

UNIDAD ORL

OTOSMART COMPACT

OPTIMIZANDO EL ESPACIO
EN LA CONSULTA ORL

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



La OTOSMART COMPACT es la unidad de trabajo más compacta de OPTOMIC. Sus reducidas dimensiones la convierten en una solución perfecta para pequeñas consultas o como elemento móvil adaptable a cualquier necesidad.



SISTEMA DE ASPIRACIÓN E INSUFLACIÓN INTEGRADOS



SOPORTE PARA CAJA DE GUANTES Y FRASCOS PULVERIZADORES (OPCIONAL)



VASO RECOLECTOR DE 1L

CARACTERÍSTICAS GENERALES

ASPIRADOR

70L/min - Regulable y medida por vacuómetro

INSUFLADOR

Aspiración continua - Vaso recolector de 1L

55L/min - Potencia regulable: límite de presión a 2bars

Insuflación continua

SUPERFICIE DE APOYO

68 x 50cm - Incluye cristal embellecedor

CAJONERAS PRINCIPALES

1^{er} y 2^o cajón: 58 x 38 x 6cm (bandeja acero inox. opcional)

3^{er} cajón: 58 x 38 x 8cm (bandeja acero inox. opcional)

4^o cajón: 58 x 38 x 13cm

ESPACIO DE ALMACENAJE

Almacenaje inferior 39 x 30 x 47 cm con estante ajustable en altura

ESTANTE SUPERIOR

60 x 15 x 1cm - Incluye cristal embellecedor

COLORES

Azul (otros colores RAL de manera opcional)

MATERIALES

Estructura de acero al carbono / pintura epoxi electrostática

Cristal templado de seguridad

DIMENSIONES SIN ACCESORIOS

121 x 71 x 60cm (87cm hasta la superficie de trabajo)

PESO MÁXIMO SIN ACCESORIOS

133Kg

TOMAS AUXILIARES DE CORRIENTE

4 Ranuras para 230V (120V opcional)

CONEXIÓN A RED

230V - 50Hz (120V - 60Hz opcional)

ACCESORIOS OPCIONALES

SOPORTES

1 x Soporte para caja de guantes

1 x Capacidad para 3 frascos pulverizadores y 4 espacios adicionales

CERRADURA PARA CAJONES

Cerrojo con llave en la parte trasera que bloquea todos los cajones.

PEDAL DE CONTROL

Pedallera doble que controla independientemente la insuflación y la aspiración

OPTOMIC ESPAÑA S.A.

Madroño, 4. 28770 Colmenar Viejo, Madrid.

Tel: 91 804 44 44 • Fax: 91 803 84 14

comercial@optomic.com • www.optomic.com

