



POR QUÉ ELEGIRNOS

| | | |
|--|---|--|
|  <p>NUESTRA VENTAJA</p> <p>La empresa mantiene el propósito de estar orientada por serios y reconocidos estándares de calidad como líder. Ahora el la empresa ha pasado la certificación de ISO9001:2015, ISO14001:2015, CE y FDA.</p> |  <p>GESTION</p> <p>La salud pública, el medio ambiente, el bienestar social y el bienestar humano.</p> <p>Huifeng espera cooperar sinceramente con usted. Acercamiento y participación por favor respaldados mediante soluciones múltiples.</p> |  <p>MERCADO DE META</p> <p>Los países desarrollados de América, Europa y Asia, y las naciones en la parte superior y algunas naciones en vías de desarrollo en el mundo nuevo. Sus productos se pueden encontrar en todos.</p> |
|--|---|--|



HFMED®

LED HF-L3E Lámpara de operación sin sombras

Modelo: HF-L3E LED

Color: blanco + gris oscuro

Marca LED: OSRAM

Cantidad de bombillas (piezas): 75 piezas

Temperatura del color:

1ra etapa 3500K 2da etapa 4000K

3ra etapa 4500K 4ta etapa 5000K

Iluminación: 140.000 Lx

CRI(Ra): >95, Pico 96; R9: 92, R13: 95

Profundidad de iluminancia: 1000 mm



HFMED

TU PROVEEDOR DE LUZ QUIRURGICA IDEAL
SHANGHAI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD
 Dirección: NO.385, Quoting Road, Nidheng Town, Pudong New Area, Shanghai, China
 Tel: +86-21-54864562
 Web: <http://en.huifeng-co.com>



HF-L3E

Lámpara de operación sin sombras

HFMED

INSTRUMENTO MÉDICO CO., LTD DE SHANGHAI HUIFENG



Control de atenuación preciso para varias solicitudes de iluminación

Con ajuste de iluminancia de 16 etapas, ajuste de temperatura de color de 4 etapas, ajuste de tamaño de punto de 16 etapas mediante control eléctrico, modo endo, modo R9, modo de luz verde (GL).

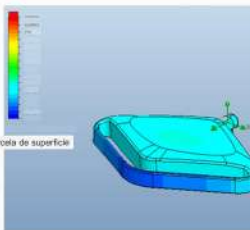
Sala de mantenimiento única para mantenimiento rápido y fácil

El diseño innovador de la separación fotoeléctrica mantiene la placa de circuito alejada de las fuentes de calor. Aumenta el tiempo de vida útil, también mejora la simplicidad, economía y oportunidad del mantenimiento. Además, la caja de control también se puede abrir y mantener fácilmente.



Sistema de gestión térmica original para reducir eficazmente la temperatura de núcleo de chip

El radiador de aleación de aluminio fundido de alta conductividad térmica aumenta el área interna de disipación de calor, que puede derivar instantáneamente. Paro de superficie T: calor de contornos, y con bombillas LED de alta eficiencia, permite reducir efectivamente la temperatura de la lámpara y mejorar el servicio, vida de la lámpara.



El sistema de mezcla de luz de alta densidad permite una atenuación precisa y práctica

Usando la alta densidad especial de HFMED tecnología de mezcla de luz, proporciona un alto brillo con gran calidad, y tiene un ajuste de iluminancia de 16 etapas de 40000lux a 160000lux y un ajuste de temperatura de color de 4 etapas de 3500K a 5000K.

Datos técnicos principales

| Lámpara de operación LED sin sombras HF-L3E | |
|---|--|
| Iluminancia | 140.000 lux |
| Temperatura del color | 3500±300K, 4000±300K, 4500±300K, 5000±300K |
| Color | Bianco + gris oscuro |
| Profundidad de iluminación | 1000 mm |
| IRC(Ra) | 295, Pico 96, R9, 92, R13, 95 |
| Tamaño del campo de luz por control eléctrico | 120-250 mm |
| Tensión de alimentación | 36-75W |
| marca LED | CIPRAM |
| Material | aleación de aluminio + PC |
| Cantidad de bombillas (bombillas) | 75PCS |
| Modo Endo | Disponible |
| Modo R9 | Disponible |
| Modo de luz verde | Disponible |
| Hora de emergencia | 7 horas |



