



SHANGAI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.

Añadir: No.7753, Chuannanfeng Highroad, Datuan Town, distrito de Pudong, Shanghai, China
Cotización

No.	Foto	Descripciones de los productos	Unidad		Introducción del Producto	Datos técnicos	Medidas de empaque (cm) y peso (kg)
Nuevo	Lámpara de funcionamiento sin sombra LED ZF720 / 720p		Conjunto		<p>La lámpara de operación sin sombra Serie ZF, puede ser ampliamente utilizada en diversas operaciones para satisfacer la demanda de iluminación, y es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía moderna. El sistema completo óptico de reflexión está fabricado con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1300 mm; usando la tecnología de la compensación de temperatura del color, la reversión de color está aumentada y esto es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho de PC alemán (plástico anti-balas) por moldura de inyección, lo que hace la luz más ligera y adecuada. Equipado con un sistema importado de suspensión de brazo de balanceo, el cual es ligero y práctico, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y sin problemas con posiciones estables. 360 diseños universales satisfacen varias necesidades.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 140,000\text{Lux}$ / $\geq 140,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $4300 \pm 200\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 93 Profundidad de Iluminancia: $\geq 1300\text{mm}$ Irradiancia total: $426\text{W} / \text{m}^2$ La relación entre irradiancia e iluminancia: $3.3\text{mW} / \text{m}^2\text{lx}$ Tamaño del campo de luz: $160 \sim 280 \text{mm}$ Bombilla LED: $37\text{V} / 50\text{W}$ Vida de Servicio del iluminante: $30,000\text{h}$ Voltaje de suministro de energía: $\text{AC}110\text{-}240\text{V}, 50 / 60\text{Hz}$ Ajuste de brillo: Ajuste ligero y continuo automático de 8 etapas Menor altura de instalación: 2900mm Consumo total de energía: 140W en total Cantidad de bombillas LED: 2 piezas</p>	<p>2 piezas en un cartón: $91 * 92 * 37$ (cm) GW: 19kg NW: 12kg 1 juego en una caja de madera: $122 * 43 * 72$ (cm) GW: 65kg NW: 50kg</p>
Nuevo	Lámpara de funcionamiento sin sombra LED ZF720		Conjunto		<p>La lámpara de operación sin sombra Serie ZF, puede ser ampliamente utilizada en diversas operaciones para satisfacer la demanda de iluminación, y es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía moderna. El sistema completo óptico de reflexión está fabricado con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1300 mm; usando la tecnología de la</p>	<p>Iluminancia $\geq 140,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $4300 \pm 200\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 93 Profundidad de Iluminancia: $\geq 1300\text{mm}$ Irradiancia total: $426\text{W} / \text{m}^2$ Relación entre irradiancia e iluminancia: $3.3\text{mW} / \text{m}^2\text{lx}$ Tamaño del campo de luz: $160 \sim 280 \text{mm}$</p>	<p>1 juego en una caja de cartón: $91 * 92 * 37$ (cm) GW: 19kg NW: 12kg 1 juego en una caja de madera:</p>

					compensación de temperatura del color, la reversión de color está en la parte superior y esto es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho de PC alemán (plástico anti-balas) por moldura de inyección, lo que hace la luz más ligera y adecuada. Equipado con un sistema importado de suspensión de brazo de balanceo, el cual es ligero y práctico, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y sin problemas con posiciones estables. El diseño universal 360 satisface varias necesidades.	Bombilla LED: 37V / 50W Vida de Servicio del iluminante: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo Ajuste ligero y continuo automático de 8 etapas Menor altura de instalación: 2900mm Consumo total de energía: 70W total Cantidad de bombillas LED: 1 pieza	122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg
Nuevo	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) 760/760		Conjunto		Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.	Iluminancia: $\geq 160,000$ Lux $\geq 160,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1150mm / 1150mm Irradiancia total: 510W / m ² Tamaño del campo de luz: 180-260mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 760 mm / 760 mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo total de energía: 200W Cantidad total de bombillas LED : 266 piezas	2 piezas en una caja de cartón: 113 * 109 * 45 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 42 * 85 (cm) GW: 81 kg NW: 70kg
Nuevo	Lámpara de funcionamiento		Conjunto		Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi	Iluminancia: $\geq 160,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1150mm / 1150mm Irradiancia total: 510W / m ² Tamaño del campo de luz: 180-260mm	1 juego en una caja de cartón: 113 * 109 * 45 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera:

	sin sombra (LED) 760				ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.	Diámetro de la cabeza de la lámpara: 760 mm / 760 mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación : 2900mm Consumo total de energía: 100W total LED Cantidad total de bombillas LED 133 piezas	122 * 42 * 85 (cm) GW: 81 kg NW: 70kg
SY01	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED5+5		Conjunto		Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.	Iluminancia: $\geq 160,000\text{Lux}$ $\geq 160,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4500 $\pm 200\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1150mm / 1150mm Irradiancia total: 510W / m ² Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 860mm / 860mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 3100mm Consumo de energía total: 140W Cantidad total de bombillas LED: 368 piezas	2 piezas en una caja de cartón: 113 * 109 * 45 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 42 * 85 (cm) GW: 81 kg NW: 70kg 1 situado en un estuche de madera: 110 * 67 * 66cm GW 64kg, NW: 50kg
SY02	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED3+5		Conjunto		Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran	Iluminancia: LED3: $\geq 100,000\text{Lux}$ LED5: $\geq 160,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4500 $\pm 200\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1020mm / 1150mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Irradiancia total: LED3: 380W / m ² LED5: 510W / m ² Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm	1 juego en una caja de cartón: 113 * 109 * 45 (cm) GW: 28 kg NW: 20kg 1 juego en una caja de cartón: 104 * 97 * 44 (cm)

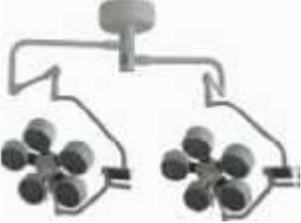
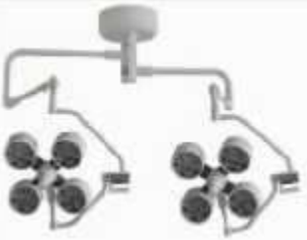
					<p>fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.</p>	<p>Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación : 2900mm Consumo total de energía: 140W Cantidad total de bombillas LED : 294 piezas</p>	<p>GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 42 * 85 (cm) GW: 81kg NW: 70kg</p>
SY03	<p>Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED3+3</p>		<p>Conjunto</p>	<p>Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 200K Índice de reducción de color: 96 Profundidad Iluminancia: 1020mm / 1020mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Irradiancia total: 380W / m² Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Menor altura de instalación: 2900mm Consumo total de energía: 140W Cantidad total de bombillas LED: 220 piezas</p>	<p>2 piezas en una caja de cartón: 104 * 97 * 44 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 42 * 85 (cm) GW: 81 kg NW: 70kg</p>	
SY04	<p>Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED5</p>		<p>Conjunto</p>	<p>Gracias a su gran desempeño y eficiencia de energía excepcional, el uso de LED para iluminar ambientes exigentes se convierte en algo cada vez más común. Comparada con las lámparas convencionales, la luz emite diodos que tienen un rango total de ventajas tecnológicas, económicas y ecológicas: baja generación de calor, mínimo consumo de energía, y una expectativa de duración casi ilimitada. La LED-SY02 combina éstas características. El resultado: un desempeño incomparable.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 160,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1150mm Potencia nominal de bombilla: 3.2V / 1W Irradiancia total: 510W / m² Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm total Consumo total de energía: 70 W Cantidad total de bombillas LED: 184 piezas</p>	<p>1 juego en una caja de cartón: 113 * 109 * 45 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 110 * 42 * 72 (cm) GW: 49kg NW: 38 kg</p>	

SY05	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED3		Conjunto		<p>Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.</p>	<p>Illuminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1020mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Irradiancia total: 380W / m² Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo total de energía: 60W Cantidad total de bombillas LED: 110 piezas</p>	<p>1 juego en una caja de cartón: 104 * 97 * 44 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 110 * 42 * 72 (cm) GW: 49kg NW: 38 kg</p>
SY06	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED3S (en base)		Conjunto		<p>Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.</p>	<p>Illuminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1020mm Potencia de tensión de alimentación: AC110-240V, 50 / 60Hz Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Irradiancia total: 380W / m² Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h total Consumo total de energía: 60W Cantidad total de bombillas LED : 110 piezas</p>	<p>1 juego en una caja de madera: 106 * 98 * 51 (cm) GW: 55kg NW: 42 kg 1 juego en una caja de madera: 86 * 51 * 24 (cm) GW: 36 kg NW: 30kg</p>
SY06-1	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED)		Conjunto		<p>Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La</p>	<p>Illuminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1020mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Irradiancia total: 380W / m² Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h</p>	<p>1 juego en una caja de madera: 106 * 98 * 51 (cm) GW: 55kg NW: 42 kg</p>

