



made in Italy

ABSORBABLE HEMOSTATS HÉMOSTATIQUE RÉSORBABLE HEMOSTÁTICO ABSORBIBLE

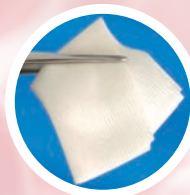
CE 0373



OXITAMP®



OXITAMP KNITTED®



OXITAMP FIBRILLAR®

OXITAMP FIBRILLAIR®

OXITAMP FIBRILAR®



OXITAMP FIBRILLAR THIN®

OXITAMP FIBRILLAIR THIN®

OXITAMP FIBRILAR THIN®



OXITAMP FIBRILLAR 1 LAYER®

OXITAMP FIBRILLAIR 1 LAYER®

OXITAMP FIBRILAR 1 LAYER®



OXITAMP POWDER®

OXITAMP POUdre®

OXITAMP POLVO®



OXITAMP GEL®

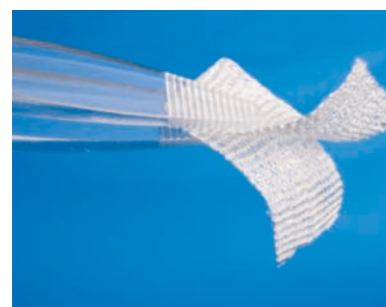


TIDESPON®





OXITAMP®



Absorbable hemostat of oxidized regenerated cellulose with Ph acid

Main characteristics of Oxitamp®:

- Rapid hemostatic effect (2 - 4 minutes)
- Completely absorbable
- No harmful tissue reaction or reaction of hypersensitivity
- Maximum resistance and manageability
- Bactericidal effect
- Absorption times (4-6 days)

Hémostatique résorbable en cellulose oxydée régénérée au PH Acide

Caractéristiques principales d'Oxitamp®:

- Effet hémostatique rapide (2 à 4 minutes)
- Complètement résorbable par hydrolyse
- Aucune réaction tissulaire néfaste ni de réaction d'hypersensibilité
- Résistance maximale et manipulation aisée
- Effet bactéricide
- Temps de résorption 4-6 jours

Hemostático absorbible de celulosa oxidada y regenerada en PH ácido

Principales características de Oxitamp®:

- Rápido efecto hemostático (2-4 minutos)
- Absorbible completamente por vía hidrolítica
- Ausencia de reacciones nocivas de los tejidos o reacciones de hipersensibilidad
- Máxima resistencia y manejabilidad
- Efecto bactericida
- Tiempo de absorción 4-6 días

Indications:

Oxitamp® is used adjunctively in surgical procedures to assist in the control of capillary, venous, and small artery haemorrhages when ligation or other conventional methods of control are impractical or ineffective.

Indications:

Oxitamp® est utilisé comme complément chirurgical pour le contrôle des hémorragies capillaires, veineuses et des petites artères, dans les cas où la ligature ou les autres méthodes de contrôle conventionnelles, sont impraticables ou inefficaces.

Indicaciones:

Oxitamp® se utiliza como presidio quirúrgico para el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterias cuando el vendaje u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces.

OXITAMP KNITTED®



Absorbable hemostat of oxidized regenerated cellulose with Ph acid

The "Knitted" version is three times more thick and is characterized by a unique manufacturing process that offer maximum resistance to tearing. The product can be cut easily and applied according to the various surgical requirements.

Main characteristics of Oxitamp Knitted®:

- Rapid hemostatic effect (2 - 4 minutes)
- Completely absorbable
- No harmful tissue reaction or reaction of hypersensitivity
- Easy to cut and to conform
- Maximum resistance and manageability
- Bactericidal effect

Hémostatique résorbable en cellulose oxydée régénérée au PH Acide

La version "Knitted" est 3 fois plus épaisse et est caractérisée par un processus exclusif de fabrication offrant une résistance maximum à la déchirure. Le produit peut être découpé plus facilement et appliquée selon les diverses exigences chirurgicales

Caractéristiques principales de l'Oxitamp Knitted®:

- Effet hémostatique rapide (2 à 4 minutes);
- Complètement résorbable,
- Aucune réaction tissulaire néfaste ni de réaction d'hypersensibilité
- Résistance maximum à la tension
- Découpable et adaptable librement
- Effet bactéricide

Hemostático absorbible de celulosa oxidada y regenerada en PH ácido

La versión "Knitted" es 3 veces más densa y se caracteriza por un exclusivo proceso de elaboración que ofrece la máxima resistencia. El producto puede ser recortado más fácilmente y aplicado según las diversas exigencias quirúrgicas.

