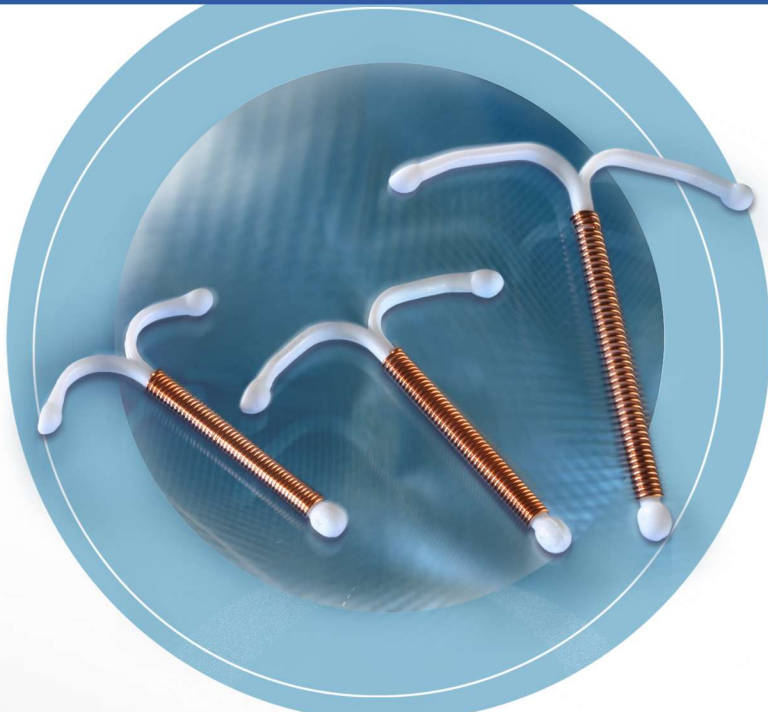


NOVAPLUS T 380 Ag

Referencias /References

01010500
01010600
01010700



contracepción-ginecología

euro  gine

DESCRIPCIÓN /DESCRIPTION

Dispositivo Intrauterino con armadura base en forma de "Y" peculiar que se escamotea totalmente dentro de la cánula de inserción al tirar de los hilos. Está provisto de una espiral de alambre de cobre de 380 mm² con ánima de plata.
Para uso y acción anticonceptiva. Producto de un solo uso estéril.

Intrauterine Device with a "Y"-shaped structure which can be completely inserted into the cannula by pulling the threads. It has a 380 mm² copper wire spiral with a silver core.
For contraception. Sterile, single-use product.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS /TECHNICAL FEATURES

Componente Component	Composición Composition	Dimensiones Dimensions			
		Ref. /Ref.	Tamaño /Size	Ancho /Width	Long. /Length
Armadura del DIU IUD structure	Poliétileno Polyethylene	01010500	Normal	31 mm	33 mm
		01010600	Mini	24 mm	30,5 mm
		01010700	Maxi	36,5 mm	38 mm
alambre Wire	Pureza Cobre > 99,9% Copper Purity > 99,9%	Diám. /Diam.	Long. /Length	Sup./Surface	Diám. Núcleo Plata /Silver Core Diam.
		0,4 mm	302 mm	380 mm ²	0,1 mm
Hilo extracción Removal thread	Poliétileno Polyethylene	Diámetro /Diameter		Longitud /Length	
		0,25 mm		280 mm x 2	
Varilla inserción Rod	Polipropileno Polypropylene	Diámetro /Diameter		Longitud útil /Useful length	
		2 mm		200 mm	
Cánula inserción Insertion Cannula	Poliétileno Polyethylene	Diámetro ext. /Outside diameter		Longitud /Length	
		3,8 mm		195 mm	
Tope Top Gauge	Silicona /Polipropileno Silicone / Polypropylene	Ancho /Width	Longitud /Length		Altura /Height
		7,9 mm	12,7 mm		6,6 mm

SISTEMA DE ESTERILIZACIÓN STERILISATION METHOD

Óxido de Etileno
Ethylene Oxide

SISTEMA DE INSERCIÓN INSERTION SYSTEM

Por expulsión del DIU de la cánula al útero mediante varilla impulsora.
Pushing the IUD from the cannula into the uterus using the rod.

ENVASADO PACKAGING

Carpeta unitaria
Single package

TIEMPO "IN SITU" RECOMENDADO RECOMMENDED TIME IN PLACE

5 años
5 years