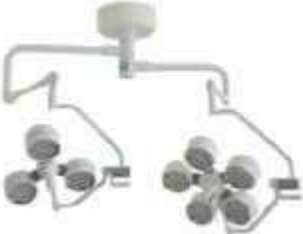
	SY02-LED3S (en base) (Emergencia)				expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.	Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Tiempo de Emergencia: 2h Consumo total de energía: 70W Cantidad total de bombillas LED :110 piezas	1 juego en una caja de madera: 76 * 53 * 38 (cm) GW: 44kg NW: 37 kg
SY07	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED5+5 (Ajuste de color y temperatura)		Conjunto		Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.	Iluminancia: $\geq 140,000\text{Lux}$ $\geq 140,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 3500 $\pm 200\text{K}$ / 4000 $\pm 200\text{K}$ 4500 $\pm 200\text{K}$ / 200K $\pm 5,000$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1150mm / 1150mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Irradiancia total: 510W / m ² Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo de energía total: 140W Cantidad total de bombillas LED :368 piezas	2 piezas en una caja de cartón: 113 * 109 * 45 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 42 * 85 (cm) GW: 81 kg NW: 70kg
SY08	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED3+5 (Ajuste de color y temperatura)		Conjunto		Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.	Iluminancia: LED3: $\geq 100,000\text{Lux}$ LED5: $\geq 140,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 3500 $\pm 200\text{K}$ / 4000 $\pm 200\text{K}$ 4500 $\pm 200\text{K}$ / 200K $\pm 5,000$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Irradiancia total: LED3: 380W / m ² LED5: 510W / m ² Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm	1 juego en una caja de cartón: 113 * 109 * 45 (cm) GW: 28 kg NW: 20kg 1 juego en una caja de cartón: 104 * 97 * 44 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 42 * 85 (cm) GW: 81kg NW: 70kg

						Consumo de energía total: 140W Cantidad total de bombillas LED : 294 piezas	
SY09	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED3+3 (Ajuste de color y temperatura)		Conjunto		Gracias a su gran desempeño y eficiencia de energía excepcional, el uso de LED para iluminar ambientes exigentes se convierte en algo cada vez más común. Comparada con las lámparas convencionales, la luz emite diodos que tienen un rango total de ventajas tecnológicas, económicas y ecológicas: baja generación de calor, mínimo consumo de energía, y una expectativa de duración casi ilimitada. La LED-SY02 combina éstas características. El resultado: un desempeño incomparable.	Iluminancia: $\geq 100,000\text{Lux}$ $\geq 100,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $3500 \pm 200\text{K} / 4000 \pm 200\text{K}$ $4500 \pm 200\text{K} / 200\text{K} \pm 5,000$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1020mm / 1020mm Irradiancia total: $380\text{W} / \text{m}^2$ Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm La vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo de energía total: 140W Cantidad total de bombillas LED: 220 piezas	2 piezas en una caja de cartón: 104 * 97 * 44 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 42 * 85 (cm) GW: 81 kg NW: 70kg
SY10	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED5 (Ajuste de color y temperatura)		Conjunto		Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.	Iluminancia: $\geq 140,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $3500 \pm 200\text{K} / 4000 \pm 200\text{K} / 4500 \pm 200\text{K} / 200\text{K} \pm 5,000$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1150mm Irradiancia total: $510\text{W} / \text{m}^2$ Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo de energía total: 70 W Cantidad total de bombillas LED: 184 piezas	1 juego en una caja de cartón: 113 * 109 * 45 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 110 * 42 * 72 (cm) GW: 49kg NW: 38 kg

SY11	<p>Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED3 (Ajuste de color y temperatura)</p>		Conjunto		<p>Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: $3500 \pm 200K / 4000 \pm 200K$ $4500 \pm 200K / 200K \pm 5,000$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1020mm Irradiancia total: $380W / m^2$ Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Poder Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo de energía total: 60W Cantidad total de bombillas LED: 110 piezas</p>	<p>1 juego en una caja de cartón: 104 * 97 * 44 (cm) GW: 36kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 110 * 42 * 72 (cm) GW: 49kg NW: 38 kg</p>
SY12	<p>Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED3S (en base) (Ajuste de color y temperatura)</p>		Conjunto		<p>Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión. Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: $3500 \pm 200K / 4000 \pm 200K$ $4500 \pm 200K / 200K \pm 5,000$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de luminancia: 1020mm Irradiancia total: $380W / m^2$ Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Poder Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Consumo total de energía: 60W Cantidad total de bombillas LED: 110 piezas</p>	<p>1 juego en una caja de madera: 106 * 98 * 51 (cm) GW: 55kg NW: 42 kg 1 juego en una caja de madera: 86 * 51 * 24 (cm) GW: 36 kg NW: 30kg</p>
SY12-1	<p>Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) SY02-LED3 (en base) (emergencia) (Ajuste de color y temperatura)</p>		Conjunto		<p>Uniforme, de iluminación homogénea en la superficie y los procedimientos de cavidades profundas gracias al control de sombras innovadoras del LED SY02. Nuestro concepto de operación estéril y ergonómica permite un control sencillo y flexible de todas las funciones a cargo del equipo quirúrgico. La expectativa de vida LED casi ilimitada entrega una gran fiabilidad del producto y la protección de la inversión.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: $3500 \pm 200K / 4000 \pm 200K$ $4500 \pm 200K / 200K \pm 5,000$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de luminancia: 1020mm Irradiancia total: $380W / m^2$ Tamaño del campo de luz: 200 ~ 350 mm Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h</p>	<p>1 juego en una caja de madera: 106 * 98 * 51 (cm) GW: 55kg NW: 42 kg 1 juego en una caja de madera: 76 * 53 * 38 (cm) GW: 44kg NW: 37 kg</p>

					<p>Ambientalmente proactivo: el bajo consumo de energía y un LED durable minimiza el impacto sobre nuestros recursos preciosos.</p>	<p>Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Tiempo de Emergencia: 2h Consumo total de energía: 70W total Cantidad total de bombillas LED: 110 piezas</p>	
YD13	<p>Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED5+5</p>		Conjunto		<p>Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 130,000\text{Lux}$ $\geq 130,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4800 $\pm 200\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: 480W / m^2 Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 550mm / 550mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo de energía total: 200W total Cantidad total de bombillas LED: 130 piezas</p>	<p>2 piezas en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 21kg NW: 14 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg</p>
YD14	<p>Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED4+4</p>		Conjunto		<p>Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 120,000\text{Lux}$ $\geq 120,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4800 $\pm 200\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: 420W / m^2 Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 550mm / 550mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm</p>	<p>2 piezas en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 19kg NW: 13 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg</p>

						Consumo de energía total: 160W total Cantidad total de bombillas LED: 104 piezas	
YD15	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED3+3		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.	Iluminancia: $\geq 100,000\text{Lux}$ $\geq 100,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4800 $\pm 200\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: 310W / m ² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 500mm / 500mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo total de energía: 160W Cantidad total de bombillas LED: 78 piezas	2 piezas en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 16kg NW: 10 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg
YD16	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED3+4		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.	Iluminancia: LED3: $\geq 100,000\text{Lux}$ LED4: $\geq 120,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4800 $\pm 200\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: LED3: 310W / m ² LED4: 420W / m ² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 500mm / 550mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Poder Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo total de energía: 160W	1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 16 kg NW: 10kg 1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 19kg NW: 13 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg

						Cantidad total de bombillas LED: 91 piezas	
YD17	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED3+5		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.	Iluminancia: LED3: ≥100,000Lux LED5: ≥130,000Lux Temperatura de color: 4800 ± 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: LED3: 310W / m ² LED5: 480W / m ² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 500mm / 550mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240v, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo total de energía: 180W Cantidad total de bombillas LED: 104 piezas	1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 16kg NW: 10kg 1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 21kg NW: 14 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg
YD18	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED4+5		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.	Iluminancia: LED4: ≥120,000Lux LED5: ≥130,000Lux Temperatura de color: 4800 ± 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: LED4: 420W / m ² LED5: 480W / m ² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 550mm / 550mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo total de energía: 180W total	1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 19 kg NW: 13kg 1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 21kg NW: 14 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg

						Cantidad total de bombillas LED: 117 piezas	
YD19	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED5		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.	Iluminancia: $\geq 130,000$ Lux Temperatura de color: 4800 ± 200 K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: $480W / m^2$ Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 550 mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo Total de energía: 100W Cantidad total de bombillas LED: 65 piezas	1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 21kg NW: 14 kg 1 juego en una caja de madera: 108 * 43 * 60 (cm) GW: 65kg NW: 50kg
YD20	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED4		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.	Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4800 ± 200 K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: $420W / m^2$ Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 550 mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo Total de energía: 80W Cantidad total de bombillas LED: 52 piezas	1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 19kg NW: 13 kg 1 juego en una caja de madera: 108 * 43 * 60 (cm) GW: 65kg NW: 50kg

YD21	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED3		Conjunto		<p>Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición.</p> <p>Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 80,000$ Lux Temperatura de color: 4800 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: 310W / m² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 500 mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Menor altura de instalación: 2900mm Consumo Total de energía: 80W Cantidad total de bombillas LED: 39 piezas</p>	<p>1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 16kg NW: 10 kg 1 juego en una caja de madera: 108 * 43 * 60 (cm) GW: 65kg NW: 50kg</p>
YD21	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED5S (en base)		Conjunto		<p>Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición.</p> <p>Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 130,000$ Lux Temperatura de color: 4800 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: 480W / m² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 550mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Consumo Total de energía: 100W Cantidad total de bombillas LED: 65 piezas</p>	<p>1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 41kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 86 * 51 * 24 (cm) GW: 36kg NW: 30kg</p>