POR QUÉ ELEGIRNOS

| | | |
|--|---|--|
|  <p>NUESTRA VENTAJA</p> <p>La empresa mantiene el propósito de esta iniciativa por serios y tecnológicos buscando la calidad como líder. Ahora la empresa ha pasado la certificación de ISO9001:2015, ISO14001:2015, CE y FDA.</p> |  <p>GESTION</p> <p>La salud pública, el medio ambiente, el bienestar social y el bienestar humano.</p> <p>Huifeng espera colaborar activamente con usted, Acronomía y programas de salud corporativa mediante soluciones múltiples.</p> |  <p>MERCADO DE META</p> <p>Los países desarrollados de América, las economías emergentes y naciones en la parte superior y algunas naciones en vías de desarrollo en el mundo nuevo. Sus productos se pueden encontrar en todos.</p> |
|--|---|--|



HFMED®

LED HF-L3S Lámpara de operación sin sombras

Modelo: HF-L3S LED

Color: blanco + gris oscuro

Marca LED: OSRAM

Cantidad de bombillas (piezas): 75 piezas

Temperatura del color:

1ra etapa 3500K 2da etapa 4000K

3ra etapa 4500K 4ta etapa 5000K

Iluminación: 140.000 Lx

CRI(Ra): >95, Pico 96; R9: 92, R13: 95

Profundidad de iluminancia: 1000 mm



HFMED

TU PROVEEDOR DE LUZ QUIRURGICA IDEAL
SHANGHAI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD
 Dirección: NO.385, Quoting Road, Nisheng Town, Pudong New Area, Shanghai, China
 Tel: +86-21-58864560
 web: <http://en.huifeng-co.com>



HF-L3S

Lámpara de operación sin sombras

HFMED

INSTRUMENTO MÉDICO CO., LTD DE SHANGHAI HUIFENG

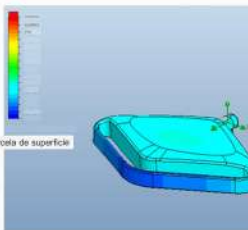


Control de atenuación preciso para varias solicitudes de iluminación

Con ajuste de iluminancia de 16 etapas, ajuste de temperatura de color de 4 etapas, ajuste de tamaño de punto de 16 etapas mediante control eléctrico, modo endo, modo R9, modo de luz verde (GL).

Sistema de gestión térmica original para reducir eficazmente la temperatura de núcleo de chip

El radiador de aleación de aluminio fundido de alta conductividad térmica aumenta el área interna de disipación de calor, que puede derivar instantáneamente. Paro de superficie T: calor de contornos, y con bombillas LED de alta eficiencia, permite reducir efectivamente la temperatura de la lámpara y mejorar el servicio, vida de la lámpara.



Sala de mantenimiento única para mantenimiento rápido y fácil

El diseño innovador de la separación fotoeléctrica mantiene la placa de circuito alejada de las fuentes de calor. Aumenta el tiempo de vida útil, también mejora la simplicidad, economía y oportunidad del mantenimiento. Además, la caja de control también se puede abrir y mantener fácilmente.



El sistema de mezcla de luz de alta densidad permite una atenuación precisa y práctica

Usando la alta densidad especial de HFMED tecnología de mezcla de luz, proporciona un alto brillo con gran calidad, y tiene un ajuste de iluminancia de 16 etapas de 40000lux a 160000lux y un ajuste de temperatura de color de 4 etapas de 3500K a 5000K.

Datos técnicos principales

| Lámpara de operación LED sin sombras HF-L3S | |
|---|--|
| Iluminancia | 140.000 lux |
| Temperatura del color | 3500±300K, 4000±300K, 4500±300K, 5000±300K |
| Color | Bianco + gris oscuro |
| Profundidad de iluminación | 1000 mm |
| IRC(Ra) | 295, Pico 96, R9, 92, R13, 95 |
| Tamaño del campo de luz por control eléctrico | 120-250 mm |
| Tensión de alimentación | 35-75W |
| marca LED | CIPRAM |
| Material | aleación de aluminio + PC |
| Cantidad de bombillas (bombillas) | 75PCS |
| Modo Endo | Disponible |
| Modo R9 | Disponible |
| Modo de luz verde | Disponible |



