



B75

UN DISPOSITIVO, DOS FUNCIONES INTEGRADAS:
QUIRÚRGICA Y DENTAL



EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948





LA PRIMERA LÁMPARA DENTAL CONCEBIDA PARA FUNCIONAR EN DOS MODOS DIFERENTES CON EL MISMO DISPOSITIVO

Dos años de investigación tecnológica, pruebas y estudios para alcanzar un diseño preciso y funcional dieron vida a B75. La Revolución de la iluminación dental: una lámpara que integra funciones quirúrgicas y dentales en un solo dispositivo.

La lámpara B75 está equipada con dos puntos de luz LED independientes: uno circular para cirugía, con una intensidad de iluminación superior a 110.000 LUX, y uno elíptico, para uso odontológico que viene con una proyección exclusiva de luz reflejada capaz de asegurar la máxima luminosidad. Calidad, rendimiento y confort visual.

Con B75, FARO ofrece a los dentistas una lámpara ciálitica diseñada para el campo odontológico que define una nueva forma de gestionar la actividad de toda la clínica, a través de un único dispositivo, en el mismo lugar, siempre conectado y listo para su uso.





MÁXIMO RENDIMIENTO Y COMODIDAD PARA TRABAJAR TANTO EN ENTORNOS **QUIRÚRGICOS COMO DENTALES**

Fabricado con el cuidado y dedicación que Faro reserva al dentista, B75 es la expresión de la investigación continua para el mejor rendimiento y el mayor confort para el usuario. En ambos modos es posible confiar en la conjunción de tecnología y diseño para lograr un entorno de trabajo óptimo.

Concebido y fabricado con materiales seleccionados para garantizar ligereza, durabilidad y fácil limpieza siguiendo los principios de la economía circular para añadir el valor de la sostenibilidad.



B75 ES

LÁMPARA DUAL: INTEGRA ILUMINACIÓN QUIRÚRGICA Y DENTAL EN UN SOLO DISPOSITIVO.

ALTA TECNOLOGÍA, FÁCIL DE USAR: EQUIPADO CON DISPLAY A COLOR TÁCTIL Y CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA DEL SENSOR. UN DISPOSITIVO DE ALTAS PRESTACIONES CON UN DISEÑO ÚNICO.

PERSONALIZABLE: ILUMINACIÓN PERSONALIZABLE EN EL ÁREA OPERATIVA GRACIAS A SU GAMA DE TEMPERATURAS DE COLOR PARA UN AMBIENTE DE TRABAJO ÓPTIMO.

PREPARADO PARA ALOJAR UNA CÁMARA DIGITAL INTEGRADA: SE PUEDE EQUIPAR CON UNA CÁMARA DIGITAL 4K, INCLUSO DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN.

MÚLTIPLES APLICACIONES: TAMBIÉN DISPONIBLE PARA INSTALACIONES EN SILLÓN DENTAL Y APTO PARA SUSTITUIR UNA ANTIGUA LÁMPARA DENTAL YA EXISTENTE EN LA CLÍNICA.

DISEÑO COMPACTO E INNOVADOR: LA ROTACIÓN DE 360° DEL CABEZAL GARANTIZA EL POSICIONAMIENTO ADECUADO Y RÁPIDO DEL PUNTO DE LUZ.

B75 ES

LA VANGUARDIA DE LA
ILUMINACIÓN EN
ODONTOLOGÍA.