YD21	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED5E (en base)		Conjunto		<p>Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 130,000$ Lux Temperatura de color: 4800 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: 480W / m² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 550mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Tiempo de emergencia: 2,5 horas Consumo Total de energía: 120W Cantidad total de bombillas LED: 65 piezas</p>	<p>1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 41kg NW: 27 kg 1 juego en una caja de madera: 86 * 51 * 24 (cm) GW: 36kg NW: 30kg</p>
YD23	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED4S		Conjunto		<p>Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminancia y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 120,000$ Lux Temperatura de color: 4800 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: 420W / m² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 550mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Consumo Total de energía: 80W Cantidad total de bombillas LED: 52 piezas</p>	<p>1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 40kg NW: 26 kg 1 juego en una caja de madera: 86 * 51 * 24 (cm) GW: 36kg NW: 30kg</p>

YD24-1	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED3E (Con batería)		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminación y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.	Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4800 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: 310W / m ² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 500mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Tiempo de emergencia: 2,5 horas totales Consumo total de energía: 80W Cantidad total de bombillas LED: 39 piezas	1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 37 kg NW: 23kg 1 juego en una caja de madera: 86 * 51 * 24 (cm) GW: 36 kg NW: 30kg
YD24	Lámpara de funcionamiento sin sombra (LED) YD02-LED3S (En base)		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Excelente efecto de iluminación: único sistema óptico, punto de luz homogénea, alta definición. Ajuste de brillo: Micro computador de control digital, con 8 cambios de luminancia para seleccionar lo que ofrece una función de memoria de iluminación y una especialidad de trabajo con amplio voltaje.	Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4800 \pm 200K Índice de reducción del color (Ra): 96 Profundidad de Iluminancia: 1050mm Irradiancia total: 310W / m ² Tamaño del campo de luz: 120 ~ 240 mm Diámetro de la cabeza de la lámpara: 500 mm Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Vida útil de la fuente luminosa: 30,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Consumo de energía total: 80W total Cantidad total de bombillas LED: 39 piezas	1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 37 kg NW: 23kg 1 juego en una caja de madera: 86 * 51 * 24 (cm) GW: 36 kg NW: 30kg

ZF025	Lámpara de funcionamiento sin sombra ZF 700/700 (brazo de resorte alemán)		Conjunto		<p>La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 150,000\text{Lux}$ / $\geq 150,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4500 $\pm 300\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 94 Profundidad de Iluminancia: $\geq 1000\text{mm}$ Irradiancia total: $426\text{W} / \text{m}^2$ La relación entre irradiancia e iluminancia: $3.3\text{mW} / \text{m}^2\text{lx}$ Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W / 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm</p>	<p>2 piezas en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19kg NW: 12 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg</p>
ZF026	Lámpara de funcionamiento sin sombra ZF 700/700 (brazo de resorte chino)		Conjunto		<p>La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de</p>	<p>Iluminancia: $\geq 150,000\text{Lux}$ / $\geq 150,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4500 $\pm 300\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 94 Profundidad de Iluminancia: $\geq 1000\text{mm}$ Irradiancia total: $426\text{W} / \text{m}^2$ Relación entre irradiancia y iluminancia: $3.3\text{mW} / \text{m}^2\text{lx}$ Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W / 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua</p>	<p>2 piezas en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19kg NW: 12 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg</p>

					articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.	Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm	
ZF027	Lámpara de funcionamiento sin sombra ZF 700 (brazo de resorte alemán)		Conjunto		La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.	Iluminancia: $\geq 150,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 94 Profundidad Iluminancia: ≥ 1000 mm total irradiancia: 426W / m ² La relación entre irradiancia y iluminancia: 3.3mW / m ² lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W La vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm	1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19kg NW: 12kg 1 juego en una caja de madera: 108 * 43 * 60 (cm) GW: 46 kg NW: 35kg
ZF028	Lámpara de funcionamiento sin sombra ZF 700/700 (brazo de resorte chino)		Conjunto		La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por	Iluminancia: $\geq 150,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 94 Profundidad Iluminancia: ≥ 1000 mm Irradiancia total: 426W / m ² Relación entre irradiancia e iluminancia: 3.3mW / m ² lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz	1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19kg NW: 12kg 1 juego en una caja de madera: 108 * 43 * 60 (cm) GW: 46 kg NW: 35kg

					moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.	Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm	
ZF02	Lámpara de funcionamiento sin sombra (brazo de resorte alemán) Tv ZF700/500 con cámara y monitor.		Conjunto		La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.	Iluminancia: ZF700≥150,000Lux / ZF500≥ 100,000Lux Temperatura de color: 4500 ± 300K Índice de reducción de Color (Ra): ZF700: Ra: 94 / ZF500: Ra: 93 Profundidad de Iluminancia: ≥1000mm Irradiancia total: ZF700: 426W / m ² ZF500: 580W / m ² Relación entre irradiancia e iluminancia: ZF700: 3.3mW / m ² lx ZF500: 4.7mW / m ² lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W / 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm Datos técnicos de la cámara: Definición ≥600TVI, SNR: 46dB ≥ Distancia de disparo de la cámara: 0.8-2m, Focos: F3.66-91.36mm, Doble relación: 22 dobles, Frecuencia de exportación de video: 1,0 Vp-p75Ω,	1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19kg NW: 12kg 1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 14kg NW: 8kg 1 juego en una caja de madera: 138 * 85 * 43 (cm) GW: 75kg NW: 60kg 1 juego en una caja de madera: 105 * 66 * 66 (cm) GW: 60kg NW: 50 kg Total: CMB: 1.52 GW: 168 kg, NW: 130kg

						Suministro de energía Vidición: 12 V CC \pm 10%,	
ZF029	Lámpara de funcionamiento sin sombra (brazo de resorte alemán) ZF700/500		Conjunto		La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.	Iluminancia: ZF700 \geq 150,000Lux / ZF500 \geq 100,000Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción de Color (Ra): ZF700: Ra: 94 / ZF500: Ra: 93 Profundidad de Iluminancia: \geq 1000mm Irradiancia total: ZF700: 426W / m ² ZF500: 580W / m ² Relación entre irradiancia e iluminancia: ZF700: 3.3mW / m ² lx ZF500: 4.7mW / m ² lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W / 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm	1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19 kg NW: 12kg 1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 14kg NW: 8 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg
ZF030	Lámpara de funcionamiento sin sombra (brazo de resorte chino) ZF700/500		Conjunto		La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del	Iluminancia: ZF700 \geq 150,000Lux ZF500 \geq 100,000Lux Color Temperatura: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): ZF700: Ra: 94 ZF500: Ra: 93 Profundidad de Iluminancia: \geq 1000mm Irradiancia total: ZF700: 426W / m ² ZF500: 580W / m ² Relación entre irradiancia	1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19 kg NW: 12kg 1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 14kg NW: 8 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm)

					<p>color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.</p>	<p>e iluminancia: ZF700: 3.3mW / m²lx ZF500: 4.7mW / m²lx Tamaño del campo de la luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W / 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm</p>	<p>GW: 65kg NW: 50kg</p>
ZF031	Lámpara de funcionamiento sin sombra (brazo de resorte alemán) ZF700/500		Conjunto	<p>La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 100,000$Lux / $\geq 100,000$Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 93 Profundidad de Iluminancia: ≥ 1000mm Irradiancia total: 580W / m² La relación entre irradiancia e iluminancia: 4.7mW / m²lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W / 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía AC110- 240v, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm</p>	<p>2 piezas en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 14kg NW: 8 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg</p>	

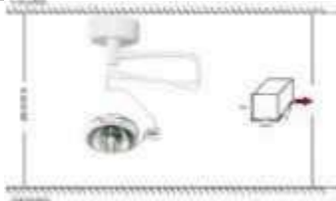
ZF032	Lámpara de funcionamiento sin sombra (brazo de resorte chino) ZF700/500		Conjunto		<p>La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 100,000\text{Lux}$ / $\geq 100,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4500 $\pm 300\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 93 Profundidad de Iluminancia: $\geq 1000\text{mm}$ Irradiancia total: 580W / m^2 La relación entre irradiancia e iluminancia: 4.7mW / m^2x Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W / 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía : AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm</p>	<p>2 piezas en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 14kg NW: 8 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg</p>
ZF033	Lámpara de funcionamiento sin sombra (brazo de resorte alemán) ZF500		Conjunto		<p>La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de</p>	<p>Iluminancia: $\geq 100,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4500 $\pm 300\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 93 Profundidad de Iluminancia: $\geq 1000\text{mm}$ Irradiancia total: 580W / m^2 La relación entre irradiancia e iluminancia: 4.7mW / m^2x Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía : AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático</p>	<p>1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 14kg NW: 8kg 1 juego en una caja de madera: 108 * 43 * 60 (cm) GW: 46 kg NW: 35kg</p>

					articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.	Menor altura de instalación: 2900mm	
ZF034	Lámpara de funcionamiento sin sombra (brazo de resorte chino) ZF500		Conjunto		La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.	<p>Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 93 Profundidad de Iluminancia: ≥ 1000mm Irradiancia total: 580W / m² La relación entre irradiancia e iluminancia: 4.7mW / m²lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía :AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm</p>	<p>1 juego en una caja de cartón: 80 * 81 * 36 (cm) GW: 14kg NW: 8kg 1 juego en una caja de madera: 108 * 43 * 60 (cm) GW: 46 kg NW: 35kg</p>

