

# Gamme 2f MESH® POLYESTER 2f M3®

## P.E.T TRIDIMENSIONNEL



Les implants 2f M3® sont fabriqués à base de multifilaments de Polyéthylène téréphtalate (PET) de structure tricotée tridimensionnelle, type «nid d'abeille» standard (122g/m<sup>2</sup>).

Ce sont des implants à mémoire de forme et prédécoupés selon différentes formes afin de s'adapter au mieux à la morphologie de la cavité abdominale.

Les implants sont conditionnés individuellement en double emballage et boîte rigide. Ils sont stérilisés par rayonnement gamma (à la dose minimum de 25KGy).

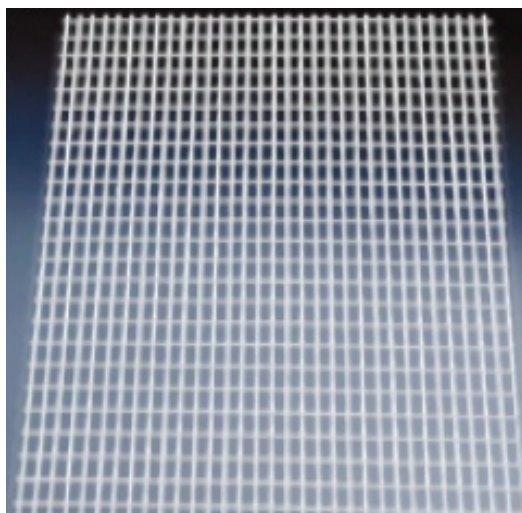
**CE** Gamme 2f Mesh 2f Surgical  
1639 fabriquée en France par Microval

**Ces produits ne contiennent ni latex ni phtalates.**

Référence	Désignation	Pictogramme	Conditionnement
<b>DS 666005</b>	2f MESH-3 15x15 Plaque de réfection de paroi tricotée tridimensionnelle en polyéthylène téréphtalate 15x15		1 par boîte
<b>DS 666015</b>	2f MESH-3 15x17 Plaque de réfection de paroi tricotée tridimensionnelle en polyéthylène téréphtalate 15x17		1 par boîte
<b>DS 666016</b>	2f MESH-3 15x30 Plaque de réfection de paroi tricotée tridimensionnelle en polyéthylène téréphtalate 15x30		1 par boîte
<b>DS 666017</b>	2f MESH-3 30x30 Plaque de réfection de paroi tricotée tridimensionnelle en polyéthylène téréphtalate 30x30		1 par boîte
<b>DS 666018</b>	2f MESH-3 08x11 Plaque de réfection de paroi tricotée tridimensionnelle en polyéthylène téréphtalate 08x11 (Lichtenstein)		1 par boîte
<b>DS 666 019</b>	2f MESH-3L 08x11 Plaque de réfection de paroi tricotée tridimensionnelle en polyéthylène téréphtalate 08x11 avec rabat (Lichtenstein)		1 par boîte
<b>DS 666020</b>	2f MESH-3 08x12 Plaque de réfection de paroi tricotée tridimensionnelle en polyéthylène téréphtalate 08x12(Lichtenstein)		1 par boîte
<b>DS 666 021</b>	2f MESH-3L 08x12 Plaque de réfection de paroi tricotée tridimensionnelle en polyéthylène téréphtalate 08x12 avec rabat (Lichtenstein)		1 par boîte

# Gamme 2f MESH<sup>®</sup> POLYESTER 2f M2<sup>®</sup>

## P.E.T BIDIMENSIONNEL



Les implants 2f M2<sup>®</sup> sont fabriqués à base de multifilaments de polyéthylène téréphtalate (PET) (105 g/m<sup>2</sup>). Ce sont des structures tricotées, à mémoire de forme et prédécoupées selon différentes formes afin de s'adapter au mieux à la morphologie de la cavité abdominale.

Les implants sont conditionnés individuellement en double emballage et boîte rigide. Ils sont stérilisés par rayonnement gamma (à la dose minimum de 25KGy).

CE 1639 Gamme 2f Mesh 2f Surgical  
fabriquée en France par Microval

**Ces produits ne contiennent ni latex ni phtalates.**

Référence	Pictogramme	Désignation
DS416006		Implant PET 2D 11x6 (Lichtenstein)
DS416139		Implant PET 2D 09x13 (Lichtenstein)
DS416005		Implant PET 2D 15x15
DS416530		Implant PET 15x30
DS416030		Implant PET 30x30
DS416008		Hernie Inguinale/Inguinal hernia 15x11
DS416612		Hernie Inguinale/Inguinal hernia 16x12