

## Especificaciones técnicas

HyLED 180 Vet / HyLED 180 M Vet	
Iluminancia central (a 1 m de distancia)	70.000 lux
Diámetro de campo de luz (a 1 m de distancia)	170mm
Profundidad de iluminación (20%)	1500mm
Temperatura del color	4350K
Índice de reproducción cromática (Ra)	96
Índice de reproducción cromática (R9)	96
Vida útil de la bombilla	≥60,000h
Duración del suministro de batería opcional	10 horas a máxima intensidad

## HyLED 180 Veterinario

Luz quirúrgica LED para mascotas





## Manejo flexible y sencillo

Las siguientes características se pueden operar electrónicamente usando el panel de control en el cabezal de luz.

- interruptor de un botón;
- control de brillo de 5 pasos;

La lámpara quirúrgica LED es adecuada para diferentes lugares de instalación.

## Veterinario HyLED180

Mindray HyLED 180 Vet hereda la tecnología avanzada de las lámparas quirúrgicas LED y muestra un excelente rendimiento de iluminación, una mejor intensidad de luz, una vida útil más larga y un menor consumo de energía.

Es adecuado para el examen de mascotas.

- Iluminancia de 70.000 lux con 1.500 mm de profundidad para la máxima visualización;
- Mejor diferenciación de tejidos con índice de reproducción cromática (Ra y R9) en 96;
- Vida útil del LED de hasta 60.000 horas y menor consumo de energía;
- Hasta 10 horas de duración de la batería (opcional) a máxima intensidad;
- Garantía de cinco años para bombilla LED;
- El polvo de antibiosis importado utilizado para el tratamiento de la superficie del cabezal de luz para restringir la bacteria;
- El asa esterilizable reciclable opcional para evitar infecciones quirúrgicas.



Versión de techo

HyLED 180 Veterinario



Versión de pared

Veterinario HyLED 180W



Version móvil

Veterinario HyLED 180M

Máxima flexibilidad

Base móvil flexible

Sistema de bloqueo de cuatro ruedas

Diseño de mango ergonómico.

Batería confiable (opcional)

El suministro del módulo de alimentación puede admitir hasta 10 horas (estado normal).