ZF035	Lámpara de funcionamiento sin sombra ZF600/600		Conjunto		<p>La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.</p>	<p>Illuminancia: $\geq 120,000\text{Lux}$ / $\geq 120,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4500 $\pm 300\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 94 Profundidad de Iluminancia: $\geq 1000\text{mm}$ Irradiancia total: $426\text{W} / \text{m}^2$ Relación entre irradiancia e iluminancia: $3.3\text{mW} / \text{m}^2\text{x}$ Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W / 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía :AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Menor altura de instalación: 2900mm</p>	<p>2 piezas en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19kg NW: 12 kg 1 juego en una caja de madera: 122 * 43 * 72 (cm) GW: 65kg NW: 50kg</p>
ZF036	Lámpara de funcionamiento sin sombra ZF600 (Panel de Control)		Conjunto		<p>La lámpara de funcionamiento sin sombra de la serie ZF puede usarse ampliamente en diversas operaciones para suplir la necesidad de iluminación, y éste es el instrumento de iluminación ideal de las salas de cirugía modernas. Todo el sistema óptico de reflexión está hecho con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000mm; usando la tecnología de compensación de temperatura del color, la reversión del color se ha aumentado, y es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. El panel está hecho con PC alemán (plástico anti balas) por moldeo de inyección que hace la luz más suave y confiable. Equipado con un sistema de suspensión de brazo de balanceo importado, el cual es ligero y manejable, seis grupos de</p>	<p>Illuminancia: $\geq 120,000\text{Lux}$ Temperatura de color: 4500 $\pm 300\text{K}$ Índice de reducción del color (Ra): 94 Profundidad de Iluminancia: $\geq 1000\text{mm}$ Irradiancia total: $426\text{W} / \text{m}^2$ Relación entre irradiancia e iluminancia: $3.3\text{mW} / \text{m}^2\text{x}$ Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía :AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático</p>	<p>1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19kg NW: 12kg 1 juego en una caja de madera: 108 * 43 * 60 (cm) GW: 46 kg NW: 35kg</p>

					articulaciones que se mueven juntas y se mueven suavemente, en una posición estable. 360 diseños universales que pueden satisfacer varias necesidades de altura y ángulos en una operación.	Menor altura de instalación: 2900mm	
ZF037	Lámpara de funcionamiento sin sombra (en base) (emergencia) (brazo de resorte alemán) ZF500E		Conjunto		El sistema completo óptico de reflexión está fabricado con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000 mm; usando la tecnología de la compensación de temperatura del color, la reversión de color está aumentada y esto es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. Equipado con un sistema importado de suspensión de brazo de balanceo, el cual es ligero y práctico, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y sin problemas con posiciones estables. 360 diseños universales satisfacen varias necesidades en altura y ángulo en la operación.	Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 93 Profundidad de Iluminancia: ≥ 1000 mm Irradiancia total: 580W / m ² Relación entre irradiancia e iluminancia: 4.7mW / m ² lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Tiempo de Emergencia: 2h	1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 39kg NW: 26 kg 1 juego en una caja de madera: 76 * 53 * 38 (cm) GW: 44kg NW: 37kg
ZF038	Lámpara de funcionamiento sin sombra (en base) (emergencia) (brazo de resorte chino) ZF500		Conjunto		El sistema completo óptico de reflexión está fabricado con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000 mm; usando la tecnología de la compensación de temperatura del color, la reversión de color está aumentada y esto es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. Equipado con un sistema importado de suspensión de brazo de balanceo, el cual es ligero y práctico, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y sin problemas con posiciones estables. 360 diseños universales satisfacen varias necesidades en altura y ángulo en la operación.	Iluminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 93 Profundidad de Iluminancia: ≥ 1000 mm Irradiancia total: 580W / m ² Relación entre irradiancia e iluminancia: 4.7mW / m ² lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua	1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 39kg NW: 26 kg 1 juego en una caja de madera: 76 * 53 * 38 (cm) GW: 44kg NW: 37kg

						Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Tiempo de Emergencia: 2h	
ZF039	Lámpara de funcionamiento sin sombra (en base) (emergencia) ZF600		Conjunto		El sistema completo óptico de reflexión está fabricado con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000 mm; usando la tecnología de la compensación de temperatura del color, la reversión de color está aumentada y esto es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. Equipado con un sistema importado de suspensión de brazo de balanceo, el cual es ligero y práctico, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y sin problemas con posiciones estables.360 diseños universales satisfacen varias necesidades en altura y ángulo en la operación.	Iluminancia: $\geq 120,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 94 Profundidad de Iluminancia: ≥ 1000 mm Irradiancia total: 426W / m ² Relación entre irradiancia e iluminancia: 3.3mW / m ² lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Tiempo de Emergencia: 2h	1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 42kg NW: 29 kg 1 juego en una caja de madera: 76 * 53 * 38 (cm) GW: 44kg NW: 37kg
ZF040	Lámpara de funcionamiento sin sombra (en base) (emergencia) (brazo de resorte alemán) ZF500		Conjunto		El sistema completo óptico de reflexión está fabricado con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000 mm; usando la tecnología de la compensación de temperatura del color, la reversión de color está aumentada y esto es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. Equipado con un sistema importado de suspensión de brazo de balanceo, el cual es ligero y práctico, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y sin problemas con posiciones estables.360 diseños universales satisfacen varias necesidades en altura y ángulo en la operación.	Iluminancia: $\geq 150,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 94 Profundidad de Iluminancia: ≥ 1000 mm Irradiancia total: 426W / m ² Relación entre irradiancia e iluminancia: 3.3mW / m ² lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Tiempo de Emergencia: 2h	1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 42kg NW: 29 kg 1 juego en una caja de madera: 76 * 53 * 38 (cm) GW: 44kg NW: 37kg

ZF041	Lámpara de funcionamiento sin sombra (en base) (emergencia) (brazo de resorte chino) ZF700		Conjunto		<p>El sistema completo óptico de reflexión está fabricado con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000 mm; usando la tecnología de la compensación de temperatura del color, la reversión de color está aumentada y esto es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. Equipado con un sistema importado de suspensión de brazo de balanceo, el cual es ligero y práctico, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y sin problemas con posiciones estables.360 diseños universales satisfacen varias necesidades en altura y ángulo en la operación.</p>	<p>Luminancia: $\geq 150,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 94 Profundidad de Iluminancia: ≥ 1000mm Irradiancia total: 426W / m² Relación entre irradiancia e iluminancia: 3.3mW / m²lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Tiempo de Emergencia: 2h</p>	<p>1 juego en una caja de madera: 95 * 92 * 44 (cm) GW: 42kg NW: 29 kg 1 juego en una caja de madera: 76 * 53 * 38 (cm) GW: 44kg NW: 37kg</p>
ZF042	Lámpara de funcionamiento sin sombra (emergencia) ZF500C		Conjunto		<p>El sistema completo óptico de reflexión está fabricado con tecnología CAD/CAM, su profundidad de iluminación está por encima de los 1000 mm; usando la tecnología de la compensación de temperatura del color, la reversión de color está aumentada y esto es más adecuado para la iluminación de cirugías complejas como las de encéfalo y tórax. Equipado con un sistema importado de suspensión de brazo de balanceo, el cual es ligero y práctico, seis grupos de articulaciones que se mueven juntas y sin problemas con posiciones estables.360 diseños universales satisfacen varias necesidades en altura y ángulo en la operación.</p>	<p>Luminancia: $\geq 100,000$ Lux Temperatura de color: 4500 \pm 300K Índice de reducción del color (Ra): 93 Profundidad de Iluminancia: ≥ 1000mm Irradiancia total: 580W / m² Relación entre irradiancia e iluminancia: 4.7mW / m²lx Tamaño del campo de luz: 160 ~ 280 mm Potencia nominal de la bombilla 24V: 150W Vida útil de la fuente luminosa: 1,000h Voltaje de suministro de energía: AC110-240V, 50 / 60Hz Ajuste de brillo: automático de 8 etapas ajuste de luz continua Cambio de manejo y encendido de la lámpara: Automático Tiempo de Emergencia: 2h</p>	<p>1 juego en una caja de cartón: 91 * 92 * 37 (cm) GW: 19kg NW: 12kg 1 juego en una caja de madera: 108 * 43 * 60 (cm) GW: 46kg NW: 35 kg 1 juego en una caja de madera: 66 * 50 * 40 (cm) GW: 75kg NW: 70kg</p>

