

MICROSCOPIOS CLÍNICOS



### **SIMPLE Y FUNCIONAL**

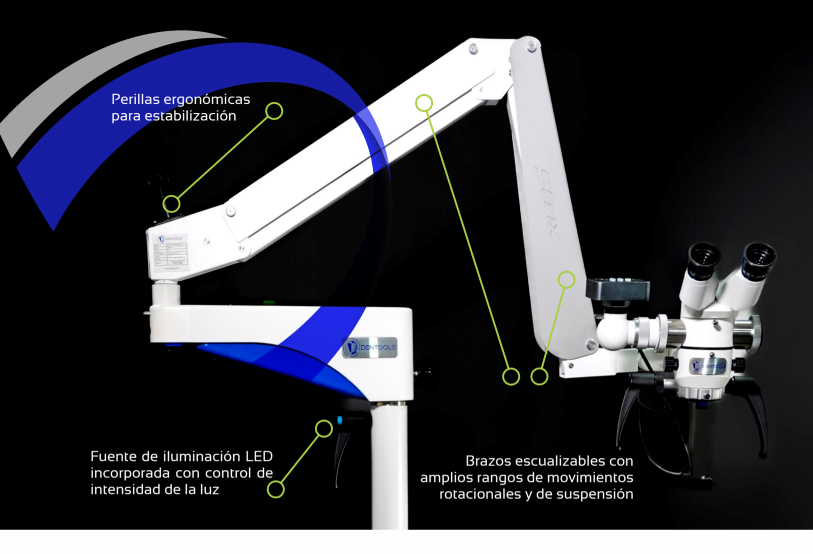
"Puedes hacer bien lo que ves, si ves bien lo que haces" No se perderá ningún detalle, y el diagnóstico, pronóstico y tratamientos serán más predecibles y pacientes más satisfechos. Obtenga beneficios en seguridad del paciente, ergonomía en su jornada de trabajo y mayor calidad de los tratamientos.

## **DISEÑADO PARA CADA ESPECIALIDAD**

La óptica de alta calidad con imágenes nítidas y realistas, alta magnificación e iluminación LED, junto con las características de diseño ergonómico, aseguran que el microscopio Strix responda a las demandas de una amplia gama de especialidades odontológicas.















# **VERSIONES**

CARACTERÍSTICAS	MSA 45	MSA 180	MSA 180
	3 AUMENTOS	3 AUMENTOS	5 AUMENTOS
BINOCULAR	FIJO A 45 GRADOS	INCLINABLE 180 GRADOS	INCLINABLE DE 0 A 180 GRADOS
CAMBIADOR DE	3 PASOS	3 PASOS	5 PASOS
AUMENTOS	0.6, 1.0, 1.6	0.6, 1.0, 1.6	5x, 7.5x, 12.5x, 20x, 30x
DISTANCIA FOCAL LENTE OBJETIVO	F:250mm	F:250mm	F:250mm
LENTES OBJETIVOS	F:200mm,	F:200mm,	F:200mm,
OPCIONALES	F:300mm, F:400mm	F:300mm, F:400mm	F:300mm, F:400mm
AUMENTO TOTAL	2.5x-16x	2.5x-16x	5x-30x
RANGO DE MICROENFOQUE	10mm	10mm	10mm
FILTROS DE COLOR	NARANJA – VERDE	NARANJA-VERDE	NARANJA-VERDE
SISTEMA DE ILUMINACIÓN	LED COAXIAL	LED COAXIAL	LED COAXIAL
ACCESORIOS OPCIONALES			
SISTEMA DE DOCUMEN			
(DIVISOR DE IMAGEN)	BEAM SPLITTER 50:50	BEAM SPLITTER 50:50	BEAM SPLITTER 50:50
MICROCÁMARA	FULL HD –4K	FULL HD-4K	FULL HD-4K
LÁSER			
FILTRO LÁSER	LONGITUD DE ONDA 780/10600nm	LONGITUD DE ONDA 780/10600nm	LONGITUD DE ONDA 780/10600nm
TIPOS DE MONTAJE (ESTATIVAS)	PEDESTAL MÓVIL, PARED Y MESA	PEDESTAL MÓVIL, PARED Y MESA	PEDESTAL MÓVIL, PARED Y MESA



# **FILTRO LASER**



#### Protección ocular avanzada para procedimientos con láser

La radiación láser es extremadamente potente.

En cuestión de segundos, puede causar daños oculares severos, incluso ceguera permanente. Por eso, la protección visual no es un accesorio... es una necesidad.

Filtro láser: seguridad, eficiencia y comodidad Diseñado para integrarse perfectamente en la práctica clínica bajo MICROSCOPÍA.

- Activación rápida y sencilla
  Sistema push-pull: empuja o tira la varilla y el filtro entra en acción.
- Cambio de filtro en un segundo
  Sin complicaciones ni interrupciones en tu procedimiento.
- Evita manipular el microscopio constantemente
  No más colocar ni retirar barreras visuales manualmente.
- Seguridad sin sacrificar agilidad
  Protección continua para el operador y el asistente, sin alterar el flujo de trabajo.



Registro Sanitario INVIMA 2020DM-0022439



Certificación CCAA Dispositivos Médicos-INVIMA



Certificación Condiciones Sanitarias Dispositivos Médicos-INVIMA



# Contactos

+57 302 5880551 +57 318 2065461

S f @ in □
Dentoolscolombia

www.dentools.co