

UNIDAD ORL

OTOSMART / OTOSMART PLUS

OPTIMIZANDO EL ESPACIO
EN LA CONSULTA ORL

- Diseño compacto y moderno
- Espacios y cajones de gran capacidad
- Sistema de aspiración e insuflación* integrado




GAES
Centros Auditivos

OPTOMIC
producing quality

*Solo modelo OTOSMART PLUS

UNIDAD ORL **OTOSMART PLUS**

“Todas sus herramientas de trabajo al alcance de la mano.
Optimice su espacio y su tiempo con nuestros modelos OTOSMART”



Ejemplo de OTOSMART PLUS con equipamiento completo.

UNIDAD ORL OTOSMART

Las unidades OTOSMART y OTOSMART PLUS, diseñadas y fabricadas por OPTOMIC, cumplen con los requisitos más exigentes de espacio y almacenaje requeridos en cualquier consulta de ORL.

Fabricadas con una resistente estructura de acero y diseñadas con un concepto modular que le permitirá adecuar los compartimentos, bandejas y estantes a las demandas de organización que surjan según los equipos e instrumental requeridos.

La posibilidad de añadir accesorios como el soporte de monitor, soportes para fibroscopios y endoscopios o bandeja para instrumental usado, hace de estas unidades un compacto mueble que se convertirá en el núcleo de su lugar de trabajo.



Modelos OTOSMART con configuración básica y muestra de colores.

CAJONES, BANDEJAS Y SOPORTES

Cajones de gran capacidad con sistema de cierre suave, bandejas de acero inoxidable, amplias superficies de trabajo y estantes rematados con cristal templado, hacen de la OTOSMART y OTOSMART PLUS unidades de trabajo resistentes al paso del tiempo y al deterioro del uso diario.

La instalación opcional de divisores y subdivisores configurables le permitirán optimizar el espacio de cada cajón para adaptarlos al instrumental utilizado y, de este modo, mantener el orden necesario para un trabajo de calidad.

“Flexibilidad de espacios para un orden perfecto”



Cajón con bandeja de acero, divisiones y soporte de espéculos

OTOSMART / OTOSMART PLUS



Ejemplo de cajonera equipada

CAJONES

Las unidades OTOSMART y OTOSMART PLUS vienen equipadas de serie con 4 cajones.

- Cajonera principal:
 - 1^{er} y 2^o cajón: 60,5 x 38 x 5cm
 - 3^{er} cajón: 60,5 x 38 x 8cm
- Cajón inferior: 33 x 42 x 14cm

BANDEJAS Y DIVISIONES

A los tres cajones principales se le pueden añadir, de manera opcional, bandejas de acero inoxidable con elementos divisores para compartimentar el espacio de una manera más eficaz.

PORTAESPEJOS

Soporte con espacio para ocho espejos laríngeos.

SOPORTE PARA ESPÉCULOS

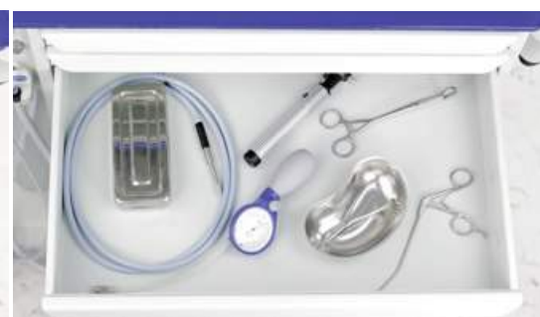
Divisor con espacio para 3 x 8 espéculos óticos.



Ejemplo 1^{er} cajón con bandeja



Ejemplo 2^o cajón con bandeja



Ejemplo 3^{er} cajón

CAJONES

CAJONES EXTRAS

De manera opcional, las unidades OTOSMART y OTOSMART PLUS pueden equiparse con dos cajones centrales y un cajón auxiliar inferior para solucionar necesidades extras de espacio.