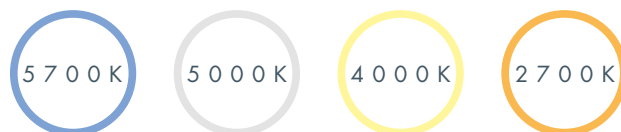


MODO DENTAL

- PUNTO DE LUZ ELÍPTICO 200X100 MM
- HASTA 50.000 LUX A 700MM DE DISTANCIA
- CRI 98
- INTENSIDAD LUMINOSA REGULABLE

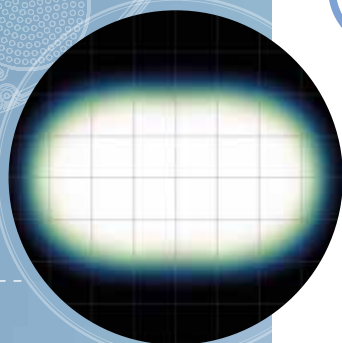


- 4 TEMPERATURAS DE COLOR
CON EL MODO COMPOSITE



COMPOSITE

PUNTO DE LUZ
ELÍPTICO 200X100 MM





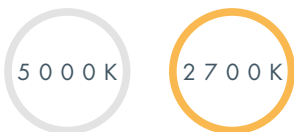
EL CAMBIO DEL MODO QUIRÚRGICO AL ODONTOLÓGICO Y VICEVERSA SE GESTIONA MEDIANTE UNA PANTALLA TÁCTIL A COLOR IPS DE 4.3 INCH, DOTADA DE UNA INTERFAZ DIGITAL PROPIA Y FÁCIL DE USAR.

MODO QUIRÚRGICO

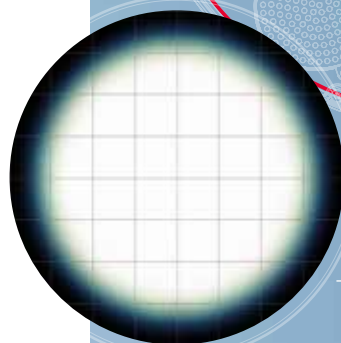
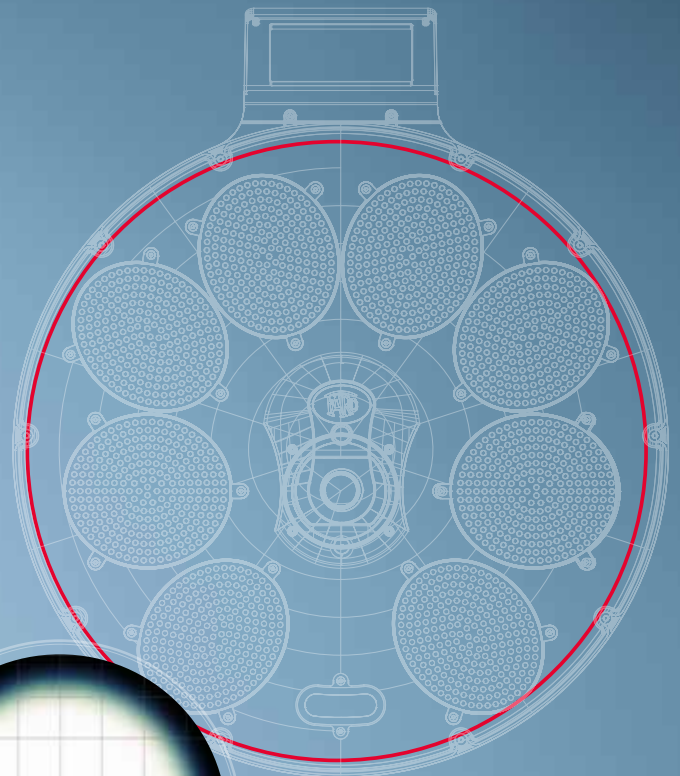
- PUNTO DE LUZ CIRCULAR 250 MM A 1 M DE DISTANCIA
- HASTA 110.000 LUX A 1 M DE DISTANCIA
- LUMINACIÓN MÁXIMA 160.000 LUX A 800 MM
- CRI 98
- INTENSIDAD LUMINOSA REGULABLE



- TEMPERATURA DE COLOR FIJA Y FUNCIÓN COMPOSAVE



COMPOSAVE



PUNTO DE LUZ
CIRCULAR 250 MM



B75 CON CÁMARA DIGITAL 4K INTEGRADA

PARA MAYOR PRECISIÓN.
ARCHIVO DE INSTALACIÓN
LISTO PARA USAR.



B75 está diseñada para acomodar una cámara digital 4K para una práctica dental más precisa, fiable y cómoda.

