



ASSUT EUROPE
SUTURE CHIRURGICHE



More than surgery

OXITAMP®



OXITAMP KNITTED®



OXITAMP FIBRILLARE®



**OXITAMP FIBRILLARE®
THIN**



**OXITAMP FIBRILLARE®
1 LAYER**



OXITAMP POLVERE®



OXITAMP GEL®



TIDESPON®



made in Italy

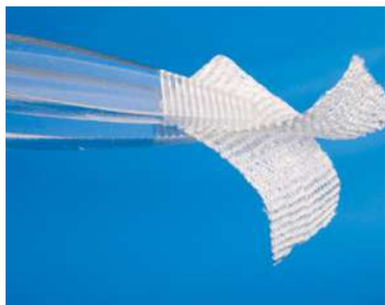
EMOSTATICI ASSORBIBILI

CE 0373

Assut Europe S.p.A. azienda fondata nel 1991, fabbrica italiana di suture chirurgiche, è presente in tutto il mondo con la commercializzazione di una vasta gamma di dispositivi medici e sistemi biomedicali.

La nostra visione, basata su logiche di total quality management e lean production, è orientata alla soddisfazione dei clienti attraverso una offerta focalizzata su prodotti certificati e di alta qualità, derivanti da una costante attività di ricerca e sviluppo per l'innovazione al servizio delle diverse specialità chirurgiche.

Chirurgia generale, chirurgia vascolare, cardiocirurgia, chirurgia toracica e chirurgia ortopedica rappresentano solo alcune delle nostre aree di riferimento.



Emostatico assorbibile in cellulosa ossidata e rigenerata a PH acido.

Descrizione

Garza emostatica in cellulosa ossidata e rigenerata bioassorbibile, prodotta attraverso l'ossidazione di una forma idonea di cellulosa: la pura viscosa. Questa fase è seguita da processi supplementari, mirati ad ottenere una forma pura e di alta qualità di cellulosa ossidata e rigenerata.

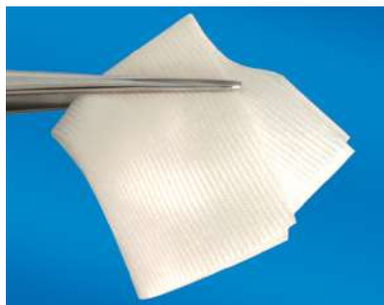
Caratteristiche:

- rapido effetto emostatico (tempo medio 2-4 minuti)
- completamente assorbibile
- assenza di reazioni tissutali nocive o reazioni di ipersensibilità
- resistenza e maneggevolezza
- tempo medio di assorbimento 5-8 giorni
- effetto battericida

Indicazioni

Oxitamp viene utilizzato, per il controllo di emorragie capillari, venose e di piccole arterie, nei casi in cui la legatura, o altri metodi di controllo convenzionali, siano inattuabili o inefficaci. Oxitamp può essere ritagliato per l'utilizzo in procedure endoscopiche.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OT-005-125	GARZA	5 X 1,25 cm	20
OT-005-070	GARZA	5 X 7,5 cm	20
OT-005-035	GARZA	5 X 35 cm	10
OT-010-020	GARZA	10 X 20 cm	10



Emostatico assorbibile in cellulosa ossidata e rigenerata a PH acido.

Descrizione

Garza emostatica in cellulosa ossidata e rigenerata bioassorbibile, prodotta attraverso l'ossidazione di una forma idonea di cellulosa: la pura viscosa. Questa fase è seguita da processi supplementari, mirati ad ottenere una forma pura e di alta qualità di cellulosa ossidata e rigenerata. La versione Knitted è 3 volte più spessa ed è caratterizzata da un esclusivo processo di lavorazione che offre la massima resistenza allo strappo.