- Modulo de dos cajones centrales:
(sustituye a las baldas centrales)
 - 1^{er} cajón: 56,5 x 38 x 8cm
 - 2^o cajón: 56,5 x 38 x 14cm
- Cajón auxiliar inferior:
(sustituye a la bandeja de instrumental)
 - Dimensiones: 30 x 38 x 9cm



Ejemplo de OTOSMART PLUS con cajoneras extras opcionales



Cajonera central opcional (modulo completo de 2 cajones)



Cajón auxiliar inferior

ESTANTES Y SOPORTES



■ SOPORTE PARA CABEZAL DE CÁMARA

Incluido en el soporte de endoscopios rígidos, proporciona un acople fácil y rápido para un acceso cómodo. El sistema también permite proteger de polvo y arañazos la zona de la lente.

■ SOPORTES PARA ENDOSCOPIOS RÍGIDOS Y FLEXIBLES

Elementos opcionales para mantener ordenados y desinfectados sus endoscopios.

- Soporte para rígidos: espacio para 3 endoscopios. Vaina extraíbles para facilitar su limpieza y preparadas para contener líquido desinfectante.
- Soporte para flexibles: espacio para 2 fibroscopios. Tubos extraíbles para facilitar su limpieza. Uno de ellos sellado para poder contener líquido desinfectante.



■ PAPELERA

Puede abrirse o cerrarse a modo de cajón para mantener la zona de residuos aislada de otros elementos.

- Capacidad: 15L

■ BANDEJA PARA INSTRUMENTAL USADO

Práctico accesorio opcional. De acero inoxidable y extraíble para una cómoda limpieza

- Dimensiones: 33 x 43,5 x 1,5cm



ESTANTES Y SOPORTES OTOSMART / OTOSMART PLUS



ESTANTES

Estantes superiores ajustables en su posición vertical y baldas centrales ajustables en altura para adaptarse a los distintos tamaños de los equipos.

Detalle baldas centrales con la opción de cristal embellecedor (imagen inferior)



SISTEMA DE INSUFLACIÓN Y ASPIRACIÓN

En el modelo OTOSMART PLUS vienen integrados un sistema de insuflación y otro de aspiración de alto rendimiento que le permitirá prescindir de equipos adicionales, con el consiguiente ahorro de espacio.

Ambos sistemas se pueden regular de manera independiente y se activan automáticamente al descolgar el terminal.

“La unión hace la fuerza.

Queremos transmitirla a su trabajo con precisión y control”



Terminal insuflador

(solo modelo OTOSMART PLUS)



Terminal aspirador

*Detalle de sistemas integrados
en OTOSMART PLUS*

OPTOMIC
producing quality

SISTEMA DE INSUFLACIÓN Y ASPIRACIÓN



■ SOPORTE PARA PULVERIZADORES

Módulo de acero con espacio para tres frascos pulverizadores. Fijación mediante efecto ventosa para situarlo en la ubicación deseada.



■ VASO RECOLECTOR DE SECRECIONES

Extraíble y de fácil montaje para hacer la tarea de vaciado y limpieza más eficiente.

- Capacidad: 1 Litro



■ SISTEMA DE INSUFLACIÓN (solo modelo OTOSMART PLUS)

Sistema con regulación de potencia y límite de seguridad a 2bares de presión.

Activación al descolgar el terminal o de manera opcional mediante pedal de control.

■ SISTEMA DE ASPIRACIÓN

Sistema de alto vacío y alto caudal con potencia regulable, vacuómetro y un sistema independiente de recogida de secreciones de fácil limpieza.

Detalle de sistema de aspiración en OTOSMART

PEDAL DE CONTROL OTOSMART PLUS



PEDAL DE CONTROL

Con doble pedal se podrá controlar, de manera independiente, el encendido y apagado de los sistemas de succión e insuflación en la unidad OTOSMART PLUS.

