

EVACUADOR Y FILTRADOR DE HUMOS PARA ELECTROCIRUGÍA



BIS-0007

DATOS TÉCNICOS:

TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 VAC
FRECUENCIA DE ALIMENTACIÓN	50 HZ
ABSORBIMIENTOS	800 VA
MÁXIMA ASPIRACIÓN (VACIO)	2700 LPM (95 CFM)
MÁXIMA ASPIRACIÓN ESTÁTICA	250 MBAR (83 IN H2O)
TIPO DE FILTRO	ULPA WITH ACTIVE CARBON
EFICIENCIA FILTRO	99,999X%
DIÁMETRO PARTÍCULAS	0,3 MICRON
DIMENSIONES MM. (L-A-P)	370 X 144 X 319
PESO	4 KG.

DESCRIPCIÓN:

SISTEMA DE EVACUACIÓN Y FILTRACIÓN DE LOS HUMOS PRODUCIDOS DURANTE LOS PROCEDIMIENTOS ELECTROQUIRÚRGICOS. LOS HUMOS, PRODUCIDOS DURANTE LOS PROCEDIMIENTOS ELECTROQUIRÚRGICOS, TIENEN UN OLOR DESAGRADABLE, FUERTE Y DURADERO. ESTOS HUMOS CONSISTEN PRINCIPALMENTE EN VAPOR ACUOSO, GASES ORGÁNICOS, PARTÍCULAS SÓLIDAS VISIBLES O INVISIBLES Y PARTÍCULAS VIRALES. UNA BUENA ASPIRACIÓN Y FILTRACIÓN ELIMINA ENTONCES, LOS MALOS OLORES; REDUCE LOS RIESGOS BACTERIOLÓGICOS Y/O VIRALES Y RESUELVE EL PROBLEMA, PARTICULARMENTE MOLESTO DURANTE LOS PROCEDIMIENTOS LAPAROSCÓPICOS, DE LA VISIÓN OPTIMAL DE LA PARTE EN LA CUAL SE INTERVIENE. EL FLUJO DE ASPIRACIÓN SE PUEDE AJUSTAR PARA QUE PUEDA SER ADAPTADO A LAS NECESIDADES INDIVIDUALES. PARA LOS PROCEDIMIENTOS LAPAROSCÓPICOS, HAY UNA FUNCIÓN ESPECÍFICA, RÁPIDAMENTE SELECCIONABLE. EL SISTEMA TIENE UN CONTROL ELECTRÓNICO DE LA ASPIRACIÓN QUE INDICA EL ESTADO DE DESGASTE DE LOS FILTROS. CARACTERÍSTICAS: REGULACIÓN DEL FLUJO DE ASPIRACIÓN. FUNCIÓN AUTOMÁTICA PARA LAPAROSCOPIA. CONTROL E INDICACIÓN DEL ESTADO DE DESGASTE DE LOS FILTROS. FILTROS A CARBONES ACTIVOS PARA LA ELIMINACIÓN DE LOS OLORES. RÁPIDA SUSTITUCIÓN DE LOS FILTROS.



aNPe Electromedicina, S.L.
CIF: B-91427542
administracion@anpe-electromedicina.com
☎ 954 15 07 55
☎ 954 15 12 08
C/. Navarro Caro, 30 Bq A Local
41940 Tomares-SEVILLA