POR QUÉ ELEGIRNOS

| | | |
|---|---|--|
|  <p>NUESTRA VENTAJA</p> <p>La empresa mantiene el propósito de estar orientada por serios y reconocidos estándares de calidad como líder. Ahora la empresa ha pasado la certificación de ISO9001:2015, ISO14001:2015, CE y FDA.</p> |  <p>GESTION</p> <p>La salud pública, el medio ambiente, el bienestar social y el bienestar humano.</p> <p>Huifeng espera cooperar sinceramente con usted. Acercamiento y participación por favor cooperar mediante soluciones mutuas.</p> |  <p>MERCADO DE META</p> <p>Los países desarrollados de América, Europa y Asia, y las naciones en la parte superior y algunas naciones en vías de desarrollo en el mundo nuevo. Sus productos se pueden encontrar en todos.</p> |
|---|---|--|



HFMED®
LED HF-L3W Lámpara de operación sin sombras

- Modelo: HF-L3W LED
- Color: blanco + gris oscuro
- Marca LED: OSRAM
- Cantidad de bombillas (piezas): 75 piezas
- Temperatura del color:
 - 1ra etapa 3500K 2da etapa 4000K
 - 3ra etapa 4500K 4ta etapa 5000K
- Iluminación: 140.000 Lx
- CRI(Ra): >95, Pico 96; R9: 92, R13: 95
- Profundidad de iluminancia: 1000 mm



HFMED®

TU PROVEEDOR DE LUZ QUIRURGICA IDEAL
SHANGHAI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD
 Dirección: NO.385, Guoling Road, Nidheng Town, Pudong New Area, Shanghai, China
 Tel: +86-21-58804662
 Web: <http://en.huifeng-co.com>



HF-L3W
Lámpara de operación sin sombras

HFMED

INSTRUMENTO MÉDICO CO., LTD DE SHANGHAI HUIFENG



Control de atenuación preciso para varias solicitudes de iluminación

Con ajuste de iluminancia de 16 etapas, ajuste de temperatura de color de 4 etapas, ajuste de tamaño de punto de 16 etapas mediante control eléctrico, modo endo, modo R9, modo de luz verde (GL).

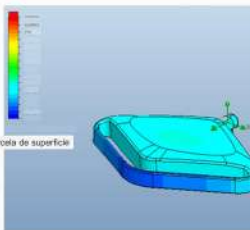
Sala de mantenimiento única para mantenimiento rápido y fácil

El diseño innovador de la separación fotoeléctrica mantiene la placa de circuito alejada de las fuentes de calor. Aumenta el tiempo de vida útil, también mejora la simplicidad, economía y oportunidad del mantenimiento. Además, la caja de control también se puede abrir y mantener fácilmente.



Sistema de gestión térmica original para reducir eficazmente la temperatura de núcleo de chip

El radiador de aleación de aluminio fundido de alta conductividad térmica aumenta el área interna de disipación de calor, que puede derivar instantáneamente. Paro de superficie T1: calor de contornos, y con bombillas LED de alta eficiencia, permite reducir efectivamente la temperatura de la lámpara y mejorar el servicio, vida de la lámpara.



El sistema de mezcla de luz de alta densidad permite una atenuación precisa y práctica

Usando la alta densidad especial de HFMED tecnología de mezcla de luz, proporciona un alto brillo con gran calidad, y tiene un ajuste de iluminancia de 16 etapas de 40000lux a 160000lux y un ajuste de temperatura de color de 4 etapas de 3500K a 5000K.

Datos técnicos principales

Lámpara de operación LED sin sombras HF-L3W

| | |
|---|--|
| Iluminancia | 140.000 lux |
| Temperatura del color | 3500±300K, 4000±300K, 4500±300K, 5000±300K |
| Color | Bianco + gris oscuro |
| Profundidad de iluminación | 1000 mm |
| IRC(Ra) | 295, Pico 98; R9: 92, R13: 95 |
| Tamaño del campo de luz por control eléctrico | 120-250 mm |
| Tensión de alimentación | 35-75W |
| marca LED | CIPRAM |
| Material | aleación de aluminio + PC |
| Cantidad de bombillas (bombillas) | 75PCS |
| Modo Endo | Disponible |
| Modo R9 | Disponible |
| Modo de luz verde | Disponible |
| Altura más baja de instalación | 2300-2600 mm |



