IMPLANTE CIRÚRGICO PERMACOL™ SEUS PACIENTES MERECEM UMA SOLUÇÃO COMPROVADA

Soluções para Hérnia, Telas, Fixadores, Implantes Biológicos e Dissectores

- Implante cirúrgico Permacol[™], a matriz de colágeno acelular com a tecnologia Cross Link, que oferece a durabilidade, estabilidade e resistência no reparo ou reforço do tecido mole
- Baixa taxa de recidiva da hérnia^{3,4,5}
- Mundialmente implantado em mais de 350.000 pacientes ao longo de 12 anos⁶

Principais conclusões do "The Use of an Acellular Porcine Dermal Collagen Implant in the Repair of Complex Abdominal Wall Defects: A European Multicentre Retrospective Study" (O uso de um Implante de Colágeno Dérmico Porcino Acelular no Reparo de Defeitos Complexos da Parede Abdominal: Um Estudo Europeu Retrospectivo e Multicêntrico)

- Grande variedade de pacientes: de cirurgias limpas a contaminadas
- A maioria das recorrências ocorreu por associação à comorbidade do paciente e à técnica de reparo do defeito
- Taxa de recorrência é de 13.9%
- P. Giordano et al "The Use of an Acellular Porcine Dermal Collagen Implant in the Repair of Complex Abdominal Wall Defects: A European Multicenter Retrospective Study"/Dados detalhados do estudo nos arquivos.
- Itani et al "Prospective study of single-stage repair of contaminated hernias using a biologic porcine tissue matrix: The RICH Study."
- Chand et al. Retrospective Study of the Outcome of Porcine Collagen (Permacol) in Abdominal Wall Defects. AHS 2012 Poster; Permacol™ Surgical Implant Retrospective Study. March 2012.
- 4. Neil J. Smart, Morwena Marshall, Ian R. Daniels. Biological meshes: A review of their use in abdominal wall hernia repairs. The Surgeon 2012: 1-13.
- 5. Hiles M. et al. Are Biologic Grafts Effective for Hernia Repair?: A Systematic Review of the Literature. Surg Innov 2009; 16; 26
- 6. Covidien data (figures documented from TSL manufacturing plant, Leeds, UK).
- Use of Permacol™ Surgical Implant in a contaminated of infected field may lead to a weakening or breakdown of the implant. Treat
 any suspected infection according to accepted medical practice before implanting the device.

O implante cirúrgico Permacol™ e a matriz de tecido reconstruído Strattice™* foram avaliados individualmente em dois estudos clínicos:		The Use of an Acellular Porcine Dermal Collagen Implant in the Repair of Complex Abdominal Wall Defects: A European Multicentre Retrospective Study"¹ (O uso de um Implante de Colágeno Dérmico Porcino Acelular no Reparo de Defeitos Complexos da Parede Abdominal: Um Estudo Europeu Retrospectivo e Multicêntrico)	Prospective study of single-stage repair of contaminated hernias using a biologic porcine tissue matrix: The RICH Study² (Estudo prospectivo de reparo em estágio único da hérnia contaminada usando uma matriz de tecido porcino biológica: O estudo RICH)
Produto utilizado		Implante cirúrgico Permacol™	Matriz de tecido reconstruído Strattice™*
Paciente		72 pacientes (O estudo completo incluiu 109 pacientes. Essa análise de subconjunto inclui apenas os 72 pacientes complexos)	80 pacientes (20 pacientes perderam o acompanhamento em 24 meses)
Classificação da ferida	Limpa Contaminada Infectada	59,7% (43) 29,2% (21) 11,1% (8)	48,8% (39) 48,8% (39) 2,4% (2)
Intraoperatório (taxa de compli- cação em 30 dias)	Seroma Hematoma Infecção da ferida	16,7% (12) 8,3% (6) 15,3% (11)	28,8% (23) 8,8% (7) 35% (28)
Recorrência da hérnia em 24 meses		13,9% (10)	27,5% (22)

População de pacientes, protocolos de técnicas e desenho dos estudos são diferentes, então não podem ser diretamente comparados, mas podem fornecer percepção de como os implantes biológicos agem em diversas situações clínicas.

IMPORTANTE: Consultar a Instrução de Uso do Produto-, contraindicações, avisos e precauções completas.

