

# 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



**OPTOMIC®**

producing quality

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.*

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<sup>er</sup> y 2<sup>º</sup> cajón: 60,5 x 38 x 5cm
  - 3<sup>er</sup> 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 divisorios para compartmentar 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<sup>er</sup> cajón con bandeja

Ejemplo 2<sup>º</sup> cajón con bandeja

Ejemplo 3<sup>er</sup> 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<sup>er</sup> cajón: 56,5 x 38 x 8cm
  - 2<sup>º</sup> 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



## ■ 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 arañosos 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”



Detalle de sistemas integrados  
en **OTOSMART PLUS**



Terminal insuflador  
(solo modelo OTOSMART PLUS)



Terminal aspirador

# 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

Extraible y de facil 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 facil 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 70L/min - Regulable y medida por vacuómetro  
Aspiración continua - Vaso recolector de 1L

INSUFLADOR (solo modelo OTOSMART PLUS)

Potencia regulable con límite de presión a 2bares  
Insuflación continua

SUPERFICIE DE APOYO

87cm x 47,5cm - Incluye cristal embellecedor

BALDAS CENTRALES

63 x 43,5 x 1,5cm - Cristal embellecedor opcional

CAJONERAS PRINCIPALES

1er y 2º cajón: 60,5 x 38 x 5cm (bandeja acero inox. opcional)  
3er 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

90 x 95 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: 1º- 56,5 x 38 x 8cm / 2º- 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 PUVERIZADORES

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

2 mandos - Controla la activación de aspiración e insuflación

(solo modelo OTOSMART PLUS)

**OPTOMIC ESPAÑA S.A.**

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.

Tel: 91 804 44 44

comercial@optomic.com

[www.optomic.com](http://www.optomic.com)

**OPTOMIC**  
producing quality