POR QUÉ ELEGIRNOS

| | | |
|--|--|--|
|  <p>NUESTRA VENTAJA</p> <p>La empresa mantiene el propósito de estar orientada por serios y reconocidos estándares de calidad como líder. Ahora la empresa ha pasado la certificación ISO9001:2015, ISO14001:2015, CE y FDA.</p> |  <p>GESTION</p> <p>La salud primero, el cliente siempre, el servicio siempre de primera línea.</p> <p>Huifeng espera cooperar sinceramente con usted. Acuerdos y programas de largo alcance mediante soluciones múltiples.</p> |  <p>MERCADO DE META</p> <p>Como proveedor de servicios médicos en la parte superior y nacional en la parte superior y algunas partes del mundo para la salud en el futuro próximo. Sus productos se pueden encontrar en todos.</p> |
|--|--|--|



HFMED®®
Lámpara de operación LED sin sombras HF-L4E

- Modelo: HF-L4E LED
- Color: blanco + gris oscuro
- Marca LED: OSRAM
- Cantidad de bombillas (piezas): 112 piezas
- Temperatura del color:
 - 1ra etapa 3500K 2da etapa 4000K
 - 3ra etapa 4500K 4ta etapa 5000K
- Iluminación: 160.000 Lx
- CRI(Ra): >95, Pico 96; R9: 92, R13: 95
- Profundidad de iluminancia: 1000 mm



HFMED®

TU PROVEEDOR DE LUZ QUIRURGICAL IDEAL
 SHANGHAI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD
 Dirección: NO.385, Quwang Road, Nidheng Town, Pudong New Area, Shanghai, China
 Tel: +86-21-5896462
 web: <http://cn.huifeng-co.com>



HF-L4E
Lámpara de operación sin sombras

HFMED

INSTRUMENTO MÉDICO CO., LTD DE SHANGHAI HUIFENG



Control de atenuación preciso para varias solicitudes de iluminación

Con ajuste de iluminancia de 16 etapas, ajuste de temperatura de color de 4 etapas, ajuste de tamaño de punto de 16 etapas mediante control eléctrico, modo endo, modo RS, modo de luz verde (GL).

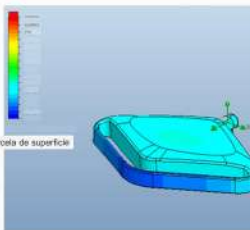
Sala de mantenimiento única para mantenimiento rápido y fácil

El diseño innovador de la separación fotoeléctrica mantiene la placa de circuito alejada de las fuentes de calor. Aumenta el tiempo de vida útil, también mejora la simplicidad, economía y oportunidad del mantenimiento. Además, la caja de control también se puede abrir y mantener fácilmente.



Sistema de gestión térmica original para reducir eficazmente la temperatura de núcleo de chip

El radiador de aleación de aluminio fundido de alta conductividad térmica aumenta el área interna de dispersión de calor, que puede derivar instantáneamente. Paro de superficie T: calor de contornos, y con bombillas LED de alta eficiencia, permite reducir efectivamente la temperatura de la lámpara y mejorar el servicio, vida de la lámpara.



El sistema de mezcla de luz de alta densidad permite una atenuación precisa y práctica

Usando la alta densidad especial de HFMED tecnología de mezcla de luz, proporciona un alto brillo con gran calidad, y tiene un ajuste de iluminancia de 16 etapas de 40000lux a 160000lux y un ajuste de temperatura de color de 4 etapas de 3500K a 5000K.

Datos técnicos principales

| Lámpara de operación LED sin sombras HF-L4E | |
|---|--|
| Iluminancia | 160.000 lux |
| Temperatura del color | 3500±300K, 4000±300K, 4500±300K, 5000±300K |
| Color | Bianco + gris oscuro |
| Profundidad de iluminación | 1000 mm |
| IRC(Ra) | 295, Pico 96, RS: 92, R11: 86 |
| Tamaño del campo de luz por control eléctrico | 120-250 mm |
| Tensión de alimentación | 35-100W |
| marca LED | OSRAM |
| Material | aleación de aluminio + PC |
| Control de intensidad y color | 112PCS |
| Modo Endo | Disponible |
| Modo RS | Disponible |
| Modo de luz verde | Disponible |
| Hora de emergencia | 7 horas |



Control de atenuación preciso para varias solicitudes de iluminación

Con ajuste de iluminancia de 16 etapas, ajuste de temperatura de color de 4 etapas, ajuste de tamaño de punto de 16 etapas mediante control eléctrico, modo endo, modo R9, modo de luz verde (GL).