Caratteristiche:

- struttura a trama fitta
- rapido effetto emostatico (tempo medio 2-4 minuti)
- completamente assorbibile
- assenza di reazioni tissutali nocive o reazioni di ipersensibilità
- resistenza e maneggevolezza
- tempo medio di assorbimento 5-8 giorni
- effetto battericida

Indicazioni

Oxitamp Knitted viene utilizzato, per il controllo di emorragie capillari, venose e di piccole arterie, nei casi in cui la legatura, o altri metodi di controllo convenzionali, siano inattuabili o inefficaci. Oxitamp Knitted può essere ritagliato per l'utilizzo in procedure endoscopiche.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OTS-025-025	GARZA	2,5 X 2,5 cm	20
OTS-005-007	GARZA	5 X 7,5 cm	20
OTS-007-010	GARZA	7,5 X 10 cm	10
OTS-015-023	GARZA	15 X 23 cm	5



Emostatico assorbibile realizzato in forma fibrillare, in cellulosa ossidata e rigenerata a PH acido.

Descrizione

Garza emostatica in cellulosa ossidata e rigenerata bioassorbibile, prodotta attraverso l'ossidazione di una forma idonea di cellulosa: la pura viscosa. Questa fase è seguita da processi supplementari, mirati ad ottenere una forma pura e di alta qualità di cellulosa ossidata e rigenerata.

Caratteristiche:

- struttura a 7 strati
- rapido effetto emostatico (tempo medio 2-4 minuti)
- completamente assorbibile
- assenza di reazioni tissutali nocive o reazioni di ipersensibilità
- resistenza e maneggevolezza
- tempo medio di assorbimento 5-8 giorni
- effetto battericida

Indicazioni

Oxitamp Fibrillare viene utilizzato, per il controllo di emorragie capillari, venose e di piccole arterie, nei casi in cui la legatura, o altri metodi di controllo convenzionali, siano inattuabili o inefficaci. Oxitamp Fibrillare può essere ritagliato per l'utilizzo in procedure endoscopiche.

	FIBRILLARE	FIBRILLARE THIN	FIBRILLARE 1 LAYER
Strati	7	3	1
Spessore (mm)	3.5 mm	1.5 mm	0.5 mm

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OTF-025-005	GARZA	2,5 X 5 cm	10
OTF-005-010	GARZA	5 X 10 cm	5
OTF-010-010	GARZA	10 X 10 cm	5
OTL-025-005	GARZA 1 LAYER	2,5 X 5 cm	10
OTL-005-010	GARZA 1 LAYER	5 X 10 cm	5
OTL-010-010	GARZA 1 LAYER	10 X 10 cm	5
OTT-025-005	THIN	2,5 X 5 cm	10
OTT-005-010	THIN	5 X 10 cm	5
OTT-010-010	THIN	10 X 10 cm	5



Emostatico assorbibile in polvere di cellulosa ossidata e rigenerata a PH neutro

Descrizione

Polvere emostatica in cellulosa ossidata e rigenerata bioassorbibile, prodotta attraverso l'ossidazione di una forma idonea di cellulosa: la pura viscosa. Questa fase è seguita da processi supplementari, mirati ad ottenere una forma pura e di alta qualità di cellulosa ossidata e rigenerata.

Caratteristiche:

- rapido effetto emostatico (tempo medio 2-4 minuti)
- completamente assorbibile
- assenza di reazioni tissutali nocive o reazioni di ipersensibilità
- tempo medio di assorbimento 4-6 giorni
- effetto battericida

Indicazioni

Oxitamp Polvere non richiede assemblaggio, deve essere usato asciutto ed applicato direttamente sul sito in cui è necessaria l'emostasi. La confezione a soffiutto permetta una facile applicazione del prodotto anche in siti di difficile accesso.