YD51	Lámpara de operación de luz fría YD02-5 + 12		Conjunto		Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.	Iluminancia: 5-reflector: $\geq 50,000\text{Lux}$ 12-reflector: $\geq 120,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $4000 \pm 500\text{K}$ Tamaño del campo de luz: $160 \sim 220 \text{ mm}$ Profundidad de Iluminancia: $\geq 600\text{mm}$ Irradiancia total: 5-reflector: $490\text{W} / \text{m}^2$ 12-reflector: $718\text{W} / \text{m}^2$ Potencia nominal de la lámpara: $24\text{V} / 25\text{W}$ Voltaje de suministro de energía: $220\text{V} / 50\text{Hz}$ Potencia nominal: 450W Menor altura de instalación: 2900mm Lámpara: Fuente de luz fría	1 juego en una caja de madera: $70 * 70 * 38 \text{ (cm)}$ GW: 17kg NW: 8kg 1 juego en una caja de madera: $114 * 114 * 43 \text{ (cm)}$ GW: 40kg NW: 22kg 1 juego en una caja de madera: $114 * 43 * 72 \text{ (cm)}$ GW: 78 kg NW: 63k
YD52	Lámpara de operación de luz fría YD02-6+3		Conjunto		Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.	Iluminancia: 6-reflector: $60,000\text{Lux} \sim 120,000\text{Lux}$ 3-reflector: $40,000\text{Lux} \sim 80,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $4000 \pm 500\text{K}$ Tamaño del campo de luz: $160 \sim 220 \text{ mm}$ Profundidad de Iluminancia: $\geq 600\text{mm}$ Irradiancia Total: 6-reflector: $718\text{W} / \text{m}^2$ 3-reflector: $490\text{W} / \text{m}^2$ Potencia nominal de la lámpara: $24\text{V} / 50\text{W}$ Voltaje de suministro de energía: $220\text{V} / 50\text{Hz}$ Potencia nominal: 660W Menor altura de instalación: 2900mm Bombilla: bombilla halógena de Tungsteno	1 juego en una caja de madera: $70 * 70 * 38 \text{ (cm)}$ GW: 17kg NW: 8kg 1 juego en una caja de madera: $114 * 114 * 43 \text{ (cm)}$ GW: 40kg NW: 22kg 1 juego en una caja de madera: $114 * 43 * 72 \text{ (cm)}$ GW: 78 kg NW: 63k
YD53	Lámpara de operación de luz fría YD02-5+5		Conjunto		Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos	Iluminancia: $\geq 50,000\text{Lux} / \geq 50,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $4000 \pm 500\text{K}$ Tamaño del campo de luz: $160 \sim 220 \text{ mm}$ Profundidad de Iluminancia: $\geq 600\text{mm}$ Irradiancia total: $490\text{W} / \text{m}^2$ Potencia nominal de la lámpara: $24\text{V} / 25\text{W}$ Voltaje de suministro de energía: $220\text{V} / 50\text{Hz}$ Potencia nominal: 275W	1 juego en una caja de madera: $70 * 70 * 38 \text{ (cm)}$ GW: 17kg NW: 8kg 1 juego en una caja de madera: $114 * 43 * 72 \text{ (cm)}$ GW: 78 kg NW: 63k

					están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.	Menor altura de instalación: 2900mm Bombilla: Fuente de luz fría	
YD54	Lámpara de operación de luz fría YD02-12		Conjunto		Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.	Iluminancia: $\geq 120,000$ Lux Temperatura de color: 4000 \pm 500K Tamaño del campo de luz: 160 ~ 220 mm Profundidad de Iluminancia: ≥ 600 mm Irradiancia total: 718 W / m ² Potencia nominal de la lámpara: 24V / 25W Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal: 350W Menor altura de instalación: 2900mm Bombilla: Fuente de luz fría	1 juego en una caja de madera: 114 * 114 * 43 (cm) GW: 40kg NW: 22kg 1 juego en una caja de madera: 104 * 43 * 57 (cm) GW: 48 kg NW: 38 kg
YD55	Lámpara de operación de luz fría YD02-9		Conjunto		Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.	Iluminancia: $\geq 90,000$ Lux Temperatura de color: 4000 \pm 500K Tamaño del campo de luz: 160 ~ 220 mm Profundidad de Iluminancia: ≥ 600 mm Irradiancia total: 718 W / m ² Potencia nominal de la lámpara: 24V / 25W Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal: 240W Menor altura de instalación: 2900mm Bombilla : Fuente de luz fría	1 juego en una caja de madera: 114 * 114 * 43 (cm) GW: 38 kg NW: 21kg 1 juego en una caja de madera: 104 * 43 * 57 (cm) GW: 48kg NW: 38 kg
YD56	Lámpara de operación de luz fría YD02-6		Conjunto		Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.	Iluminancia: 60,000Lux ~ 120,000Lux Temperatura de color: 4000 \pm 500K Tamaño del campo de luz: 160 ~ 220 mm Profundidad de Iluminancia: ≥ 600 mm Irradiancia total: 718 W / m ² Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal: 350W Menor altura de instalación: 2900mm Bombilla : bombilla halógena de Tungsteno	1 juego en una caja de madera: 114 * 114 * 43 (cm) GW: 38 kg NW: 21kg 1 juego en una caja de madera: 104 * 43 * 57 (cm) GW: 48kg NW: 38 kg

YD57	Lámpara de operación de luz fría YD02-5		Conjunto		<p>Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 50,000$ Lux Temperatura de color: 4000 \pm 500K Tamaño del campo de luz: 160 ~ 220 mm Profundidad de Iluminancia: ≥ 600 mm Irradiancia total: 490W / m² Potencia nominal de la lámpara: 24V / 25W Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal: 150W Menor altura de instalación: 2900mm Bombilla: Fuente de luz fría</p>	<p>Medidas: 81 * 69 * 33 (cm) GW: 30 kg NW: 19kg 1 juego en una caja de madera</p>
YD58	Lámpara de operación de luz fría YD02-5 直插式		Conjunto		<p>Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 50,000$ Lux Temperatura de color: 4000 \pm 500K Temperatura de color: 160 ~ 220 mm Profundidad de Iluminancia: ≥ 600 mm Irradiancia total: 490W / m² Potencia nominal de la lámpara: 24V / 25W Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal: 150W Menor altura de instalación: 2300-2600mm Bombilla: Fuente de luz fría</p>	<p>Medidas: 90 * 78 * 34 (cm) GW: 41 kg NW: 29 kg 1 juego en una caja de madera</p>
YD59	Lámpara de operación de luz fría YD02-4		Conjunto		<p>Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 40,000$ Lux Temperatura de color: 4000 \pm 500K Temperatura de color: 160 ~ 220 mm Profundidad de Iluminancia: ≥ 600 mm Irradiancia total: 490W / m² Potencia nominal de la lámpara: 24V / 25W Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal: 120W Menor altura de montaje: 2900mm Bombilla: Fuente de luz fría</p>	<p>Medidas: 81 * 69 * 33 (cm) GW: 30 kg NW: 19kg 1 juego en una caja de madera</p>

YD60	Lámpara de operación de luz fría YD02-3		Conjunto		Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.	Iluminancia: 40,000Lux ~ 80,000Lux Temperatura de color: 4000 ± 500K Temperatura de color: 160 ~ 220 mm Profundidad de Iluminancia: ≥600mm Irradiancia total: 490W / m ² Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal: 200W Menor altura de montaje: 2900mm Bombilla : bombilla halógena de Tungsteno	Medidas: 81 * 69 * 33 (cm) GW: 30 kg NW: 19kg 1 juego en una caja de madera
YD61	Lámpara de operación de luz fría YD02-3H (Panel de control)		Conjunto		Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.	Iluminancia: 40,000Lux ~ 80,000Lux Temperatura de color: 4000 ± 500K Temperatura de color: 160 ~ 220 mm Profundidad de Iluminancia: ≥600mm Irradiancia total: 490W / m ² Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal: 200W Menor altura de montaje: 2900mm Bombilla : bombilla halógena de Tungsteno	Medidas: 100 * 85 * 38 (cm) GW: 45 kg NW: 38 kg 1 juego en una caja de madera
YD62	Lámpara de operación de luz fría YD02-3WH (Panel de control) (En la pared)		Conjunto		Equipado con un equilibrador profesional incorporado que lo hace estable y confiable. La línea de corriente externa tiene un bajo coeficiente de amortiguación de aire que puede utilizarse en la purificación exigida en la sala de cirugía. La iluminación adecuada y la temperatura del color, suministran un rendimiento óptico de primer nivel. Este producto está hecho de aleación de aluminio, el manejo de la posición de la cabeza de la lámpara es más fácil y flexible. Los sistemas eléctricos están separados, lo cual aumenta la confiabilidad de esta lámpara.	Iluminancia: 40,000Lux ~ 80,000Lux Temperatura de color: 4000 ± 500K Temperatura de color: 160 ~ 220 mm Profundidad de Iluminancia: ≥600mm Irradiancia total: 490W / m ² Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal: 200W Menor altura de instalación: 2300-2600mm Bombilla : bombilla halógena de Tungsteno	Medidas: 110 * 84 * 43 (cm) GW: 50 kg NW: 37 kg 1 juego en una caja de madera