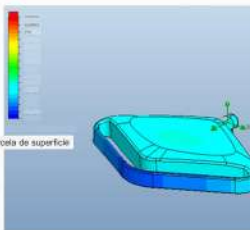
Sala de mantenimiento única para mantenimiento rápido y fácil

El diseño innovador de la separación fotoeléctrica mantiene la placa de circuito alejada de las fuentes de calor. Aumenta el tiempo de vida útil, también mejora la simplicidad, economía y oportunidad del mantenimiento. Además, la caja de control también se puede abrir y mantener fácilmente.



Sistema de gestión térmica original para reducir eficazmente la temperatura de núcleo de chip

El radiador de aleación de aluminio fundido de alta conductividad térmica aumenta el área interna de disipación de calor, que puede derivar instantáneamente. Paro de superficie T: calor de contornos, y con bombillas LED de alta eficiencia, permite reducir efectivamente la temperatura de la lámpara y mejorar el servicio, vida de la lámpara.



El sistema de mezcla de luz de alta densidad permite una atenuación precisa y práctica

Usando la alta densidad especial de HFMED tecnología de mezcla de luz, proporciona un alto brillo con gran calidad, y tiene un ajuste de iluminancia de 16 etapas de 40000lux a 160000lux y un ajuste de temperatura de color de 4 etapas de 3500K a 5000K.

Datos técnicos principales

| Lámpara de operación LED sin sombras HF-L4S | |
|---|--|
| Iluminancia | 160.000 lux |
| Temperatura del color | 3500±300K, 4000±300K, 4500±300K, 5000±300K |
| Color | Bianco + gris oscuro |
| Profundidad de iluminación | 1000 mm |
| IRC(Ra) | 295, Pico 96, R9, R2, R11, R6 |
| Tamaño del campo de luz por control eléctrico | 120-250 mm |
| Tensión de alimentación | 35-100W |
| marca LED | CIPRAM |
| Material | aleación de aluminio + PC |
| Características especiales | 112PCS |
| Modo Endo | Disponible |
| Modo R9 | Disponible |
| Modo de luz verde | Disponible |



POR QUÉ ELEGIRNOS

| | | |
|--|---|---|
|  <p>NUESTRA VENTAJA</p> <p>La empresa mantiene el propósito de estar orientada por serios y reconocidos estándares de calidad como líder. Ahora la empresa ha pasado la certificación ISO9001:2008, ISO14001:2004 y GMP.</p> |  <p>GESTION</p> <p>La salud pública, el medio ambiente, el bienestar social y el bienestar humano.</p> <p>Huifeng espera cooperar sinceramente con usted. Acercamiento y participación por favor cooperar mediante soluciones mutuas.</p> |  <p>MERCADO DE META</p> <p>Los países miembros de ASEAN, todos los países miembros de ASEAN, naciones en la parte superior y algunos países en los países de la zona.</p> <p>En el futuro próximo, sus productos se pueden encontrar en todos los países.</p> |
|--|---|---|



HFMED®

Lámpara de operación LED sin sombras HF-L4S

- Modelo: HF-L4S LED
- Color: blanco + gris oscuro
- Marca LED: OSRAM
- Cantidad de bombillas (piezas): 112 piezas
- Temperatura del color:
 - 1ra etapa 3500K 2da etapa 4000K
 - 3ra etapa 4500K 4ta etapa 5000K
- Iluminación: 160.000 Lx
- CRI(Ra): >95, Pico 96; R9: 92, R13: 95
- Profundidad de iluminancia: 1000 mm



HFMED

TU PROVEEDOR DE LUZ QUIRURGICA IDEAL

SHANGHAI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD

Dirección: NO.385, Quoting Road, Nidheng Town, Pudong New Area, Shanghai, China

Tel: +86-21-5896960

Web: <http://en.huifeng-co.com>

HF-L4S

Lámpara de operación sin sombras



HFMED

INSTRUMENTO MÉDICO CO., LTD DE SHANGHAI HUIFENG

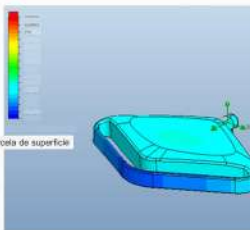


Control de atenuación preciso para varias solicitudes de iluminación

Con ajuste de iluminancia de 16 etapas, ajuste de temperatura de color de 4 etapas, ajuste de tamaño de punto de 16 etapas mediante control eléctrico, modo endo, modo R9, modo de luz verde (GL).

