

MANGUERA DE VACÍO PARA EVACUADOR DE HUMO EX3314



Las mangueras de vacío Fanamed, capturan y recolectan eficientemente las partículas contaminantes y el olor que se encuentran dentro del humo quirúrgico, residuo de las electrocirugías, con ayuda de un extractor de humo.

Las mangueras y los tubos están disponibles en envases estériles y no

estériles, en tamaños de %. Para maximizar los índices de flujo y disminuir los niveles de ruido, los tubos y mangueras de Fanamed se ofrecen con una superficie interior lisa y con una serie de adaptadores y reductores disponibles, lo cual proporciona una gran variedad para elegir el tubo más óptimo para cada procedimiento láser o electroquirúrgico.

El tamaño y ubicación correcto de tubería es crucial para una eficiente evacuación de humos. Un sistema de filtración es más efectivo cuando es colocado lo más cerca posible al lugar del procedimiento para maximizar la cantidad de humo quirúrgico capturado. Cuanto más lejos esté una manguera o tubería del lugar del procedimiento, la eficiencia del extractor de humo disminuirá significativamente, lo que permitirá que la columna de láser o el humo quirúrgico escapen a la habitación.

ESPECIFICACIONES	
VIDA ÚTIL	30 a 45 minutos de filtración de humo (Aproximadamente 1 mes de uso)
TAMAÑO	Diámetro del tubo ⁷ / ₈ " (22.22 mm) Largo del tubo 6' (1.8m)