




RECOMENDADO:

Lámparas de procedimientos enfocables

Superior rendimiento de color Ra: 95, que permite mejor contraste y reconocimiento de los tejidos. Sistema de facetas multilentes: garantiza una mayor uniformidad de la luz y ausencia de sombras. Mandos electrónicos que permiten ajustar la intensidad de la luz. Posicionamiento sencillo y preciso. Rendimiento y durabilidad. La tecnología LED asegura una vida de aproximadamente 40.000 horas de funcionamiento, disminuyendo el consumo eléctrico al 50%. Luz fría. La tecnología LED consigue que el incremento de color en el área de la cabeza del cirujano sea prácticamente inexistente.

Dr. Mach



		120F	130F	150F
Intensidad luminosa a 1 m (lux)		45.000	70.000	100.000
Número de LEDS		12	19	26
Índice de rendimiento cromático (Ra)		95	95	≥95
Temperatura de color (°K)		4300	4300	4300
Tamaño del campo (cm)		14 - 25	14 - 25	16 - 25
Distancia de trabajo (cm)		70 - 140	70 - 140	70 - 140
Diámetro luminaria (cm)		29	33	38
Consumo energético (W)		18	28	35
Aumento de la temperatura en sala		0,5	0,5	0,5
Control electrónico de la intensidad luminosa en el cabezal		Sí	Sí	Sí
Mango esterilizable		Sí	Sí	Sí
Base Rodable		905-4878	905-4881	905-4884
		1.575,00	1.845,00	3.165,00
Anclaje a Pared		905-4879	905-4882	905-4885
		1.455,00	1.725,00	2.995,00
Anclaje a Techo		905-4880	905-4883	905-4886
		1.775,00	2.045,00	3.325,00

Montaje e instalación no incluidos. Consúltenos y le haremos un presupuesto personalizado