Sistema de gestión térmica original para reducir eficazmente la temperatura de núcleo de chip

El radiador de aleación de aluminio fundido de alta conductividad térmica aumenta el área interna de disipación de calor, que puede derivar instantáneamente. Paro de superficie T: calor de contornos, y con bombillas LED de alta eficiencia, permite reducir efectivamente la temperatura de la lámpara y mejorar el servicio, vida de la lámpara.



Sala de mantenimiento única para mantenimiento rápido y fácil

El diseño innovador de la separación fotoeléctrica mantiene la placa de circuito alejada de las fuentes de calor. Aumenta el tiempo de vida útil, también mejora la simplicidad, economía y oportunidad del mantenimiento. Además, la caja de control también se puede abrir y mantener fácilmente.



El sistema de mezcla de luz de alta densidad permite una atenuación precisa y práctica

Usando la alta densidad especial de HFMED tecnología de mezcla de luz, proporciona un alto brillo con gran calidad, y tiene un ajuste de iluminancia de 16 etapas de 40000lux a 160000lux y un ajuste de temperatura de color de 4 etapas de 3500K a 5000K.

Datos técnicos principales

Lámpara de operación LED sin sombras HF-L4W

| | |
|---|--|
| Iluminancia | 160.000 lux |
| Temperatura del color | 3500±300K, 4000±300K, 4500±300K, 5000±300K |
| Color | Bianco + gris oscuro |
| Profundidad de iluminación | 1000 mm |
| IRC(Ra) | 295, Pico 96, R9, R2, R11, R6 |
| Tamaño del campo de luz por control eléctrico | 120-250 mm |
| Tensión de alimentación | 35-100W |
| marca LED | OSRAM |
| Material | aleación de aluminio + PC |
| Cantidad de bombillas (bombillas) | 112PCS |
| Modo Endo | Disponible |
| Modo R9 | Disponible |
| Modo de luz verde | Disponible |
| Altura más baja de instalación | 2300-2600 mm |



POR QUÉ ELEGIRNOS

| | | |
|---|--|---|
|  <p>NUESTRA VENTAJA</p> <p>La empresa mantiene el propósito de estar orientada por serios y reconocidos estándares de calidad como ISO. Ahora la empresa ha pasado la certificación de ISO9001:2015, ISO14001:2015, CE y FDA.</p> |  <p>GESTION</p> <p>La salud pública, el medio ambiente, el bienestar social y el bienestar humano.</p> <p>Huifeng espera cooperar sinceramente con usted. Acuerdos y programas de largo alcance mediante soluciones múltiples.</p> |  <p>MERCADO DE REFERENCIA</p> <p>Los productos médicos de alta calidad son necesarios en la parte superior y nacional en la parte inferior y algunos países están listos para la venta en el futuro próximo. Sus productos se pueden encontrar en todos los países.</p> |
|---|--|---|



HFMED®

Lámpara de operación LED sin sombras HF-L4W

Modelo: HF-L4W LED

Color: blanco + gris oscuro

Marca LED: OSRAM

Cantidad de bombillas (piezas): 112 piezas

Temperatura del color:

1ra etapa 3500K 2da etapa 4000K

3ra etapa 4500K 4ta etapa 5000K

Iluminación: 160.000 Lx

CRI(Ra): >95, Pico 96;

R9: 92, R13: 95

Profundidad de iluminancia: 1000 mm



HFMED

TU PROVEEDOR DE LUZ QUIRURGICA IDEAL
SHANGHAI HUIFENG MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD
 Dirección: NO.885, Guoding Road, Nisheng Town, Pudong New Area, Shanghai, China.
 Teléfono: +86-21-58068992
 web: <http://en.huifeng-co.com>

HF-L4W

Lámpara de operación sin sombras



HFMED

INSTRUMENTO MÉDICO CO., LTD DE SHANGHAI HUIFENG