Principales características de Oxitamp Knitted®:

- Rápido efecto hemostático (2-4 minutos)
- Completamente absorbible
- Ausencia de reacciones nocivas de los tejidos o reacciones de hipersensibilidad
- Máxima resistencia tensil
- Recortable y manejable libremente
- Efecto bactericida

Indications:

Oxitamp Knitted® can be used to control major bleeding such as parenchymatous organs.

Indicaciones:

Oxitamp® Knitted peut être utilisé pour le contrôle des hémorragies plus importantes comme par exemple sur les organes parenchymateux.

CODE CODE CÓDIGO	DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES CARACTERÍSTICAS	SIZE DIMENSION MEDIDAS	BOX CONFECTION CAJA
OT-005-125	GAUZE GAZE GASÀ	5 X 1,25 cm	20
OT-005-070	GAUZE GAZE GASÀ	5 X 7,5 cm	20
OT-005-035	GAUZE GAZE GASÀ	5 X 35 cm	10
OT-010-020	GAUZE GAZE GASÀ	10 X 20 cm	10

CODE CODE CÓDIGO	DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES CARACTERÍSTICAS	SIZE DIMENSION MEDIDAS	BOX CONFECTION CAJA
OTS-025-025	GAUZE GAZE GASÀ	2,5 X 2,5 cm	20
OTS-005-007	GAUZE GAZE GASÀ	5 X 7,5 cm	20
OTS-007-010	GAUZE GAZE GASÀ	10 X 7,5 cm	10
OTS-015-023	GAUZE GAZE GASÀ	15 X 23 cm	5



OXITAMP FIBRILLAR® | OXITAMP FIBRILLAIR® | OXITAMP FIBRILAR®



Absorbable hemostat of oxidized regenerated cellulose with Ph acid

Main characteristics of Oxitamp Fibrillar®:

- Rapid hemostatic effect (2-4 minutes)
- Made in fibrilla form
- Completely absorbable
- No harmful tissue reaction or reaction of hypersensitivity
- Maximum resistance and manageability
- Bactericidal effect

Hémostatique résorbable en cellulose oxydée régénérée au PH Acide

Caractéristiques principales d’Oxitamp Fibrillaire®:

- 7 couches
- Effet hémostatique rapide (2-4 minutes)
- Réalisé en forme fibrillaire
- Complètement résorbable
- Aucune réaction tissulaire néfaste ni de réaction d’hypersensibilité
- Très bonne résistance et manipulation aisée
- Effet bactéricide

Hemostático absorbible de celulosa oxidada y regenerada en PH ácido

Principales características de Oxitamp Fibrillair®:

- 7 capas
- Rápido efecto hemostático
- Realizado de forma fibrilar
- Completamente absorbible
- Ausencia de reacciones nocivas de los tejidos o reacciones de hipersensibilidad
- Resistencia y manejabilidad
- Efecto bactericida

Indications:

Oxitamp Fibrillar® is used adjunctively in surgical procedures to assist in the control of capillary, venous, and small artery haemorrhages when ligation or other conventional methods of control are impracticable or ineffective. The unique softness makes it particularly indicated for laparoscopic use.

Indications:

Oxitamp Fibrillaire® est utilisé conjointement aux procédures chirurgicales pour le contrôle des hémorragies capillaires, veineuses et des artéries, dans le cas où la ligature et/ou les autres méthodes de contrôle conventionnelles sont impraticables ou inefficaces. Sa maniabilité le rend particulièrement indiqué en utilisation endoscopique.

