

# ... HÉMOSTASE & RTG/ROG

HÉMOSTATIQUES | BIOMATÉRIAUX & MEMBRANES | ASPIRATION/IRRIGATION

## HÉMOSTATIQUES

### ■ SURGICEL® ETHICON / JOHNSON & JOHNSON

**Gaze hémostatique de contact résorbable** (entièrement naturelle) composée de cellulose régénérée oxydée extraite du bois, offrant la garantie d'un produit de référence dont les qualités de souplesse et de maniabilité sont éprouvées depuis plus de 30 ans dans tous les domaines de la chirurgie.

Macroscopiquement, une fois saturé de sang, les dispositifs résorbables de la gamme **Surgicel®** forment au contact du sang **une masse gélatineuse brune ou noire qui participe à la formation du caillot**, servant ainsi d'adjuvant hémostatique dans le contrôle des hémorragies locales. La résorption dépend de plusieurs facteurs, tels que la quantité utilisée, le degré de saturation en sang et le lit tissulaire, **sans modifier le processus normal de cicatrisation**.

Outre ses propriétés hémostatiques locales, les dispositifs **Surgicel®** sont **bactéricides in vitro** contre un large spectre d'organismes gram+ et gram- (y compris aérobies et anaérobies); activité bactéricide semblant liée au Ph acide du Surgicel® (entre 2 et 3) non favorable à la croissance des bactéries.



601004	1.25 x 5 cm	Boîte de 12 sachets stériles
601002	7.5 x 5 cm	Boîte de 12 sachets stériles



### ■ SPONGOSTAN® DENTAL ETHICON / JOHNSON & JOHNSON

**Eponge hémostatique résorbable** (100% gelatine porcine) préparée à partir d'une mousse neutre de gélatine purifiée et de porosité uniforme. Insoluble dans l'eau, **Spongostan®** adhère au site hémorragique et absorbe environ **45 fois son poids en liquide**. Uniformément poreux, il entraîne une adhésion plaquettaire activant ainsi la cascade de coagulation. Le réseau de fibrine insoluble formé à partir du fibrinogène soluble aboutit à la formation d'un caillot. La résorption est obtenue en 3 à 5 semaines in situ.

> Ne colle pas aux instruments.

601006	1 x 1 x 1 cm	Boîte de 24 éponges sous blisters unitaires stériles
--------	--------------	--

### ■ CIRE À OS «BONE WAX W31CG» ETHICON / JOHNSON & JOHNSON

**Mélange hémostatique non résorbable** composé de cire d'abeille (72.5%), de paraffine (15%) et de palmitate d'isopropyle (12.5%), agissant par compression mécanique des capillaires osseux. La cire doit être réchauffée avec les doigts en utilisant une technique aseptique afin d'obtenir la consistance voulue.

#### EXEMPLES D'APPLICATION :

- > Os spongieux saignant beaucoup
- > Matérialisation de champs opératoires de protection
- > Chirurgie à rétro (endodontie) pour éviter le saignement lors de l'obturation d'une racine.

600031	Sachets stériles (2,5 grs)	Boîte de 12 sachets stériles
--------	----------------------------	------------------------------

