



**RELATÓRIO PARA USO DE  
MATERIAL DE ALTO CUSTO  
(SURGICEL FIBRILAR<sup>®</sup>)**

Nome: \_\_\_\_\_

Data de nascimento: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PREENCHER NA AUSÊNCIA DE ETIQUETA DE IDENTIFICAÇÃO

Procedimento a que a paciente foi submetida:

---

**À operadora de saúde:**

Por meio deste documento, venho solicitar para a paciente acima identificada, a autorização para uso do material de alto custo **SURGICEL FIBRILAR<sup>®</sup>**, indicado para hemostasia de ferimento cirúrgico, por se tratar de um excelente hemostático tópico absorvível, produzido de celulose oxidada (não derivado de produtos humanos ou animais).

Quantidade: \_\_\_\_\_ unidade (s)

Indicação: cirurgia ou pós-cirurgia com presença de sangramento em quantidade significativa.

Informações adicionais (se necessário):

---

---

Informações técnicas: O Surgicel Fibrilar<sup>®</sup> trata-se de hemostático tópico absorvível, produzido de celulose oxidada regenerada em tecido de algodão entrelaçado (não derivado de produtos humanos ou animais). Sua unidade funcional é o ácido anidroglucurônico. O mecanismo de ação é que funciona como uma matriz física para iniciação do coágulo e o baixo pH promove efeito cáustico, facilitando a coagulação, além do efeito adicional antimicrobiano (comprovadamente bactericida contra uma ampla gama de organismos Gram-positivos e Gram-negativos incluindo diversas bactérias resistentes a antibióticos: MRSA, VRE, PRSP e MRSE). A celulose oxidada regenerada é de fácil aplicação e manipulação em cirurgia pela característica de malha entrelaçada frouxa que possui, lembrando um chumaço de algodão (Surgicel Fibrilar<sup>®</sup>).

Referências:

1. Spangler D, Rothenburger S, Nguyen K, Jampani H, Weiss S, Bhende S, In Vitro Antimicrobial Activity of Oxidized Regenerated Cellulose Against AntibioticResistant Microorganisms. Surgical Infections. 2003;4(3): 255-262 (057056- 160725).
2. Hong YM, Loughlin KR, The use of hemostatic agents and sealants in urology. J Urol. 2006;176(6 Pt 1):2367-2374. (057058- 160725)
3. Pereira, B et al. Agentes hemostáticos tópicos em cirurgia: revisão e perspectivas. Rev. Col. Bras. Cirurgia 45(5):e1900. DOI: 10.1590/0100-6991e-20181900
4. Achneck HE, Sileshi B, Jamiolkowski RM, Albala DM, Shapiro ML, Lawson JH. A comprehensive review of topical hemostatic agents: efficacy and recommendations for use. Ann Surg. 2010;251(2):217-28.
5. Sundaram CP, Keenan AC. Evolution of hemostatic agents in surgical practice. Indian J Urol. 2010;26(3):374-8.

Aracaju, \_\_\_\_ / \_\_\_\_ de 20 \_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Médico que indicou o uso (assinatura e carimbo)

\_\_\_\_\_  
Parecer do auditor