Indicaciones:

Oxitamp Fibrilar® se usa como presidio quirúrgico para el control de hemorragias en capilares, venas y pequeñas arterias cuando el vendaje u otros métodos convencionales de control son impracticables o ineficaces. Su exclusiva suavidad hace que sea particularmente indicado para uso laparoscópico.

OXITAMP POWDER® | OXITAMP POUdre® | OXITAMP POLVO®



Absorbable hemostat of oxidized regenerated cellulose with neutral Ph, in powder shape, sterile, ready to use.

Main characteristics of Oxitamp Powder®:

- Rapid hemostatic effect (2-4 minutes)
- Bactericidal effect
- Completely absorbable through hydrolysis (5-8 days) also in blood absence
- Due to its neutral PH, does not inactivate thrombin
- No harmful tissue reaction or reaction of hypersensitivity

Hémostatique résorbable en cellulose oxydée régénérée au PH neutre, sous forme de poudre, prêt à l’emploi.

Caractéristiques principales de l’Oxitamp Poudre®:

- Effet hémostatique rapide (2-4 minutes)
- Complètement résorbable par hydrolyse (5-8 jours) même en l’absence de sang
- Aucune réaction tissulaire néfaste ni de réaction d’hypersensibilité
- De PH neutre: ne cause aucune désactivation de la thrombine
- Effet bactéricide

Hemostático absorbible de celulosa oxidada y regenerada en PH neutro, en forma de polvo, listo para el uso.

Principales características de Oxitamp Polvo®:

- Rápido efecto hemostático (2-4 minutos)
- Absorbible completamente por vía hidrolítica (5-8 días) también en ausencia de sangre
- Ausencia de reacciones nocivas de los tejidos o reacciones de hipersensibilidad
- Posee un PH neutro: por lo que no provoca inactivación de la trombina
- Efecto bactericida

CODE CODE CÓDIGO	DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES CARACTERÍSTICAS	SIZE DIMENSION MEDIDAS	BOX CONFECTION CAJA
OTF-025-005	GAUZE GAZE GASA	2,5X5 cm	10
OTF-005-010	GAUZE GAZE GASA	5X10 cm	5
OTF-010-010	GAUZE GAZE GASA	10X10 cm	5
OOL-025-005	GAUZE 1 LAYER GAZE 1 LAYER GASA 1 LAYER	2,5X5 cm	10 NEW
OOL-005-010	GAUZE 1 LAYER GAZE 1 LAYER GASA 1 LAYER	5X10 cm	5 NEW
OOL-010-010	GAUZE 1 LAYER GAZE 1 LAYER GASA 1 LAYER	10X10 cm	5 NEW
OTT-025-005	THIN	2,5X5 cm	10 NEW
OTT-005-010	THIN	5X10 cm	5 NEW
OTT-010-010	THIN	10X10 cm	5 NEW

CODE CODE CÓDIGO	DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES CARACTERÍSTICAS	SIZE DIMENSION MEDIDAS	BOX CONFECTION CAJA
OTP-01	POWDER GR.1 POUdre 1 GRAMME POLVO GR.1	1 gr	5
OTP-02	POWDER GR.2 POUdre 2 GRAMME POLVO GR.2	2 gr	5
OTP-03	POWDER GR.3 POUdre 3 GRAMME POLVO GR.3	3 gr	5



OXITAMP GEL®



Absorbable hemostat of oxidized regenerated cellulose with neutral Ph, in gel, ready to use.

Main characteristics of Oxitamp Gel®:

- Rapid hemostatic effect (2-4minutes)
- Bactericidal effect
- Completely absorbable through hydrolysis also in blood absence
- Due to its neutral PH, does not inactivate thrombin
- No harmful tissue reaction or reaction of hypersensitivity

Hémostatique résorbable en cellulose oxydée régénérée au PH neutre, sous forme de gel.