YD63	Lámpara de operación de luz fría YD01-5		Conjunto		La Iluminación Serie YD01 es útil para operaciones quirúrgicas a mediana y pequeña escala. Puede ser fácilmente manejada. La estructura de alojamiento ahorra espacio para la operación quirúrgica.	Iluminancia: $\geq 60,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $3700 \pm 500\text{K}$ Profundidad de Iluminancia: $\geq 600\text{mm}$ Irradiancia total: 547 W / m^2 Tamaño de campo de luz: $160\text{-}220\text{mm}$ Potencia nominal de la Bombilla: $25\text{W / }24\text{v}$ Poder de importación: 150VA Voltaje de suministro de energía: $220\text{V / }50\text{Hz}$ Bombilla: luz fría	Medidas: $114 * 64 * 33\text{ (cm)}$ GW: 54 KGNW : 42 kg 1 juego en una caja de madera
YD64	Lámpara de operación de luz fría YD01-4		Conjunto		La Iluminación Serie YD01 es útil para operaciones quirúrgicas a mediana y pequeña escala. Puede ser fácilmente manejada. La estructura de alojamiento ahorra espacio para la operación quirúrgica.	Iluminancia: $\geq 50,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $3700 \pm 500\text{K}$ Profundidad de Iluminancia: $\geq 600\text{mm}$ Irradiancia total: 547 W / m^2 Tamaño de campo de luz: $160\text{-}220\text{mm}$ Potencia nominal de la Bombilla: $25\text{W / }24\text{v}$ Poder de importación: 150VA Voltaje de suministro de energía: $220\text{V / }50\text{Hz}$ Bombilla: luz fría	Medidas: $114 * 64 * 33\text{ (cm)}$ GW: 54kg MW : 42 kg 1 juego en una caja de madera
YD65	Lámpara de operación de luz fría YD01-3		Conjunto		La Iluminación Serie YD01 es útil para operaciones quirúrgicas a mediana y pequeña escala. Puede ser fácilmente manejada. La estructura de alojamiento ahorra espacio para la operación quirúrgica.	Iluminancia: $40000 \sim 80,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $3700 \pm 500\text{K}$ Profundidad de Iluminancia: $\geq 600\text{mm}$ Irradiancia total: 547 W / m^2 Tamaño de campo de luz: $160\text{-}220\text{mm}$ Potencia nominal de la lámpara: $24\text{V / }50\text{W}$ Poder de importación: 200VA Voltaje de suministro de energía: $220\text{V / }50\text{Hz}$ Bombilla: luz fría	Medidas: $114 * 64 * 33\text{ (cm)}$ GW: 54kg NW : 42 kg 1 juego en una caja de madera
YD66	Lámpara de operación de luz fría YD01-5E Emergencia		Conjunto		La lámpara sin sombras de reflector 5, vertical de luminiscencia AC/DC, cumple con los requisitos para la iluminación de operaciones quirúrgicas. Durante los cortes de energía, el soporte del suministro de energía puede iniciarse automáticamente para mantener luz por 3 horas.	Iluminancia: $\geq 60,000\text{Lux}$ Temperatura de color: $3700 \pm 500\text{K}$ Profundidad de Iluminancia: $\geq 600\text{mm}$ Irradiancia total: 547 W / m^2 Tamaño de campo de luz: $160\text{-}220\text{mm}$ Potencia nominal de la Bombilla: $25\text{W / }24\text{v}$ Poder de importación: 150VA	Medidas: $114 * 65 * 38\text{ (cm)}$ GW: 65 kg NW : 52 kg 1 juego en una caja de madera

						<p>Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Bombilla: luz fría Tiempo de emergencia: 3 horas</p>	
YD67	Lámpara de operación de luz fría YD01-4E (Emergencia)		Conjunto		<p>La lámpara sin sombras de reflector 4, vertical de luminiscencia AC/DC, cumple con los requisitos para la iluminación de operaciones quirúrgicas. Durante los cortes de energía, el soporte del suministro de energía puede iniciarse automáticamente para mantener luz por 3 horas.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 50,000$ Lux Temperatura de color: 3700 \pm 500K Profundidad de Iluminancia: ≥ 600 mm Irradiancia total: 547 W / m² Tamaño de campo de luz: 160-220mm Potencia nominal de la Bombilla: 25W / 24v Poder de importación: 150VA Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Bombilla: luz fría Tiempo de emergencia: 3 horas</p>	<p>Medidas: 114 * 65 * 38 (cm) GW: 65 kg NW: 52 kg 1 juego en una caja de madera</p>
YD68	Lámpara de operación de luz fría YD01-3E (Emergencia)		Conjunto		<p>La lámpara sin sombras de reflector 3, vertical de luminiscencia AC/DC, cumple con los requisitos para la iluminación de operaciones quirúrgicas. Durante los cortes de energía, el soporte del suministro de energía puede iniciarse automáticamente para mantener luz por 3 horas.</p>	<p>Iluminancia: $\geq 50,000$ Lux Temperatura de color: 3700 \pm 500K Profundidad de Iluminancia: ≥ 600 mm Irradiancia total: 547 W / m² Tamaño de campo de luz: 160-220mm Potencia nominal de la Bombilla: 25W / 24v Poder de importación: 150VA Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Bombilla: luz fría Tiempo de emergencia: 3 horas</p>	<p>Medidas: 114 * 65 * 38 (cm) GW: 65 kg NW: 52 kg 1 juego en una caja de madera</p>
YD69	Lámpara de operación de luz fría YD01-II (Ajuste de luz)		Conjunto		<p>La lámpara de operación de luz fría YD01-I está ajustada para exámenes médicos de oído, nariz, cavidad oral, sistema urinario y ginecología.</p>	<p>Iluminancia: ≥ 25000 Lux Temperatura de color: 3500 \pm 500K Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W Poder de importación: 56VA Bombilla: Bombilla halógena</p>	<p>Medidas: 124 * 27 * 27 (cm) GW: 12 kg NW: 9kg 1 juego en una caja de cartón</p>

YD70	Lámpara de operación de luz fría YD01-I		Conjunto		La lámpara de operación de luz fría YD01-II está ajustada para exámenes médicos de oído, nariz, cavidad oral, sistema urinario y ginecología.	Iluminancia: ≥ 12000 Lux Temperatura de color: 3500 \pm 500K Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la lámpara: 24V / 25W Poder de importación: 56VA Bombilla: Bombilla de luz fría	Medidas: 124 * 27 * 27 (cm) GW: 12 kg NW: 9kg 1 juego en una caja de madera
YD71	Lámpara de operación de luz fría YD01-IE (Emergencia)		Conjunto		La lámpara de operación de luz fría YD01-IE AC/DC cumple con los requerimientos de iluminación para operaciones quirúrgicas en circunstancias especiales o donde no hay suministro de energía. Cuando hay una falla de la red eléctrica o debida a otras razones, un soporte de energía de emergencia funciona durante 3 horas continuas para asegurar que la operación se dé en condiciones normales. Está ajustada para iluminación auxiliar en exámenes médicos de oído, nariz, cavidad oral, sistema urinario y ginecología.	Iluminancia: ≥ 12000 Lux Temperatura de color: 3500 \pm 500K Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la lámpara: 24V / 25W Poder de importación: 56VA Bombilla: Bombilla de luz fría Tiempo de emergencia: 3 horas	Medidas: 123 * 33 * 23 (cm) GW: 19 kg NW: 14kg 1 juego en una caja de madera
YD72	Lámpara de operación de luz fría YD200C (En techo) (Profunda)		Conjunto		Esta lámpara profunda de un solo agujero y luz fría cuenta con una estructura simple, de fácil uso, buena apariencia y funcionalidad, así como con un rendimiento distintivo para una iluminación profunda. Más aplicable relativamente a habitaciones de pisos bajos.	Iluminancia: $\geq 50,000$ Lux temperatura de color: 4000 \pm 500k Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W Bombilla: Bombilla halógena Menor altura de instalación: mm 2300-2600	Medidas: 110 * 34 * 41 (cm) GW: 41 kg NW: 29 kg 1 juego en una caja de madera
YD73	Lámpara de operación de luz fría YD200W (En pared) (Profunda)		Conjunto		Esta lámpara profunda de un solo agujero y luz fría cuenta con una estructura simple, de fácil uso, buena apariencia y funcionalidad, así como con un rendimiento distintivo para una iluminación profunda. Más aplicable relativamente a habitaciones de pisos bajos.	Iluminancia: $\geq 50,000$ Lux temperatura de color: 4000 \pm 500k Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W Bombilla: Bombilla halógena Menor altura de instalación: mm 2300-2600	Medidas: 120 * 52 * 30 (cm) GW: 36 kg NW: 28 kg 1 juego en una caja de madera
YD74	Lámpara de operación de luz fría YD200 (Profunda)		Conjunto		Esta lámpara profunda de un solo agujero y luz fría cuenta con una estructura simple, de fácil uso, buena apariencia y funcionalidad, así como con un rendimiento distintivo para una iluminación profunda. Más aplicable	Iluminancia: $\geq 50,000$ Lux temperatura de color: 4000 \pm 500k Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W	Medidas: 118 * 51 * 29 (cm) GW: 45 kg NW: 40kg 1 juego en una caja de madera