Oxitamp Polvere viene utilizzato in chirurgia plastica, ginecologia, chirurgia generale, chirurgia epato-biliare, chirurgia toracica, trapianti di cute e trattamento di lesioni superficiali.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OTP-01	POLVERE GR.1	1 gr	5
OTP-02	POLVERE GR.2	2 gr	5
OTP-03	POLVERE GR.3	3 gr	5



Emostatico assorbibile in gel di cellulosa ossidata e rigenerata a PH neutro

Descrizione

Gel emostatico in cellulosa ossidata e rigenerata bioassorbibile, prodotto attraverso l'ossidazione di una forma idonea di cellulosa: la pura viscosa. Questa fase è seguita da processi supplementari, mirati ad ottenere una forma pura e di alta qualità di cellulosa ossidata e rigenerata.

Caratteristiche:

- rapido effetto emostatico (tempo medio 2-4 minuti)
- completamente assorbibile
- assenza di reazioni tissutali nocive o reazioni di ipersensibilità
- tempo medio di assorbimento 4-6 giorni
- effetto battericida

Indicazioni

Oxitamp Gel non richiede assemblaggio, deve essere usato asciutto ed applicato direttamente sul sito in cui è necessaria l'emostasi. E' disponibile in confezione da 3ml o 6ml oppure in Kit per laparoscopia.

Oxitamp Gel viene utilizzato per il controllo di emorragie capillari, venose e di piccole arterie, nei casi in cui la legatura, o altri metodi di controllo convenzionali, siano inattuabili o inefficaci.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OTL-03	SIRINGA PRONTA ALL'USO	ml 3	5
OTL-L-03	KIT LAPARO	ml 3	5
OTL-06	SIRINGA PRONTA ALL'USO	ml 6	5
OTL-L-06	KIT LAPARO	ml 6	5



Spugna di gelatina suina emostatica pura al 100%.

Descrizione

Spugna di gelatina emostatica assorbibile, sterile, costituita dal 100% di gelatina suina. Tidespon è realizzato a partire da un espanso di gelatina modificata, che conferisce al prodotto finale una porosità uniforme e reagisce in modo neutro.

Caratteristiche:

Tidespon aderisce al sito di sanguinamento ed assorbe una quantità pari a circa 50 volte il suo peso. Grazie all'uniforme porosità di Tidespon, si catturano le piastrine, si attiva la cascata di coagulazione e il fibrinogeno solubile si trasforma in una rete di fibrina insolubile, che arresta il sanguinamento. Impiantato nel tessuto, Tidespon viene assorbito entro 3-5 settimane.

Indicazioni

Tidespon è una spugna utilizzabile come emostatico locale, in procedure chirurgiche che provocano sanguinamento, in situazioni in cui l'emostasi tradizionale è difficoltosa o poco pratica e l'utilizzo di materiali non assorbibili non è desiderabile.

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
TS-80-50-10	STANDARD	80 X 50 X 10 mm	10
TS-70-50-10	STANDARD	70 X 50 X 10 mm	10
TS-80-50-01	SPECIAL	80 X 50 X 1 mm	10
TS-70-50-01	SPECIAL	70 X 50 X 1 mm	10
TS-60-20-07	SPECIAL	60 X 20 X 7 mm	10
TS-80-30-00	TAMPONE PER COLONPROCTOLOGIA	80 X Ø 30 mm	5
TS-60-20-00	TAMPONE PER COLONPROCTOLOGIA	60 X Ø 20 mm	5
TS-10-10-10	BOX PER DENTALE	10 X 10 X 10 mm	50
TSF-200-70-05	FILM	200 X 70 X 0,5 mm	10
TSP-01	POLVERE	1 gr.	5
TSP-02	POLVERE	2 gr.	5

OXITAMP®

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OT-005-125	GARZA	5 X 1,25 cm	20
OT-005-070	GARZA	5 X 7,5 cm	20
OT-005-035	GARZA	5 X 35 cm	10
OT-010-020	GARZA	10 X 20 cm	10

