

Aspi-Laser Steril

Aspiración extra-oral

Insonorizada con filtro HEPA H14 y carbones activos

Aspi-Laser Steril es una aspiración para uso dental diseñada para aspirar todo el aerosol generado durante las prácticas dentales, la nebulización de las piezas de mano, y los potenciales contaminantes presentes en la respiración del paciente.

Con dos terminaciones de serie, estudiados para maximizar el resultado en todas las situaciones.

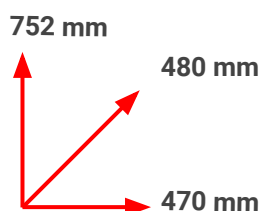
En su interior un filtro HEPA H14 con carbones activos retiene con eficiencia mínima del 99,995% todas las partículas bacterianas y virales.

Aspi-Laser Steril incluye un sistema de separación de líquidos para proteger el motor de humedad y condensación.

Tipo	Datos eléctricos	Código
Aspi-Laser	110V-60hz - 0.45 kW - 7.0A	
Aspi-Laser	220V-60hz - 0.45 kW - 3.5A	
Aspi-Laser	220V-50hz - 0.40kW - 3.7A	1010150

Caudal de aspiración:	2.500 l/m
Presión de vacío:	150 mbar
Filtro	HEPA H14
Nivel sonoro (con boca abierta):	62 db(A)
Peso:	32 kg

Dimensiones carrito:



Dimensiones brazo:



Aspiración extra-oral

Dos terminaciones de serie para el máximo resultado



La campana

Para proteger quien está trabajando sin ayuda de otra persona (ejemplo: profilaxis).

Ponemos la campana encima de la boca del paciente y trabajamos con las manos debajo, al resguardo de eventuales salpicaduras.



El terminal de 25mm

Para conseguir la máxima depresión. Recomendado para spray y aerosol generados con el uso de turbinas. Solo con Aspi-Laser tenemos esta opción, gracias al diseño único de la terminación y la potencia del motor, que permite alcanzar un caudal de 90 m³/h con un terminal tan fino y una depresión alta.

Acercamos el terminal a pocos cm de la boca del paciente y la cánula aspira el spray con máxima eficacia.

Es posible usar esta terminación también para prácticas sin mucho spray, para evitar la contaminación del paciente.



El filtro

Compuesto por el filtro HEPA H14 (EN 1822) y un pre-filtro con carbones activos y tratamiento químico antibacteriano, todo sellado herméticamente en una estructura resistente a alta temperatura y humedad.

Los carbones activos retienen de manera eficaz los compuestos orgánicos presentes en el aire expulsado, reduciendo no solo la contaminación sino también los olores.