

Uro-gynaecological prosthetic system
Sistema protesico uro-ginecologico

**diproMed**
Dipro Medical Devices



 **WIS**
ing GYNE

InGyne MIS[®]

Sistema protesico uro-ginecologico per il trattamento dell'incontinenza urinaria femminile da sforzo.

InGyne MIS[®] è una mini sling in monofilamento di polipropilene da posizionare con l'utilizzo di due aghi introduttori in acciaio per approccio transotturatorario.

Uro-gynaecological prosthetic system for the treatment of the female stress urinary incontinence.

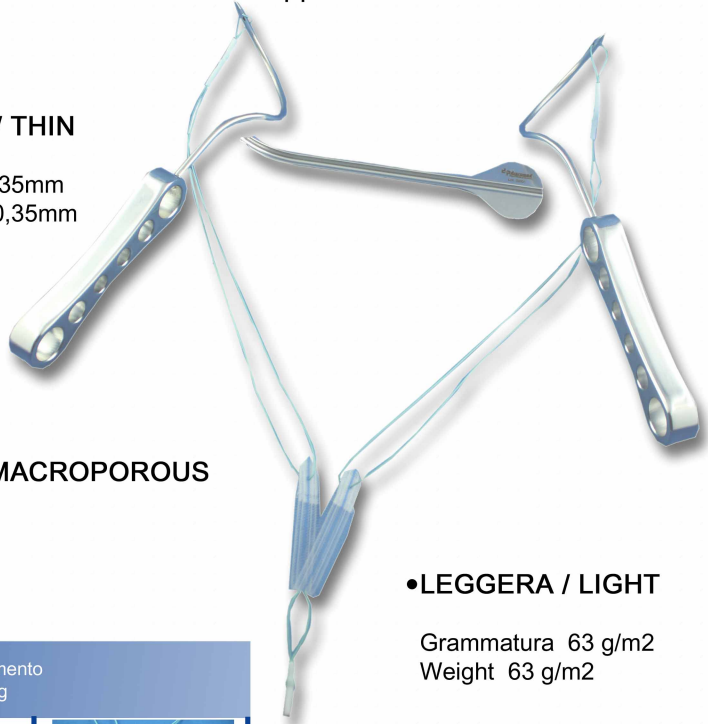
InGyne MIS[®] is a mini sling in polypropylene monofilament to be used with two stainless steel helical introducers for transobturator approach.

VANTAGGI / ADVANTAGES

- Minore quantità di materiale impiantato
Less quantity of implanted material
- Buona crescita tissutale
Good tissue ingrowth
- Buone Proprietà Meccaniche
Good mechanical properties
- 100% polipropilene non riassorbibile
100% non-absorbable polypropylene
- Minore dissezione
Less dissection
- Tension free

• SOTTILE / THIN

Spessore 0,35mm
Thickness 0,35mm



• MACROPOROSA / MACROPOROUS

Porosità 80%
Porosity 80%

• LEGGERA / LIGHT

Grammatura 63 g/m2
Weight 63 g/m2

Codice Code	Descrizione Description	Confezionamento Packaging	
NMS12PLUS	Mini Sling in polipropilene, misura 12x1,2 cm Mini Sling in polypropylene, size 12x1,2 cm	Singola Single	
CH001-IO	Accessorio guida plurioso per inserimento Reusable guide tool for inserting	Singola Single	
EL-IO	Introduttore destro e sinistro in acciaio plurioso per tecnica In-Out Reusable right and left steel introducer for In-Out technique	Singola Single	

Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e le etichette per indicazioni, modalità d'impiego, precauzioni, controindicazioni, pericoli ed avvertenze.

Carefully read the instruction for use and labels for indications, directions for use, precautions, contraindications, hazards and warnings.

DIPRO MEDICAL DEVICES S.r.l è fondata su un efficace sistema di gestione per la qualità, in grado di assicurare il mantenimento delle prestazioni dei propri prodotti e migliorare continuamente la qualità.

Il sistema qualità per la progettazione, produzione e distribuzione è conforme alla norma UNI CEI EN ISO 13485:2012. I dispositivi recano marcatura CE rilasciata ai sensi dell' Allegato II della Direttiva Europea 93/42 CEE.



DIPRO MEDICAL DEVICES S.r.l. is established on an effective quality control system that assures a constant performance maintenance on the entire range of our products, as well as the constant endeavour of quality improvement.

The quality assurance system for the phases of planning, production and distribution is in correspondence with the regulation UNI CEI EN ISO 13485:2012. Our devices bear the CE seal of approval, issued under Enclosure II of European Directive 93/42 CEE.

Prodotto da:
dipromed
Dipro Medical Devices

Manufacturing site:

DIPRO MEDICAL DEVICES S.r.l.
Via Cirè 22/a - 10099 San Mauro T.se (TO) - Italy
tel. + 39 011 822 0298 / + 39 011 669 3010
fax. + 39 011 822 3557
www.dipromed.eu - e-mail: info@dipromed.eu



Distribuito da:
Dealer: