

Hémostatiques résorbables de GELITA MEDICAL® pour la chirurgie ORL *Un biomatériau de nouvelle génération*

Hémostatiques résorbables en Gélatine

► **Composition : 100% gélatine purifiée de qualité pharmaceutique**
pH neutre offrant l'option de support de molécules médicamenteuses (*prouvé cliniquement*)*

GELITA® TUFT-IT FIBRE		Caractéristiques spécifiques		Indications	
		<ul style="list-style-type: none"> Flexible et élastique. Adhère aux tissus et assure une hémostase rapide. Se conforme aisément au site chirurgical avec une pression légère. Application en morceaux ou en couches minces jusqu'à l'hémostase. Aucun adjuvant pharmaceutique. Action étanchéité. Gestion des complications per-opératoires. 		<ul style="list-style-type: none"> Structures et surfaces irrégulières (os, cavités, fissures). Parotidectomie, thyroïdectomie, chirurgie de la base du crâne. 	
Type/Forme	Taille	Conditionnement	Référence		
Fibre 	75 x 50 mm	10	GF7365		
GELITA X-DENSE® HAUTE DENSITÉ		Caractéristiques spécifiques		Indications	
		<ul style="list-style-type: none"> pH neutre offrant l'option de support de molécules médicamenteuses. Facile à modeler ou à couper. Peut être humidifié avec du sérum physiologique pour une efficacité optimale. Grâce à sa structure poreuse et ses interstices, le tampon absorbe plus de 40 fois son poids en sang et fluides. Se liquéfie entre 5 et 10 jours. 		<ul style="list-style-type: none"> Chirurgie de l'oreille moyenne. Conduit auditif externe. Soutien de structures en chirurgie de l'oreille moyenne ou externe. 	
Type/Forme	Taille	Conditionnement	Référence		
Cube 	10 x 10 x 10 mm	50	GE6311		
TAMPON GELITA® X-BLOD/X-PAND		Caractéristiques spécifiques		Indications	
		<ul style="list-style-type: none"> Structure poreuse avec nano-traitement de surface pour fixer les plaquettes sanguines. Prêt à l'emploi sec. Absorbe les fluides en contact pour occuper l'espace cavitair. Se liquéfie entre 2 et 5 jours au contact de la muqueuse nasale. 		<ul style="list-style-type: none"> Chirurgie rhino-sinusienne. Hémostase des couloirs ethmoïdiens. Épistaxis. 	
Type/Forme	Taille	Conditionnement	Référence		
Bloc  X-BLOD	80 x 50 x 4 mm	10	GE8385		
	80 x 25 x 4 mm	10	GE8382		
Stick  X-PAND	80 x 15 x 7 mm	10	GE6382		
TAMPON GELITA-SPON® STANDARD		Caractéristiques spécifiques		Indications	
		<ul style="list-style-type: none"> Hémostase topique. Structure poreuse. Facile à modeler ou à couper. Peut être humidifié pour une efficacité optimale. Se liquéfie entre 2 et 5 jours au contact de la muqueuse nasale. 		<ul style="list-style-type: none"> Cavités sinusiennes. Amygdalectomie. Adénoïdectomie. Chirurgie des sinus. Hémostase de cavités en chirurgie de l'oreille moyenne. Soutien de structures en chirurgie de l'oreille moyenne ou externe. 	
Type/Forme	Taille	Conditionnement	Référence		
Bloc 	80 x 50 x 10 mm	10	GS010		
Feuille 	80 x 50 x 1 mm	20	GS110		
Cube 	10 x 10 x 10 mm	50	GS310		

Hémostatiques résorbables en Cellulose Oxydée

► **Composition : cellulose oxydée 100% organique, sel de calcium hydrogéné**

POUDRE GELITA-X-SPRAY® EN PULVÉRISATEUR		Caractéristiques spécifiques	Indications	
		<ul style="list-style-type: none"> Conditionnement : 2 g. Application par pulvérisateur « accordéon » pour une technique sans contact. Poudre prête l'emploi à sec, sans expansion. Se cristallise en couche fine lorsque saturée de sang. Ne cause pas de calcification. 	<ul style="list-style-type: none"> Cavités d'accès difficile. Chirurgie de la base du crâne (contact avec nerfs, dure-mère, tronc cérébral). 	
Poudre		2 grammes	5	GE2260

Hémostatiques résorbables de GELITA MEDICAL® pour la chirurgie ORL



► Caractéristiques générales

- Agents à usage local en appoint à l'hémostase, en particulier lorsque la maîtrise des saignements capillaires, veineux ou artériels par pression, ligature et autres méthodes conventionnelles sont soit inefficaces, soit non applicables.
- Dispositif médical biocompatible conforme à la norme ISO 10993-1.
- Insolubles et totalement résorbables en 4 semaines.
- Pas d'encapsulation fibreuse.
- Pas de signe clinique de formation de granulome.
- Hémostatiques efficaces de manipulation aisée : formes et consistance spécifiquement adaptées aux besoins de chaque chirurgie ORL.
- Disponibles sous forme d'éponge ou de poudre.
- Capacité d'absorption du tampon en fonction du volume (>40 fois son poids).
- Résorption adaptée à chaque indication ORL.
- N'adhèrent ni aux instruments ni aux gants.
- Stérilisés aux rayons Gamma sous double blister individuel.

* Références :

- R. Hajosch et al : *A novel gelatine sponge for accelerated hemostasis* - Wiley Interscience (2010)
- T. Hildenbrand : *A new gelatin-based hemostat for sino-nasal surgery* - In Vivo 27-5233-526 (2013)
- M. Sielaff et al : *Early experience with a gelatin-based sponge for local hemostasis in thyroid surgery* - In Vivo 28-255-258 (2014)
- T. Menovsky et al : *New Hemostatic Powder (Gelita Cel Ca Powder™) and its Application in Cranial Neurosurgery* - O.J. of Modern Neurosurgery, 4, 142-149 (2014)

gelitamedical.com



Les dispositifs médicaux Gelita-Spon® Standard réf. GS010/GS110/GS310, Gelita® X-Dense réf. GE6311, Gelita-Spon® X-Blod réf. GE8385/GE8382, Gelita-Spon® X-Pand réf. GE6382, Gelita® TUFT-IT réf. GF7365 et Gelita® X-Spray réf. GE2260 sont réglementés et portent à ce titre le marquage CE 0433 en Classe III. Ils sont destinés à l'usage des professionnels de la santé chirurgiens ORL. Indications : les biomatériaux résorbables Gelita® sont utilisés au cours ou en fin de procédure chirurgicale pour réaliser une hémostase locale. Contre-indications : allergies aux biomatériaux d'origine porcine. Lire attentivement la notice d'utilisation. Distribué pour la France par Collin S.A.S - 3, rue de Robinson - 92227 Bagneux Cedex - Fabricant : Gelita Medical GmbH - Uferstraße 7, 69412 Eberbach, Germany - www.gelitamedical.com