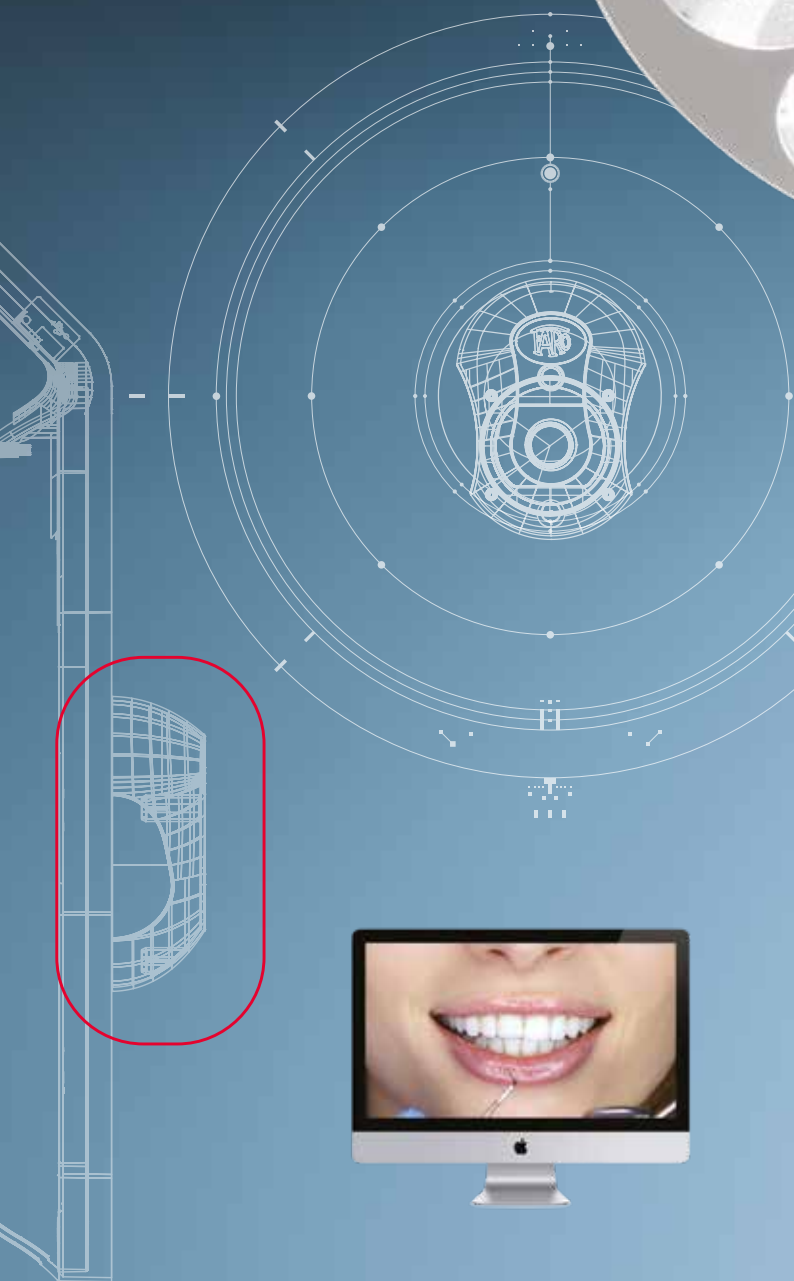
Ideal para fotografiar, grabar, comparar y compartir fotografías y vídeos tanto en vivo como de forma remota.

El control de pie garantiza una práctica con manos libres, sin interrupciones ni distracciones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Software intuitivo y fácil de usar para Windows y Mac
- Acceso y uso compartido del material de vídeo y fotográfico por correo electrónico, en cualquier dispositivo sin necesidad de editar el vídeo
- Pedal de control con cable o wireless (opcional)

RESOLUCIÓN	4K
FORMATO VÍDEO	MP4
FORMATO FOTOGRÁFICO	JPG
ÓPTICA DE SERIE	25 mm



B75 Y THEIATECH®

DOS FUENTES DE LUZ SINCRONIZADAS Y EQUILIBRADAS
PARA REDUCIR LA FATIGA VISUAL.



5000K | HASTA 1500 LUX

La integración de 54 LEDs en el brazo posterior de B75 permite sincronizar la intensidad luminosa de las dos fuentes para ofrecer una visión equilibrada en la zona preoperatoria, a la vez que reduce la fatiga visual y postural del doctor, el asistente y el paciente generada por los cambios repentinos de iluminación y posición.



