

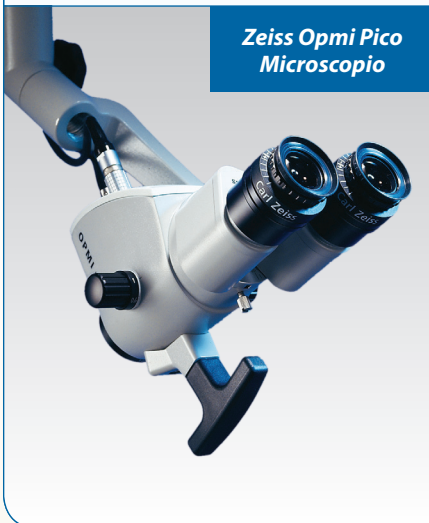
Otología Compacta y Professional Luxe

Todo en uno sistema de Otorrinolaringología con una Cilla de Procedimiento Eléctrica Futura EVO

El Euroclinic Otología Compacta y Professional Luxe es un sistema de Otorrinolaringología con todo en uno. Su construcción modular, cajones incorporados y su no eficiente diseño de espacio de trabajo. La Luxe combina todos los elementos de uso común de un ámbito ambulatorio con la última tecnología para un rendimiento superior.

El diseño italiano del Luxe proporciona una excelente experiencia tanto para el paciente como al médico. Con una silla de ENT superior en su línea y el gabinete móvil hecho a precisión y construido con materiales de primera calidad, el Luxe es ergonómico, atractivo, y ofrece un sofisticado aspecto que cabe bien en espacios grandes o pequeños.

El Luxe integra controles inalámbricos, tabla de instrumento, microscopio fácilmente manejable, fuente de luz de LED y el sistema de endoscopia de vídeo en una sola unidad fácil de usar. El Luxe es la opción ideal para nuevas clínicas o médicos reemplazando varios artículos. Es único en el mercado, de alto rendimiento, y muy económico. Es una verdadera solución completa para la oficina que está diseñada para significativamente aumentar la productividad.



**Zeiss Opmi Pico
Microscopio**



**Silla de
Procedimiento
Futura Evo**



Fuente de luz de LED

Otología Compacta y Professional Luxe

Componentes Fundamentales

Asiento de cuero italiano integrado

- » Silla de Procedimiento de ENT Futura Evo con cuatro potentes motores, tres configuraciones de memoria electrónica, control de pie inalámbrico, e indeformable espuma de relleno
- » SPD / taburete de médico construido con acero inoxidable, con ajuste de altura y espaldar girador nuevo

Estación de trabajo móvil al estilo Europeo

- » Sistema de administración de instrumento con consola electrónica para el control dual de la silla y los instrumentos
- » Sistema de succión potente con bomba en seco
- » Sistema insuflación nasal de oliva y la cánula del autoclave
- » Lavado de jeringa auricular con protector anti-aspersión y elemento calentador controlado por un microprocesador
- » Espejo Laringe con calefacción programable por 10-120 segundos
- » Sistema de compresión de aire para medicamentos con 2 atomizadores para líquidos y polvos
- » El filtro anti microbillo es 99,99% efectivo contra los virus y bacterias

Microscopio ENT Ingeniería Alemana

- » Zeiss OPMI-PICO otomicroscopía con precisión de montaje y conexión de la cámara

Sistema Avanzado de Iluminación

- » Brillante fuente de luz LED (180 lúmenes a 5500 ° K)
- » Neutral fuente de luz LED (180 lúmenes a 5000 ° K) con conector Storz

Suite Integrado de Video de Endoscopia

- » Cámara inalámbrica EVS ED410 con diseño ergonómico y pedal de pie inalámbrico para fotos y video con manos libres
- » 23 pulgadas de HP con pantalla táctil de PC en un brazo articulado con teclado y mouse inalámbrico
- » Captura de vídeo y software de administración de datos
- » Kit Lector / grabador de tarjetas inteligentes para llevar las cuentas fácilmente



Especificaciones de la Silla de Procedimiento de ENT

Tensión de la Fuente de Alimentación de	110V or 230V-50/60Hz
Linak Tensión de Motor Bajo	24 Vdc
Empuje del Motor de elevación	6000N carrera rápida
Respaldo del empuje del motor	6000N
Empuje del Asiento del Motor	6000N
Única reposa piernas con motor de empuje	6000N
Capacidad de elevación de	180 kg
Potencia absorbida	120 VA
Peso	120 kg
Longitud de la base	800 mm
Altura máxima del soporte para las piernas	1250 mm

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Especificaciones del equipo de Otología Compacta Profesional

Tensión de la Fuente de Alimentación	110/120V or 220/240 V
Frecuencia	50/60Hz
Potencia absorbida (MAX configuración)	1200 VA
Peso	120 kg
Número máximo de Instrumentos	4
Máxima Capacidad de Aire	26/min
Aceite Nominal de motor de aspiración Gratis	-86 Kpa (645 mm Hg, 50 lt/min)
Succión Nominal con aceite de motor	-86 Kpa (645 mm Hg, 70 lt/min)
Fusibles de Fuente de alimentación	F1, F2=6, 3 AT
Enchufe de Fusible externo	F3=4 AT