



LA SOLUTION TRANSPARENTE
CONTRE LA FUMÉE
LAPAROSCOPIQUE
CHIRURGICALE



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



ULTRAVISION™

AVANTAGES CLINIQUES



**VISIBILITÉ
AMÉLIORÉE DANS
89 % DES CAS ¹**



**AUCUNE PAUSE
DANS 77 % DES
INTERVENTIONS
CHIRURGICALES ;
FAIT GAGNER 17 %
SUR LA DURÉE ¹**



**PAS BESOIN
DE NETTOYER
LA CAMÉRA
POUR 85 % DES
INTERVENTIONS
CHIRURGICALES ¹**



**34 % DE
RÉDUCTION DE LA
CONSOMMATION
DE CO₂ ¹**



**PERMET DE
TRAVAILLER À
BASSE PRESSION ²**



**0 % DE FUMÉE
CHIRURGICALE
LIBÉRÉE DANS
LA SALLE
D'OPÉRATION ¹**

CONTRÔLE RÉVOLUTIONNAIRE DE LA FUMÉE CHIRURGICALE LAPAROSCOPIQUE

1. Ansell et al. : Surgical Endoscopy [Endoscopie chirurgicale] : (2014) : Electrostatic precipitation is a novel way of maintaining visual clarity during laparoscopic surgery : a prospective double-blind randomised controlled pilot study [La précipitation électrostatique est un nouveau moyen de maintenir la clarté visuelle pendant la chirurgie laparoscopique : une étude pilote prospective contrôlée et randomisée en double aveugle]

2. Levine et al : manuscrit en préparation