

EPONGES NEUROCHIRURGICALES



🚩 Référence 6146 (13 x 76mm) - Matière identique pour les autres références

REFERENCES	
6136	Eponge Neurochirurgicale 7 x 7 mm
6137	Eponge Neurochirurgicale 7 x 38 mm
6138	Eponge Neurochirurgicale 7 x 76 mm
6139	Eponge Neurochirurgicale 13 x 7 mm
6140	Eponge Neurochirurgicale 12 x 12 mm
6141	Eponge Neurochirurgicale 19 x 19 mm
6142	Eponge Neurochirurgicale 25 x 12 mm
6143	Eponge Neurochirurgicale 25 x 25 mm
6144	Eponge Neurochirurgicale 13 x 38 mm
6145	Eponge Neurochirurgicale 13 x 51 mm
6146	Eponge Neurochirurgicale 13 x 76 mm
6147	Eponge Neurochirurgicale 25 x 76 mm
6148	Eponge Neurochirurgicale 76 x 76 mm

REFERENCES	
6149	Eponge Neurochirurgicale 19 x 76 mm
6150	Eponge Neurochirurgicale 38 x 38 mm
6151	Eponge Neurochirurgicale 10 x 76 mm
6170	Eponge Neurochirurgicale 3 x 152 mm
6171	Eponge Neurochirurgicale 6 x 152 mm
6172	Eponge Neurochirurgicale 13 x 152 mm
6173	Eponge Neurochirurgicale 19 x 152 mm
6174	Eponge Neurochirurgicale 25 x 152 mm
6175	Eponge Neurochirurgicale 38 x 152 mm
6176	Eponge Neurochirurgicale 51 x 152 mm
6181	Eponge Neurochirurgicale 89 x 152 mm
6200	Eponge Neurochirurgicale - 25 kits par boîte : 6 éponges 50 x 35 mm & 3 éponges 50 x 70 mm
6177U	Eponge Neurochirurgicale 76 x 152 mm

CARACTERISTIQUES GENERALES

MOELLEUSE ET SOUPLE

Lorsque le PETIPAD est humecté à l'eau stérile ou solution physiologique, il épouse parfaitement le relief, reste en place et ne reprend pas sa forme d'origine. Ceci est primordial, car un contact permanent entre l'éponge et le cerveau garantit une absorption continue pendant l'intervention.

NON-ADHERENT

Le PETIPAD est lisse et n'accroche pas aux tissus. Grâce au traitement spécial des surfaces les rendant poreuses, leur capacité d'absorption est excellente.

SURFACES LISSES

La partie radio-opaque est fondue et incorporée dans l'éponge et ne dépasse pas la surface en contact avec les tissus. Les deux cotés de l'éponge sont absorbantes.

FIBRES NON-EFFILOCHANTES

L'éponge est fabriquée de fibres naturelles comprimées, spécialement traitées de façon à éviter l'effilochage et le détachement des particules.

FIL D'IDENTIFICATION RADIO-OPAQUE

Le fil radio-opaque fabriqué en P.V.C. multi-filament bleu imbibé de sulfate de baryum, garantit une résistance aux efforts de traction et une identification facile aux rayon-x.

Eponges neurochirurgicales radio-opaques extrêmement absorbantes, non effilochantes et non-adhérentes

Fabricant	POLLAK
Marquage CE	Oui - n° d'enregistrement F.D.A. K914600
Emballage	Double emballage transparent pelable
Conditionnement	Boîte de 200 pièces – soit 20 sachets de 10 pièces

Eponges neurochirurgicales disponibles en plusieurs tailles dont la plus petite est de 7 x 7 mm.

Conformes aux normes en vigueur de la ASTM n° F04.05.13

COMPARAISON ENTRE LE COTTONOID (R) "CODMAN" ET PETIPAD TM "IM"

CARACTERISTIQUES	COTTONOID	IM
Absorption	600 %	800 %
Surface	Rugueuse	Lisse
Surfaces lisses non adhérentes	Aucunes	PETIPAD 2 côtés
Conforme au relief des tissus	Si humide	Très grande conformité si humide
Partie radio-opaque*	Sur l'éponge	Sur l'éponge et fil
Fil d'identification*	Non-au rayon-x	Oui-rayon-x
Position du fil d'identification*	Sur l'éponge	Incorporé dans l'éponge
Souple*	Partie radio-opaque et fil augmente la rigidité	Fil réduit rigidité
Filtration*	Excellente	Excellente
Surface la plus absorbante	Cote sans partie radio-opaque et fil	2 côtés
Fibres effilochantes*	Aucunes	Aucunes
Moelleuse*	Qu'après humidification	Moelleuse même sèche
Emballage pelable	Simple et souple	Double avec plastique rigide

* Testé selon les normes de la ASTM n° 04,05,13 pour les éponges neurochirurgicales.

(r) COTTONOID est une marque déposée de CODMAN & SHURTLEFF Inc.