



saps® **CAERUL**
FOTOTERAPIA NEONATAL

Diseño y desempeño excepcional
CONSTRUCCIÓN robusta

...equipo resistente, versátil y seguro que
combina diseño y alta tecnología para atender
un mercado demandante.



Lámpara de fototerapia avanzada especial para el tratamiento de la hiperbilirrubinemia

saps® CAERUL
FOTOTERAPIA NEONATAL

Características:

Lámpara de fototerapia y luz de examinación de luz fría.

LEDs azules y blancos de alta eficiencia con máxima irradiancia en el rango de los 45-470 nm con vida promedio mínima de 20,000 hrs.

Luz de examinación blanca que permite apreciar correctamente la coloración del bebe

Bajo consumo eléctrico.

Potencia eléctrica de la fototerapia 20 W a 127 Vca / 60 Hz

Control variable de intensidad tres niveles. Valor máximo de irradiancia 60 microwatts/cm²/nanómetro

Tiempo programable de horas de exposición hasta por 96 hrs

Potencia del actuador de altura variable 25 W

Gabinete compacto.

Pedestal rodable que permite su fácil transportación en el área

Dos ruedas con freno para estabilizar el equipo durante su uso

Gabinete metálico que incluye controlador y actuador de altura variable que permite colocarlo a la distancia adecuada para el mejor tratamiento del infante

Cabeza de la lámpara de posición ajustable que permite diferentes inclinaciones para optimizar la terapia al neonato.

Accesorios opcionales

Protectores oculares

Protectores genitales