Caractéristiques principales de l'Oxitamp Gel®:

- Effet hémostatique rapide (2-4 minutes)
- Complètement résorbable par hydrolyse (5-8 jours) même en l'absence de sang
- Aucune réaction tissulaire néfaste ni de réaction d'hypersensibilité
- De PH neutre: ne cause aucune désactivation de la thrombine
- Effet bactéricide

Hemostático absorbible de celulosa oxidada y regenerada en PH neutro, en forma de gel.

Principales características de Oxitamp Gel®:

- Rápido efecto hemostático (2-4 minutos)
- Absorbible completamente por vía hidrolítica (5-8 días) también en ausencia de sangre
- Ausencia de reacciones nocivas de los tejidos o reacciones de hipersensibilidad
- Posee un PH neutro: por lo que no provoca inactivación de la trombina
- Efecto bactericida

Indications:

Oxitamp Gel® can be used in different gynaecological and cholecyst. Indicated for open and laparoscopic surgery.

Indications:

Oxitamp Gel® peut être utilisé en chirurgies gynécologiques en chirurgie de la vésicule biliaire. Indiqué pour une utilisation en laparoscopie ou en chirurgie «open».

Indicaciones:

Oxitamp Gel® puede ser empleado en las diversas operaciones ginecológicas y colecistitis. Indicado para uso open y laparoscópico.

TIDESPON®



Tidespon® is an absorbable hemostat sponge, sterile, for local use, made from 100% porcine gelatine.

Characteristics:

Tidespon® adheres to the bleeding site and absorb approximately 50 times its own weight. Due to the uniform porosity of Tidespon, blood platelets are caught and the coagulation cascade is activated, transforming soluble fibrinogen into a net of insoluble fibrin which stops the bleeding. When implanted into tissue, Tidespon® is absorbed within 3-5 weeks. Tidespon® does not provoke any harmful tissue reaction or any reaction of hypersensitivity. The advantage of Tidespon® is the ability to use it simultaneously with antibiotics, chemotherapeutic medications or thrombin without any reduction of the sponge's haemostatic effect.

Indications:

Tidespon® is a local haemostatic sponge for use in surgical procedures that involve venous bleeding and oozing where traditional haemostasis is difficult or impracticable and the use of non-absorbable materials is undesirable.

Es una esponja de gelatina hemostática absorbible, estéril, para uso local, constituida al 100% por gelatina.

Características:

Tidespon® se adhiere a la hemorragia y absorbe una cantidad de 50 veces su peso. Gracias a la uniforme porosidad de Tidespon®, las plaquetas quedan atrapadas y la cascada de coagulación se activa transformando los fibrinógenos solubles en una capa de fibrina insoluble que detiene la hemorragia.Implantado en el tejido Tidespon® se absorbe en 3-5 semanas. Tidespon® no provoca reacciones negativas en los tejidos ni reacciones de hipersensibilidad. La ventaja de Tidespon® es la posibilidad de usarlo simultáneamente a un tratamiento antibiótico, o con la quimioterapia trombina, sin reducción del efecto hemostático de la esponja.

Eponge de gélatine hémostatique résorbable, stérile, pour usage local, constituée à 100 % d'origine porcine.

Caractéristiques:

Tidespon® adhère au site hémorragique et absorbe environ 50 fois son propre poids. Grâce à la porosité uniforme de Tidespon®, les plaquettes sanguines sont capturées et la cascade de coagulation est activée, transformant le fibrinogène soluble en réseau de fibrine insoluble qui arrête le saignement. Implanté dans le tissu, Tidespon® est résorbé en 3-5 semaines. Tidespon® ne provoque aucune réaction tissulaire ni aucune réaction d'hypersensibilité. L'avantage de Tidespon® est la possibilité d'être utilisé en concomitance avec un traitement antibiotique, ou avec l'administration de chimiothérapie ou thrombine, sans aucune réduction de l'effet hémostatique de l'éponge.

Indications:

Tidespon® est une éponge utilisable comme hémostatique local, en procédures chirurgicales qui impliquent des saignements ou suintement veineux, dans le cas où l'hémostase traditionnelle est difficile ou impraticable et l'emploi de matériaux non résorbables n'est pas souhaitable.