OXITAMP KNITTED®

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OTS-025-025	GARZA	2,5 X 2,5 cm	20
OTS-005-007	GARZA	5 X 7,5 cm	20
OTS-007-010	GARZA	10 X 7,5 cm	10
OTS-015-023	GARZA	15 X 23 cm	5

OXITAMP FIBRILLARE®

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OTF-025-005	GARZA	2,5X5 cm	10
OTF-005-010	GARZA	5X10 cm	5
OTF-010-010	GARZA	10X10 cm	5
OTL-025-005	GARZA 1 LAYER	2,5X5 cm	10
OTL-005-010	GARZA 1 LAYER	5X10 cm	5
OTL-010-010	GARZA 1 LAYER	10X10 cm	5
OTT-025-005	THIN	2,5X5 cm	10
OTT-005-010	THIN	5X10 cm	5
OTT-010-010	THIN	10X10 cm	5

OXITAMP POLVERE®

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OTP-01	POLVERE GR.1	1 gr	5
OTP-02	POLVERE GR.2	2 gr	5
OTP-03	POLVERE GR.3	3 gr	5

OXITAMP GEL®

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
OTL-03	SIRINGA PRONTA ALL'USO	ml 3	5
OTL-L-03	KIT LAPARO	ml 3	5
OTL-06	SIRINGA PRONTA ALL'USO	ml 6	5
OTL-L-06	KIT LAPARO	ml 6	5

TIDESPON®

CODICE	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	CONFEZIONE
TS-80-50-10	STANDARD	80 X 50 X 10 mm	10
TS-70-50-10	STANDARD	70 X 50 X 10 mm	10
TS-80-50-01	SPECIAL	80 X 50 X 1 mm	10
TS-70-50-01	SPECIAL	70 X 50 X 1 mm	10
TS-60-20-07	SPECIAL	60 X 20 X 7 mm	10
TS-80-30-00	TAMPONE PER COLONPROCTOLOGIA	80 X Ø 30 mm	5
TS-60-20-00	TAMPONE PER COLONPROCTOLOGIA	60 X Ø 20 mm	5
TS-10-10-10	BOX PER DENTALE	10 X 10 X 10 mm	50
TSF-200-70-05	FILM	200 X 70 X 0,5 mm	10
TSP-01/TSP-02	POLVERE	1 gr./2 gr.	5



ASSUT EUROPE
SUTURE CHIRURGICHE



More than surgery

ITALIA

Stabilimento di Produzione

Zona Industriale
67062 Magliano dei Marsi (AQ), Italy
Tel. +39 0863 517956/515000
Fax +39 0863 570084/515209

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

Poligono Landaben
Calle C, nave 1y2 - 31012
Pamplona (Navarra)
Tel. +34 948122274
Fax. +34 948120842

GERMANY

Prager Strasse 34
04317 Leipzig

UK

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

USA

55 NE 5th Avenue, Suite 501
33432 - 4093 Boca Raton FL
United States



RUSSIAN FEDERATION

c/o Studio Marzona
Rozhdestvenskiy B-r 10 Bld. 7
107031 Moscow
Tel/Fax +7 962 9862804

BRASIL

Rua Professor Alfredo Gomes, 14
CEP 22551-080
Botafogo Rio De Janeiro (RJ)
Tel.: 0055 21 22661943
Fax: 0055 21 22663539

ALGERIE

Zone D'Activité Dar El Beida
Lot n° 66, Bt 12
Alger

TUNISIE

Rue 7316 Villa n°5 - El Menzah 9B
1013 Tunis, Tunisie
Tel.: 00216 71875740
Fax: 00216 71880541

MAROC

Résidence Azhar, 24,
Rue Jalal Eddine Essayauti,
Rez De Chaussée n°2
20100 Casablanca, Maroc

www.assuteurope.com
info@assuteurope.com



©2020 Assut Europe S.p.A. All rights reserved
CE 0373 - UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 13485:2016
UNI EN ISO 14001:2015