					relativamente a habitaciones de pisos bajos.	Bombilla: Bombilla halógena	
YD75	Lámpara de operación de luz fría YD200 (Emergencia) (Profunda)		Conjunto		La lámpara de operación de luz fría D200E-IE AC/DC cumple con los requerimientos de iluminación para operaciones quirúrgicas en circunstancias especiales o donde no hay suministro de energía. Cuando hay una falla de la red eléctrica o debida a otras razones, un soporte de energía de emergencia funciona durante 3 horas continuas para asegurar que la operación se dé en condiciones normales. Está ajustada para iluminación auxiliar en exámenes médicos de oído, nariz, cavidad oral, sistema urinario y ginecología.	Iluminancia: $\geq 50,000$ Lux temperatura de color: 4000 \pm 500k Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W Bombilla: Bombilla halógena Tiempo de emergencia: 3 horas	Medidas: 120 * 54 * 38 (cm) GW: 56kg NW: 43 kg 1 juego en una caja de madera
YD76	Lámpara de Examen YD01A		Conjunto		La lámpara de examen YD01A se emplea extensamente en la industria, tratamientos médicos, joyería, fotografía, investigación científica, etc. Es actualmente uno de los equipos de iluminación más avanzados aquí y en el extranjero.	Iluminancia: 20W: 20,000Lux 0.5m / 5,000Lux 1m 35W: 25,000Lux 0.5m / 10,000Lux 1m 50W: 30,000Lux 0.5m / 20,000Lux 1m Temperatura de color: 4000 \pm 200K Tamaño del campo de luz: 100mm Ajuste: ajustar la luz Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la Bombilla : 12V / 20W, 12V / 35W, 12V / 50W Base: ajuste arriba / abajo Bombilla: Bombilla halógena	Medidas: 95 * 56 * 17 (cm) GW: 6.5kg NW: 5.2kg 1 juego en una caja de madera
YD77	Lámpara de Examen YD01W (En pared)		Conjunto		La lámpara de examen YD01A se emplea extensamente en la industria, tratamientos médicos, joyería, fotografía, investigación científica, etc. Es actualmente uno de los equipos de iluminación más avanzados aquí y en el extranjero.	Iluminancia: 20W: 20,000Lux 0.5m / 5,000Lux 1m 35W: 25,000Lux 0.5m / 10,000Lux 1m 50W: 30,000Lux 0.5m / 20,000Lux 1m Temperatura de color: 4000 \pm 200K Tamaño del campo de luz: 100mm Ajuste: ajustar la luz Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la Bombilla	Medidas: 75 * 19 * 25cm) GW: 2.9kg NW: 2.1kg 1 juego en una caja de cartón Medidas: 75 * 19 * 25 (cm) GW: 5kg NW: 4.2kg 2 pieza en una caja de cartón

						: 12V / 20W, 12V / 35W, 12V / 50W Bombilla: Bombilla halógena	
YD78	Lámpara de operación de luz fría YD200 (LED) (Profunda)		Conjunto		Esta lámpara (LED) profunda de un solo agujero y luz fría cuenta con una estructura simple, de fácil uso, buena apariencia y funcionalidad, así como con un rendimiento distintivo para una iluminación profunda.	Iluminancia: 50,000Lux temperatura de color: 4800 ± 500k Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la Bombilla: 3.2V / 1W Bombilla: Bombilla LED total Consumo de energía: 50W total LED Cantidad de Bombillas: 13 PIEZAS	Medidas: 118 * 51 * 29 (cm) GW: 45 MW kg: 40kg l conjunto en una caja de cartón
YD79	Lámpara de operación de luz fría YD200 (LED) (Emergencia) (Profunda)		Conjunto		La lámpara (LED) de operación de luz fría YD200E AC/DC cumple con los requerimientos de iluminación para operaciones quirúrgicas en circunstancias especiales o donde no hay suministro de energía. Cuando hay una falla de la red eléctrica o debida a otras razones, un soporte de energía de emergencia funciona durante 3 horas continuas para asegurar que la operación se dé en condiciones normales. Está ajustada para iluminación auxiliar en exámenes médicos de oído, nariz, cavidad oral, sistema urinario y ginecología.	Iluminancia: ≥50,000Lux temperatura de color: 4800 ± 500k Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la Bombilla: 3.2V / 1W Bombilla: Bombilla LED Tiempo de emergencia: 3 horas totales Consumo de energía: 70W total LED Cantidad de Bombillas: 13. PIEZAS	Medidas: 120 * 54 * 38 (cm) GW: 56kg NW: 43 kg 1 juego en una caja de madera
YD80	Lámpara de Examen YD01A (LED)		Conjunto		La lámpara (LED) de examen YD01A se emplea extensamente en la industria, tratamientos médicos, joyería, fotografía, investigación científica, etc. Es actualmente uno de los equipos de iluminación más avanzados aquí y en el extranjero	Iluminancia: 30,000Lux 0.5m / 5,000Lux 1m Temperatura de color: 4800 ± 200K Tamaño del campo de luz: 100mm Ajuste: ajustar la luz Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la Bombilla: 3,3 / 3w Base: ajuste arriba / abajo Bombilla: Bombilla LED	Medidas: 95 * 56 * 17 (cm) GW: 6.5kg NW: 5.2kg 1 juego en una caja de cartón
YD81	Lámpara de Examen YD01W (LED) (En pared)		Conjunto		La lámpara (LED) de examen YD01A se emplea extensamente en la industria, tratamientos médicos, joyería, fotografía, investigación científica, etc. Es actualmente uno de los equipos de iluminación más avanzados aquí y en el extranjero	Iluminancia: 30,000Lux 0.5m / 5,000Lux 1m Temperatura de color: 4800 ± 200K Tamaño del campo de luz: 100mm Ajuste: ajustar la luz Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la Bombilla: 3,3 / 3w	Medidas: 75 * 19 * 25cm) GW: 2.9kg NW: 2.1kg 1 juego en una caja de cartón Medidas: 75 * 19 * 25 (cm) GW: 5kg NW: 4.2kg 2 piezas en una caja de cartón

YD82	Lámpara de operación LED YD01-1SA		Conjunto	La YD01-1SA es una luminaria quirúrgica con una fuente de luz LED dispersa vertical e iluminación ajustable. Se emplea extensamente en la industria, tratamientos médicos, joyería, fotografía, investigación científica, etc. Es actualmente uno de los equipos de iluminación más avanzados aquí y en el extranjero	Bombilla: Bombilla LED Iluminancia: $\geq 20,000$ Lux temperatura de color: 4800 ± 200 K Tamaño del campo de luz: 120mm Voltaje de suministro de energía : 220V / 50Hz Potencia nominal de la lámpara: 3.2V1W Diámetro de la cabeza de la lámpara: 160 mm	Medidas: 75 * 20 * 33 (cm) GW: 5.3kg NW: 4.6kg 1 juego en una caja de cartón
YD83	Lámpara de operación LED YD01-1SE		Conjunto	La YD01-1SE es una luminaria quirúrgica de emergencia, con una fuente de luz LED dispersa vertical e iluminación ajustable. Se emplea extensamente en la industria, tratamientos médicos, joyería, fotografía, investigación científica, etc. Es actualmente uno de los equipos de iluminación más avanzados aquí y en el extranjero	Iluminancia: $\geq 20,000$ Lux Temperatura de color: 4800 ± 200 K Tamaño del campo de luz: 120mm Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal de la lámpara: 3.2V1W Diámetro de la cabeza de la lámpara : 160 mm de Tiempo de Emergencia: 5 horas	Medidas: 75 * 20 * 33 (cm) GW: 5.3kg NW: 4.6kg 1 juego en una caja de cartón
YD97	Lámpara de operación de luz fría YD200C (LED) (En techo) (Profunda)		Conjunto	Esta lámpara profunda de un solo agujero y luz fría cuenta con una estructura simple, de fácil uso, buena apariencia y funcionalidad, así como con un rendimiento distintivo para una iluminación profunda. Más aplicable relativamente a habitaciones de pisos bajos.	Iluminancia: $\geq 25,000$ Lux Temperatura de color: 4800 ± 500 k Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1WW Bombilla: Bombilla LED Menor altura de instalación: mm 2300-2600	Medidas: 110 * 34 * 41 (cm) GW: 41 kg NW: 29 kg 1 juego en una caja de madera
YD98	Lámpara de operación de luz fría YD200W (LED) (En pared) (Profunda)		Conjunto	Esta lámpara profunda de un solo agujero y luz fría cuenta con una estructura simple, de fácil uso, buena apariencia y funcionalidad, así como con un rendimiento distintivo para una iluminación profunda. Más aplicable relativamente a habitaciones de pisos bajos.	Iluminancia: $\geq 25,000$ Lux Temperatura de color: 4800 ± 500 k Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1WW Bombilla: Bombilla LED Menor altura de instalación: mm 2300-2600	Medidas: 120 * 52 * 30 (cm) GW: 36 kg NG: 28kg 1 juego en una caja de madera

