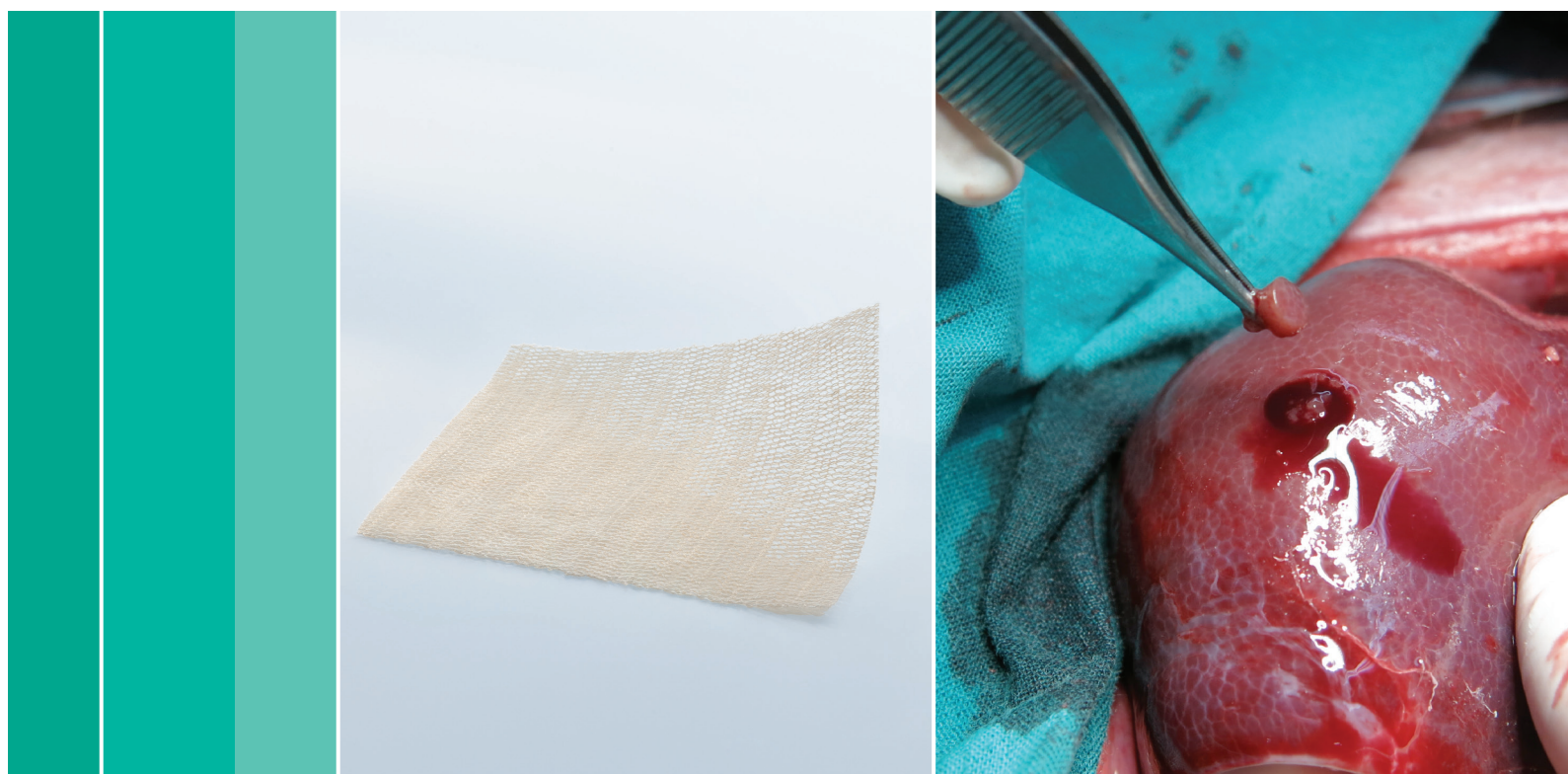


Cellistypt®

Hemostático de celulosa oxidada reabsorbible

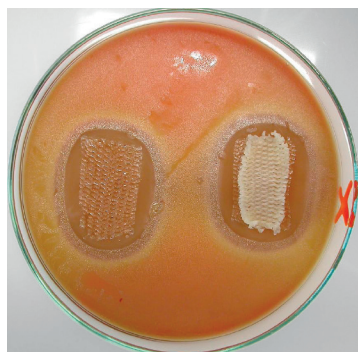
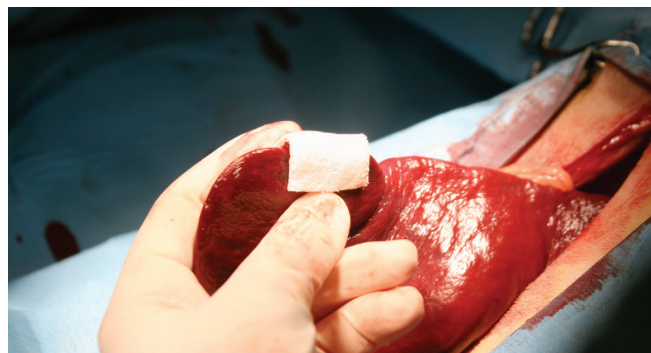


- Hemostático de 1ª elección en hemorragias capilares y venosas leves
- Actividad bacteriostática
- Absorción total en 21 días
- Fácil de usar

**Hemostasia
quirúrgica**

El hemostático universal

Cellistyp[®] (celulosa oxidada) es el hemostático de primera elección en todas aquellas situaciones quirúrgicas en las que se requiere un control hemostático ligero, como en las hemorragias capilares y venosas de intensidad media o baja.



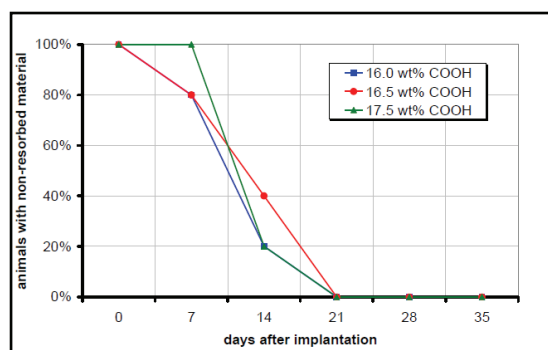
Efecto bacteriostático

La celulosa oxidada al reabsorberse crea una zona de pH ácido que es hostil para las bacterias. Este efecto de pH bajo es independiente de los mecanismos de resistencia a los antibióticos, por lo que es eficaz incluso frente a cepas resistentes.

Este mismo efecto desaconseja su uso como vehículo de antibióticos, ya que el pH ácido puede alterar su actividad.

Totalmente reabsorbible

Cellistyp[®] se empieza a degradar a la semana post-implantación y se reabsorbe totalmente en el plazo de 3 semanas.



Amplia gama

Cellistyp[®]

Descripción	Código	Unidades
5 cm x 1,25 cm	2080501	15
5 cm x 7 cm	2080508	15
7 cm x 10 cm	2080511	15
5 cm x 35 cm	2080536	10
10 cm x 20 cm	2080541	10
1,5 cm x 1,5 cm	2080515	40

Schonauer C, Tessitore E, Barbagallo, Albanese V and Moraci A. The use of local agents: bone wax, gelatin, collagen, oxidized cellulose. Eur Spine J. 2004;13(Suppl.1):89-96.

Spangler D, Rothenburger S, Nguyen K, Jampani H, Weiss S, Bhende S. In vitro antimicrobial activity of oxidized regenerated cellulose against antibiotic-resistant microorganisms. Surg Infect (Larchmt). 2003;4(3):225-62.

Wagner WR, Pachence JM, Ristich J, Johnson PC. Comparative in vitro analysis of topical hemostatic agents. J Surg Res. 1996;66:100-8.

*Imágenes de cirugía cedidas por el Dr. Félix García (Universitat Autònoma de Barcelona)