



**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 trasformando 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.

#### CODE | CODE | CÓDIGO      DESCRIPTION | CARACTÉRISTIQUES | CARACTERÍSTICAS

#### SIZE | DIMENSION | MEDIDAS

#### BOX | CONFECTION | CAJA

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 7 mm	10
TS-80-30-00	TAMPON FOR COLONPROCTOLOGY   TAMPOON POUR COLON PROCTOLOGIE TAMPÓN PARA COLONPROCTOLOGÍA	80 X Ø 30 mm	5
TS-60-20-00	TAMPON FOR COLONPROCTOLOGY   TAMPOON POUR COLON PROCTOLOGIE TAMPÓN PARA COLONPROCTOLOGÍA	60 X Ø 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	POWDER   POUDRE   POLVO	1 gr.	5
TSP-02	POWDER   POUDRE   POLVO	2 gr.	5