 2.5KW/AC220V 50HZ | 2 X 2.5KW/AC220V 50HZ | 3 X 2.5KW/AC220V 50HZ | |
| Dimensões (mm) | 470×450×1020 | 520×490×1150 | 550×530×1180 | 580×560×1290 |
| Volume de transporte (mm) | 540×540×1140 | 580×580×1250 | 610×610×1280 | 640×640×1360 |
| Peso bruto/peso líquido | 81Kg/63Kg | 94Kg/74Kg | 113Kg/93Kg | 125Kg/105Kg |

Pressão De Esterilização Do Autoclave Portátil (Tipo Automático Com Ecrã Digital)

Número do item: KT-C05



introdução

A autoclave portátil de esterilização por pressão é um dispositivo que utiliza vapor saturado sob pressão para esterilizar artigos de forma rápida e eficaz.

[Saiba mais](#)

| | | |
|--|----------------------------|----------------------|
| Modelo | KT-18HDD | KT-24HDD |
| Volume de desinfeção | 18L ϕ 280×260mm | 24L ϕ 280×390mm |
| Tensão de trabalho fixa | 0.14-0.16Mpa | |
| Temperatura nominal de trabalho | 126°C | |
| Pressão máxima de segurança | 0.165Mpa | |
| Uniformidade de calor da sala de esterilização | $\leq \pm 1^\circ\text{C}$ | |
| Potência | AC220V.50Hz/2KW | |
| Volume de transporte (mm) | 420×420×630 | 420×450×750 |
| Peso bruto/peso líquido | 14/12Kg | 15/14Kg |

Autoclave Horizontal Esterilizador A Vapor (Microcomputador)

Número do item: KT-C06



introdução

O esterilizador a vapor de autoclave horizontal adopta o método de deslocamento por gravidade para remover o ar frio na câmara interior, de modo a que o conteúdo de ar frio de vapor na câmara interior seja menor e a esterilização seja mais fiável.

Saiba mais

| Dados técnicos | KTM -150YDB | KTM -200YDB | KTM -280YDB |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Volume da câmara de esterilização | 150L φ440×1000mm | 200L φ515×1000mm | 280L φ600×1000mm |
| pressão de trabalho | 0,22 MPa | | |
| temperatura de trabalho | 134 graus | | |
| Ajuste de temperatura | 40 - 134 graus | | |
| Tempo de esterilização | 0-99 min | | |
| Tempo de secagem | 0-99 min | | |
| Calor médio | ± 2 graus | | |
| Potência | 9KW/380V 50Hz | 9KW/380V 50Hz | 12KW/380V 50Hz |
| Dimensão | 1400×650×1600 | 1400×750×1700 | 1520×910×1900 |
| Dimensão de transporte | 1560×820×1820 | 1560×910×1880 | 1680×1080×2100 |
| G.W/N.W | 430/340 KG | 436/350 KG | 570/462 KG |



Kintek Solution

Sede: No.89 Science Avenue, High-Tech Zone,
Zhengzhou, China