YD99	Lámpara de operación de luz fría YD01-I (LED)		Conjunto		Lámpara de operación de luz fría; es apta para la iluminación auxiliar de exámenes médicos de los oídos, nariz, cavidad bucal, sistema urinario y ginecología. Excelente efecto de iluminación: sistema óptico único, punto de luz homogéneo, de alta definición. Larga vida útil: la vida del LED es de hasta 30.000 horas. Con ahorro de energía y amistosa con el medio ambiente.	Iluminancia: ≥ 25000 Lux Temperatura de color: 4800 \pm 500K Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W <poder de importación: 56VA Bombilla: bombilla LED Vida de la bombilla LED = 30000h Índice de reducción del color (Ra): 93	Medidas: 124 * 27 * 27 (cm) GW: 12 kg NW: 9kg 1 juego en una caja de cartón
YD99-1	Lámpara de operación de luz fría YD01-I (LED) Emergencia		Conjunto		La lámpara (LED) de operación de luz fría YD01-IE AC/DC cumple con los requerimientos de iluminación para operaciones quirúrgicas en circunstancias especiales o donde no hay suministro de energía. Cuando hay una falla de la red eléctrica o debida a otras razones, un soporte de energía de emergencia funciona durante 3 horas continuas para asegurar que la operación se dé en condiciones normales. Excelente efecto de iluminación: sistema óptico único, punto de luz homogéneo, de alta definición. Larga vida útil: la vida del LED es de hasta 30.000 horas. Con ahorro de energía y amistosa con el medio ambiente.	Iluminancia: ≥ 25000 Lux Temperatura de color: 4800 \pm 500K Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W Poder de importación: 56VA Bulbo: LED bombilla LED Vida de la lámpara: $> = 30000$ h Índice de reducción del color (Ra): 93 Tiempo de emergencia: 3 horas	Medidas: 123 * 33 * 23 (cm) GW: 19 kg NW: 14kg 1 juego en una caja de madera
YD100	Lámpara de operación de luz fría YD01-4 (LED)		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Larga vida útil: la vida del LED es de hasta 30.000 horas. Con ahorro de energía y amistosa con el medio ambiente.	Iluminancia (Lux): $\geq 80,000$ Temperatura de color (K): 4800 \pm 300 Profundidad de iluminancia (mm): ≥ 500 Tamaño del campo de luz (mm): 160-220 Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W (Bombilla LED de 32piezas) Voltaje de suministro de energía: - ~ 220V / 50Hz Vida de la bombilla LED (horas): $\geq 30,000$	Medidas: 114 * 64 * 33 (cm) GW: 54kg NW: 42 kg 1 juego en una caja de madera

YD101	Lámpara de operación de luz fría YD01-5 (LED) (Brazo Común)		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Larga vida útil: la vida del LED es de hasta 30.000 horas. Con ahorro de energía y amistosa con el medio ambiente.	Iluminancia (Lux): $\geq 100,000$ Temperatura de color (K): 4800 ± 300 Profundidad de iluminancia (mm): ≥ 500 Tamaño del campo de luz (mm): 160-220 Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W (Bombilla LED de 32 piezas) Voltaje de suministro de energía: ~ 220V / 50Hz Vida de la bombilla LED (horas): $\geq 30,000$	Medidas: 90 * 69 * 32 (cm) GW: 45 kg NW: 34 kg 1 juego en una caja de madera
YD102	Lámpara de operación de luz fría YD02-3W (En pared)		Conjunto		La Iluminación Serie YD01 es útil para operaciones quirúrgicas a mediana y pequeña escala. Puede ser fácilmente manejada. La estructura de alojamiento ahorra espacio para la operación quirúrgica.	Iluminancia: 40000 ~ 80,000Lux Temperatura de color: 3700 ± 500 K Profundidad de Iluminancia: ≥ 600 mm Irradiancia total: 547 W / m ² Tamaño del campo de luz: 160-220mm Potencia nominal de la lámpara: 24V / 50W Poder de importación: 200VA Voltaje de suministro de energía: 220V / 50Hz Bombilla: luz fría Menor altura de instalación: 2300-2600mm	Medidas: 110 * 84 * 43 (cm) GW: 50 kg NW: 37 kg 1 juego en una caja de madera
YD103	Lámpara de operación de luz fría YD01-4 (LED) (Brazo Común)		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Larga vida útil: la vida del LED es de hasta 30.000 horas. Con ahorro de energía y amistosa con el medio ambiente.	Iluminancia (Lux): $\geq 80,000$ Temperatura de color (K): 4800 ± 300 Profundidad iluminancia (mm): ≥ 500 Tamaño del campo de luz (mm): 160-220 Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W (bombilla LED de 32 piezas) Voltaje de suministro de energía: ~ 220V / 50Hz Vida de la bombilla LED (horas): $\geq 30,000$	Medidas: 114 * 64 * 33 (cm) GW: 54kg NW: 42 kg 1 juego en una caja de madera

YD104	Lámpara de operación de luz fría YD01-5 (LED) (Brazo Común)		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Larga vida útil: la vida del LED es de hasta 30.000 horas. Con ahorro de energía y amistosa con el medio ambiente.	Iluminancia (Lux): $\geq 100,000$ Temperatura de color (K): 4800 ± 300 Profundidad de iluminancia (mm): ≥ 500 Tamaño del campo de luz (mm): 160-220 Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W (bombilla LED de 32 piezas) Voltaje de suministro de energía: ~ 220V / 50Hz Vida de la bombilla LED (horas): $\geq 30,000$	Medidas: 114 * 64 * 33 (cm) GW: 54kg NW: 42 kg 1 juego en una caja de madera
YD105	Lámpara de operación de luz fría YD02-5 (LED) (Brazo Común)		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Larga vida útil: la vida del LED es de hasta 30.000 horas. Con ahorro de energía y amistosa con el medio ambiente.	Iluminancia (Lux): $\geq 100,000$ Temperatura de color (K): 4800 ± 300 Profundidad de iluminancia (mm): ≥ 500 Tamaño del campo de luz (mm): 160-220 Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W (bombilla LED de 32 piezas) Voltaje de suministro de energía: ~ 220V / 50Hz Vida de la bombilla LED (horas): $\geq 30,000$ 480W total irradiancia / M2 Menor altura de instalación: mm 2300-2600	Medidas: 90 * 69 * 32 (cm) GW: 45 kg NW: 34 kg 1 juego en una caja de madera
YD106	Lámpara de operación de luz fría YD02-5+5 (LED) (Brazo Común)		Conjunto		Excelente luz fría: adopta la luz LED como fuente de luz, sin temperatura ascendente. Excelente calidad de luz de día y CRI que ofrece la iluminación que necesitan los doctores. Larga vida útil: la vida del LED es de hasta 30.000 horas. Con ahorro de energía y amistosa con el medio ambiente.	Iluminancia (Lux): $\geq 100,000 / 100000$ Temperatura de color (K): 4800 ± 300 Profundidad de iluminancia (mm): ≥ 500 Tamaño del campo de luz (mm): 160-220 Potencia nominal de la bombilla: 3.2V / 1W (bombilla LED 32 piezas) Voltaje de suministro de energía: ~ 220V / 50Hz Vida de la bombilla LED (horas): $\geq 30,000$	Cabeza de la lámpara: 63 * 63 * 32 (cm) GW: 14kg NW: 8kg 2 piezas en una caja de madera RAM: 90 * 35 * 58 (cm) GW: 46 kg NW: 36 kg 1 juego en una caja de madera
YXF84	Esterilizador de ebullición eléctrico de sincronización tipo escritorio		Conjunto		El Esterilizador de ebullición eléctrico de sincronización tipo escritorio YXF-420, puede emplearse en hospitales, unidades de investigación científica, ornamentos médicos de vidrio, etc. Este	Fuente de alimentación: 220 \pm 10%, 50Hz Potencia nominal: 1500VA Fusible de cartucho: 5 \times 20 / 8A; Tipo: BGP Rango de visualización del temporizador: 0-60min Volumen: 8L	Medidas: 51 * 33 * 31 (cm) GW: 8.5kg NW: 7.5kg 1 juego en una caja de cartón

	YXF-420				dispositivo cuenta con características como peso ligero, control de tiempo, manejo conveniente, seguridad y larga duración, etc. Requerimientos de uso: Unir a equipos comunes modelo B clase I.	Dimensión interior: 42 * 16 * 18cm	
DZ85	Reostato Neumático Eléctrico DZ		Conjunto		El hemostato neumático eléctrico DZ es un aparato de bloqueo de sangrado común para cirugía, departamento de ortopedia y sala de primeros auxilios. En una operación ortopédica y en un tratamiento de emergencia quirúrgica, se puede usar para bloquear el sangrado de los miembros utilizando el método neumático. Contiene tres torniquetes, de tamaño grande, mediano y pequeño	Fuente de alimentación: 220 ± 10%, 50Hz Potencia nominal: ≤18VA Rango de presión: 0.05Mpa ~ 0.095mPa Tiempo de alarma: 30m, 60m, 90m, 120m	Medidas: 33 * 31.5 * 19 (cm) GW: 4kg NW: 3kg 1 juego en una caja de cartón
DZ86	Reostato Neumático Eléctrico DZ (En base)		Conjunto		El hemostato neumático eléctrico DZ-S es un aparato de bloqueo de sangrado común para cirugía, departamento de ortopedia y sala de primeros auxilios. En una operación ortopédica y en un tratamiento de emergencia quirúrgica, se puede usar para bloquear el sangrado de los miembros utilizando el método neumático. Contiene tres torniquetes, de tamaño grande, mediano y pequeño	Fuente de alimentación: 220 ± 10%, 50Hz Potencia nominal: ≤18VA Rango de presión: 0.05Mpa ~ 0.095mPa Tiempo de Alarma: 30m, 60m, 90m, 120m	Medidas: 100 * 58 * 27 (cm) GW: 16.5kg NW: 12kg 1 juego en una caja de madera
QZ87	Torniquete Neumático QZ-I		Conjunto		Este torniquete está destinado para ser usado en operación de miembros en el hospital para detener el sangrado a través del método neumático. Tiene características como tamaño pequeño, peso ligero y llevadero, conveniente para el uso en efectos de detención de sangrado. Existe en tres tamaños: grande, mediano y pequeño, respectivamente para miembros inferiores de adultos, miembros superiores y miembros inferiores de niños y miembros superiores de niños.	Límite de presión de aire: 0-0.12mPa (positivo)	Medidas: 48 * 30 * 20 (cm) GW: 8 kg NW: 7.4kg 5 pieza en una caja de cartón