Ejemplo de OTOSMART PLUS equipada y con pedal de control



CARACTERÍSTICAS GENERALES

ASPIRADOR	Caudal de 55L/min - Regulable y medida por vacuómetro Aspiración continua (máx. 30 min.) - Vaso recolector de 1L
INSUFLADOR (solo modelo OTOSMART PLUS)	Potencia regulable con límite de presión a 2bares Insuflación continua (máx. 30 min.)
SUPERFICIE DE APOYO	87cm x 47,5cm - Incluye cristal embellecedor
BALDAS CENTRALES	63 x 43,5 x 1,5cm - Cristal embellecedor opcional
CAJONERAS PRINCIPALES	1 ^{er} y 2 ^o cajón: 60,5 x 38 x 5cm (bandeja acero inox. opcional) 3 ^{er} cajón: 60,5 x 38 x 8cm (bandeja acero inox. opcional)
CAJON INFERIOR	30 x 38 x 14cm
PAPELERA	25 x 25 x 25 cm / 15L
COLORES	Azul (otros colores RAL de manera opcional)
MATERIALES	Estructura de acero al carbono / pintura epoxi electrostática Cristal templado de seguridad
DIMENSIONES SIN ACCESORIOS	89 x 93 x 50cm
PESO MÁXIMO SIN ACCESORIOS	120Kg
CONEXIÓN A RED	230V - 50Hz (120V - 60Hz opcional)

ACCESORIOS OPCIONALES

ESTANTES SUPERIORES	46,5 x 18,5 x 1cm - Incluye cristal embellecedor
SOPORTE DE MONITOR	Soporte recto de acero al carbono con sistema de montaje VESA
CRISTAL EMBELLECEDOR BALDAS	Cristal templado de seguridad
CAJONERA CENTRAL	2 cajones. Dimensiones: 1 ^o - 56,5 x 38 x 8cm / 2 ^o - 56,5 x 38 x 14cm
CAJÓN AUXILIAR INFERIOR	30 x 38 x 89cm (bandeja acero inox. opcional)
SOPORTE ENDOSCOPIOS RÍGIDOS	3 soportes extraíbles y soporte de cabezal de cámara integrado
SOPORTE FIBROSCOPIOS	2 soportes extraíbles
SOPORTE PULVERIZADORES	Espacio para 3 frascos pulverizadores
BANDEJA INSTRUMENTAL	33 x 43,5 x 1,5cm - Acero inoxidable
CERROJO PARA CAJONES	Cerradura con llave en la parte trasera de la unidad para bloquear la apertura de todos los cajones
PEDAL DE CONTROL (solo modelo OTOSMART PLUS)	2 mandos - Controla la activación de aspiración e insuflación



GAES México
Mariano Escobedo 388
Col. Anzures, Del. Miguel Hidalgo
CP 11590, Cuidad de México
Tel: 555 919 6652
polanco@gaes.com.mx
www.gaes.com.mx

GAES Chile
Antonio Bellet 444, piso 3.
Providencia
Tel: 562 2636 0400
infochile@gaes.cl
www.gaes.cl

GAES Panamá
Calle 53 PH Royal Center, PB Local 14.
Marbella
Tel: 507 388 9080
royalcenter@gaes.com.pa
www.gaes.com.pa

GAES Argentina
Bernardo de Irigoyen 214, 2 B
Buenos Aires
Tel: 5411 4343 513
gaesargentina@gaes.com.ar
www.gaesargentina.com.ar

GAES Colombia
Av. Cra. 45 #105-24, local 1
JASBAN - Bogotá D.C.
Tel: 571 743 34 22
bogotajasban@gaes.co
www.gaes.co

GAES Ecuador
Avda. Orellana E11-160 y Whymper
Edificio SCHUMAN Planta baja. - Quito
Teléfono (593)22558709
quitocentral@gaes.ec
www.gaes.ec