Indicaciones:

Tidespon® es una esponja hemostática local para procedimientos quirúrgicos en los que se pueden producir hemorragias y goteos venosos, en situaciones en las cuales la hemostasis tradicional resulta difícil o impracticable, y se desaconseja el uso de materiales no absorbibles.

CODE CODE CÓDIGO	DESCRIPTION CARACTÉRISTIQUES CARACTERÍSTICAS	SIZE DIMENSION MEDIDAS	BOX CONFECTION CAJA
OTL-03	PRE-FILLED SYRINGE SERINGUE PRÊTE À L'EMPLOI JERINGA LISTA PARA EL USO	ml 3	5
OTL-L-03	LAPAROSCOPIC KIT KIT LAPARO KIT LAPARO	ml 3	5
OTL-06	PRE-FILLED SYRINGE SERINGUE PRÊTE À L'EMPLOI JERINGA LISTA PARA EL USO	ml 6	5
OTL-L-06	LAPAROSCOPIC KIT KIT LAPARO KIT LAPARO	ml 6	5
TS-80-50-10	STANDARD ESTÁNDAR	80 X 50 X 10 mm	10
TS-70-50-10	STANDARD ESTÁNDAR	70 X 50 X 10 mm	10
TS-80-50-01	SPECIAL SPÉCIAL ESPECIAL	80 X 50 X 1 mm	10
TS-70-50-01	SPECIAL SPÉCIAL ESPECIAL	70 X 50 X 1 mm	10
TS-60-20-07	SPECIAL SPÉCIAL ESPECIAL	60 X 20 X 0.7	10
TS-80-30-00	TAMPON FOR COLONPROCTOLOGY TAMPON POUR COLON PROCTOLOGIE TAMPÓN PARA COLONPROCTOLOGIA	80 X 0 30 mm	5
TS-60-20-00	TAMPON FOR COLONPROCTOLOGY TAMPON POUR COLON PROCTOLOGIE TAMPÓN PARA COLONPROCTOLOGIA	60 X 0 20 mm	5
TS-10-10-10	DENTAL BLISTER BLISTER DENTAIRE BLISTER PARA DENTAL	10 X 10 X 10 mm	50
TSF-200-70-05	FILM FILM	200 X 70 X 0,5 mm	10
TSP-01/TSP-02	POWDER POUDRE POLVO	1 gr/2 gr	5



More than surgery

ITALIA

Stabilimento di Produzione
Zona Industriale
67062 Magliano dei Marsi (AQ)
Tel. +39 0863 517956
Fax +39 0863 570084

Sede Legale
Via G. Gregoraci, n.12
00173 Roma
Tel. +39 06 72677348
Fax +39 06 72675380

FRANCE

86-114 Avenue Louis Roche - Batiment D Hall-3
92230 Gennevilliers
Tel. +33 147985294
Fax +33 147985892

ESPAÑA

Polígono Ind. Mutilva Baja – Calle V, n.16
31192 – Mutilva Baja
Tel. +34 948122274
Fax. +34 948120842

UK

Unit 12a Barncliffe Mills
Shelley HD8 8LU Huddersfield
Tel. +44 1484602222
Fax +44 1484602280

USA

6600WE, Rogers Circle
Suite 1&2 Boca Raton, FL 33487

RUSSIAN FEDERATION

St. Lesnaja, 43 - Off. 316
127055 Moscow
Tel./Fax +7 499 2516851

BRASIL

Rua Assunção n. 411 Salas 101 e 201
Botafogo Rio de Janeiro (RJ)
CEP 22251-030
Tel. +5521 22661943
Fax +5521 22663539

ALGERIE

Zone D'Activité dar el Beida
Lot n° 66, Bt 12
16100 Alger

TUNISIE

16 Rue Ahmed Echouk El Menzah, 9a
1013 Tunis
Tel. +216 71875740
Fax +216 71880541



CE 0373 | UNI EN ISO 13485:2003 | UNI EN ISO 9001:2008

www.assuteurope.com
info@assuteurope.com



© 2013 Assut Europe S.p.A. All rights reserved