

SORBIMESH®

All in One Mesh Hernioplasty



Dimensioni reali
Actual size
Dimensiones reales



La nuova procedura chirurgica "ALL IN ONE MESH HERNIOPLASTY" ha lo scopo di effettuare una plastica erniaria anatomica e funzionale grazie all'applicazione di una protesi altamente biocompatibile, dalle ridotte dimensioni e dotata di un design tale da rinforzare direttamente e contemporaneamente tutte le aree di debolezza del canale inguinale, per poi essere ricoperta con la guaina fibrocremasterica. Le particolari caratteristiche della mesh, funzionali alla tecnica innovativa, evitano nevralgie e persistenti sensazioni da "corpo estraneo".



The new surgical procedure "ALL IN ONE MESH HERNIOPLASTY" has the aim to perform an anatomical and functional hernioplasty thanks to the application of a highly biocompatible mesh, with reduced sizes and with a design able to reinforce directly and simultaneously all areas of weakness of the inguinal canal before being covered with the cremasteric fiber fascia. The unique features of the mesh, that are functional to this innovative technique, help avoiding neuralgias and persistent "foreign body" feeling.



El nuevo procedimiento quirúrgico "ALL IN ONE MESH HERNIOPLASTY" tiene el propósito de hacer una reparación de la hernia anatómica y funcional mediante la aplicación de una prótesis altamente biocompatible, con reducido tamaño y con un diseño tal como para reforzar directamente y simultáneamente todas las áreas de debilidad del canal inguinal, y luego ser cubierta con la vaina fibrocremasterica. Las características particulares de la malla, funcionales a la técnica innovadora, evitan neuralgias y sensaciones persistentes de "cuerpo extraño".

KIT AG-01

CODICE - CODE - CÓDIGO	MISURA - SIZE - MEDIDA (CM)	CONFEZIONE - PACKAGING - CAJA
SM0410P	Sorbimesh 4x10 cm	1
FU395LAQ	GLICOFIL LAC 1/2 C. CIL. 26 mm USP 2/0 75 cm	1
FU395HHAC	FILBLOC® 1/2 C. CIL. 26 mm USP 3/0 20 cm - Monodirezionale con blocco finale FILBLOC® 1/2 C. CIL. 26 mm USP 3/0 20 cm - Monodirectional with final lock system FILBLOC® 1/2 C. CIL. 26 mm USP 3/0 20 cm - Unidireccional con bloqueo final	1
FR438HHAD	FILBLOC® 1/2 C. CIL. 26 mm USP 0 25 cm - Monodirezionale con blocco finale FILBLOC® 1/2 C. CIL. 26 mm USP 0 25 cm - Monodirectional with final lock system FILBLOC® 1/2 C. CIL. 26 mm USP 0 25 cm - Unidireccional con bloqueo final	1
FV533LR	GLICOFIL LAC FAST 3/8 - TRIANG. 24 mm USP 3/0 75 cm	1