



La irrigación intraoperatoria reduce el riesgo de infección de la zona quirúrgica de una manera económica y efectiva

IRRIGACIÓN ZONA QUIRÚRGICA

Algunos retos de las intervenciones quirúrgicas

Mantener la homeostasis

Hidratar los tejidos

Evitar infecciones

Mantener la temperatura

Irrigar con suero fisiológico estéril a temperatura corporal

Tejidos hidratados

Evita deshidratación por exposición
Mantiene la homeostasis

Mejora el examen

Color mas real del tejido

Acelera la curación

Elimina contaminación superficial
Disminuye el riesgo de adherencias

Reduce la hipotermia

Transfiere calor del fluido a los tejidos



Surg Infect (Larchmt). 2016 Dec;17(6):656-664. Epub 2016 Sep 27. Intra-Operative Surgical Irrigation of the Surgical Incision: What Does the Future Hold-Saline, Antibiotic Agents, or Antiseptic Agents? Edmiston CE Jr1, Leaper DJ2.
Proceedings of the Southern European Veterinary Conference and Congreso Nacional AVEPA Oct. 16-18, 2014 - Barcelona, Spain ANASTOMOSIS INTESTINAL
Howard B. Seim III, DVM, DACVS Colorado State University

B. Braun VetCare, S.A. | Ctra. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí (Barcelona)
Tel 902 47 47 01 | Fax 902 48 48 01 | atencioncliente.vetcare@bbraun.com | www.bbraun-vetcare.es
B. Braun VetCare - a B. Braun company



MVET0417CSS
02/18