DISEÑO Y TECNOLOGÍA

**PUNTO DE LUZ DUAL
CON LEDS DE ÚLTIMA
GENERACIÓN**

**LEDS GESTIONADOS
ELECTRÓNICAMENTE
Y DE FORMA INDEPENDIENTE
PARA UNA MÁXIMA
FIABILIDAD**

**TECNOLOGÍA LED PARA MENORES
COSTES DE MANTENIMIENTO Y
ALTA EFICIENCIA ENERGÉTICA**



**ROTACIÓN DEL CABEZAL
> 360° PARA UN RÁPIDO Y
CORRECTO POSICIONAMIENTO
DEL PUNTO DE LUZ**



**CABEZA SELLADA Y
RESISTENTE A LOS ARAÑAZOS
GRACIAS AL TRATAMIENTO
CON NANOTECNOLOGÍA**



**PANTALLA TÁCTIL A COLOR
PARA CONFIGURACIONES,
FUNCIONES Y GESTIÓN DE
SERVICIOS DE AMBOS MODOS**



**SENSOR ÓPTICO SIN
CONTACTO PERSONALIZABLE
PARA UN FÁCIL CONTROL
Y UN BAJO RIESGO DE
CONTAMINACIÓN CRUZADA**



**ASAS EXTRAÍBLES Y
ESTERILIZABLES EN
AUTOCLAVE**



**BRAZO TIPO PANTÓGRAFO
EQUILIBRADO PARA
UN FÁCIL MANEJO**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

INSTALACIÓN

- UNIDAD
- TECHO
- PARED
- SUELO
- SOPORTE MÓVIL

PATENTES

- PATENTE IT 102023000009342
- PATENTE IT 102023000009318
- DISEÑO 015020984-0001/015020984-0004

ACCESORIOS

- CÁMARA DIGITAL 4K

OPCIONES DE CONTROL

- SENSOR ÓPTICO AVANZADO:
 - SISTEMA DE AUTOCALIBRACIÓN RESPECTO A LA LUZ AMBIENTAL
 - MEMORIZACIÓN DE LAS FUNCIONES MÁS UTILIZADAS
 - POSIBILIDAD DE CAMBIAR Y PERSONALIZAR LA DISTANCIA DE LECTURA DEL SENSOR O DESACTIVARLO



	QUIRÚRGICO		DENTAL		
TEMPERATURA DE COLOR (K)	5000K	COMPOSAVE	4000K	5000K	5700K COMPOSAVE
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	48VDC (con fuente de alimentación médica 110-240VAC 50/60Hz)				
CONSUMO DE POTENCIA	60 Va • (60 VA - 74VA)*		24 VA • (24VA - 40VA)*		
DIMENSIONES PUNTO DE LUZ	Ø 250		200x100		
MÁXIMA INTENSIDAD (LUX)	110.000 (a una distancia de 1 m) 160.000 (a una distancia de 800 mm)	11.000 (a una distancia de 1 m)	50.000 (a una distancia de 700 mm)		11.000 (a una distancia de 700 mm)
MÍNIMA INTENSIDAD (LUX)	12.000 (a una distancia de 1 m)		6.000 (a una distancia de 700 mm)		
D10 A UNA DISTANCIA DE 1 M	Ø 220 mm				
D50 A UNA DISTANCIA DE 1 M	Ø 150 mm				
CRI	98				
R9	97				
Rf	98				
Rg	102				
DIÁMETRO EXTERIOR DE LA CABEZA	445 mm				
SISTEMA DE ROTACIÓN	3°Ejes				
ROTACIÓN DE LA CABEZA > 360°	✓				
VERSIÓN CON CÁMARA DIGITAL 4K O PREPARADA PARA ELLO	✓				
PANTALLA TÁCTIL A COLOR	✓				
SENSOR ÓPTICO	✓				
PESO DE LA CABEZA	5,4 kg - 5,6 kg versión con cámara integrada				
PESO DE LA LÁMPARA	Cabeza y brazo 12,5 kg aprox. - Lámpara con soporte de techo 25 kg aprox				



EXPERIENCE AND INNOVATION
SINCE 1948



INFO LINE:



FARO S.p.A.

Via Faro, 15 - 20876 Ornago (MB)
Italy
Tel. +39 039.68781
www.faro.it
export@faro.it

FARO FRANCE

Avenue de l'Europe - 71 210 ECUISSES
France
Tel. +33 385.779680
www.farofrance.com
farofrance@farofrance.com

FARO DEUTSCHLAND GMBH

Gewerbepark Heideckhof Heideckstr. 179
D-47805 Krefeld - Germany
Tel. +49 2151.936921
www.farodeutschland.de
info@farodeutschland.de