

BILI-THERAPY Spot Type

Unidad de fototerapia con LED



Fototerapia efectiva y ahorro de espacio



Unidad integrada

■ Tratamiento de fototerapia eficaz mediante LED azules

- La intensidad de irradiación apropiada se puede seleccionar instalando Función de conmutación de irradiación alta y baja.
- Permite adelantar el alta hospitalaria gracias a la reducción del tiempo de tratamiento mediante irradiación de alta intensidad y longitud de onda efectiva.



■ Ahorro de espacio

- La unidad se puede montar en el riel de accesorios sin utilizar un soporte para ahorrar espacio alrededor de la incubadora.

■ Convertible en lámpara de exploración con solo tocar un botón.

- Como lámpara de exploración, se puede supervisar el estado de un recién nacido. (LED blancos) La función de atenuación es ideal para dispensar cuidados orientados al desarrollo.



Lámpara de exploración

Unidad tipo acople



Unidad de pie

Línea de productos

BILI-THERAPY Spot Type

| Código de Atom | Descripción |
|----------------|--------------------|
| 60361 | Unidad tipo acople |
| 60377 | Unidad integrada |
| 60360 | Unidad de pie |

Opciones

| Código de Atom | Descripción |
|----------------|---------------------------------|
| 60382 | Fijación del poste alta carga |
| 60218 | Fijación del poste |
| 60217 | Fijación del riel de accesorios |

Especificaciones

| | |
|-----------------------|--|
| Requisitos de energía | Especificado por el cliente |
| Consumo eléctrico | 30VA |
| frecuencia | 50/60Hz |
| Tipo de protección | Equipo de clase II |
| Grado de protección | sin piezas de contacto |
| Dimensiones | Unidad tipo acople: 1000 (ancho) × 130 (largo) × 450 (alto) mm Unidad de pie: 450 (ancho) × 710 (largo) × 1900 (alto) mm Unidad integrada (cabezal de irradiación): 125 (ancho) × 330 (largo) × 80 (alto) mm Unidad integrada (pieza de la fuente de alimentación): 180 (ancho) × 340 (largo) × 110 (alto) mm |

| | |
|---------------------------|--|
| Peso | Unidad tipo acople: Aprox. 2,2kg Unidad de pie: Aprox. 12kg Unidad integrada (cabezal de irradiación): Aprox. 0,8kg Unidad integrada (pieza de la fuente de alimentación): Aprox. 0,9kg |
| Accesorios | Cable de alimentación....2 Tapa de la superficie superior de la campana (Unidad integrada)....1 Manual de instrucciones....1 |
| Fuente luminosa | LED azules |
| Nivel de irradiancia | Alto: 30 - 40 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ Bajo: 14 - 21 $\mu\text{W}/\text{cm}^2/\text{nm}$ obtenido con el medidor BiliBlanket® Meter II a una distancia de irradiación de 30 cm |
| intensidad de iluminación | 500 - 2 000 lx (valores medidos con una distancia de iluminación de 30 cm) |



Los productos de Atom Medical se fabrican bajo un control de producción estricto en Japón. Ofrecemos valor y confianza de calidad superior para las vidas de pequeños recién nacidos en todo el mundo.

ATOM MEDICAL CORPORATION

<https://www.atomed.co.jp/english>