



LA RESPUESTA CLARA PARA
EL HUMO QUIRÚRGICO DE
LAPAROSCOPIA



alesi-surgical.com
+44 (0) 29 2029 1022



BENEFICIOS CLÍNICOS



MEJORA DE LA VISIBILIDAD EN EL 89 % DE LOS CASOS ¹



CERO PAUSAS EN EL 77 % DE LOS PROCEDIMIENTOS; SE AHORRA UN 17 % DEL TIEMPO DE PROCEDIMIENTO ¹



NO SE PRECISÓ LIMPIEZA DE LAS CÁMARAS EN EL 85 % DE LOS PROCEDIMIENTOS ¹



34 % DE REDUCCIÓN EN EL CONSUMO DE CO₂ ¹



PERMITE BAJA PRESIÓN ²



0 % DE HUMO QUIRÚRGICO LIBERADO AL QUIRÓFANO ¹

CONTROL REVOLUCIONARIO DEL HUMO QUIRÚRGICO EN LAPAROSCOPIA

1. Ansell et al: Surgical Endoscopy [Endoscopia quirúrgica]: (2014): Electrostatic precipitation is a novel way of maintaining visual clarity during laparoscopic surgery: a prospective double-blind randomised controlled pilot study [La precipitación electrostática es una forma novedosa de mantener la claridad visual durante la cirugía laparoscópica: un estudio piloto controlado aleatorizado prospectivo con doble enmascaramiento]

2. Levine et al: Manuscrito en preparación