

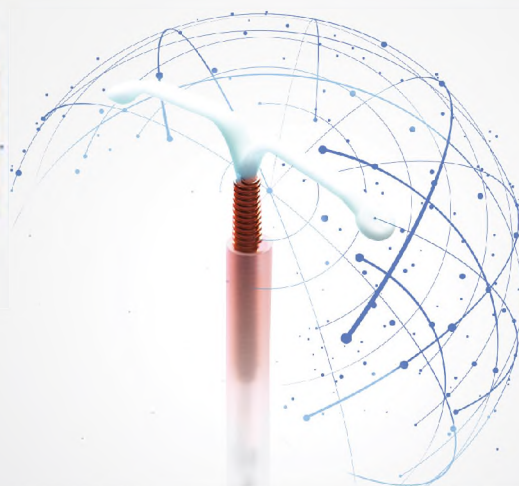


SILVERCARE

DIU Dispositivo IntraUterino Pregunta
Pregunta Intrauterine Device IUD

Cu 380 Ag

NÚCLEO DE PLATA/SILVER CORE (7.2%)
CON PROPIEDADES ANTIMICROBIANAS
WITH ANTIMICROBIAL PROPERTIES



SILVERCARE Cu 380 Ag



Requiere menor dilatación cervical
Less cervical dilatation required

5 mm

Diámetro del Tubo Insertor DIU tradicional
IUD traditional inserter tube diameter

3 mm

Diámetro de Tubo insertor SILVERCARE
SILVERCARE inserter tube diameter

Forma anatómicamente ergonómica
Ergonomic anatomical shape

Menor riesgo de EPI
(Enfermedad Pélvica Inflamatoria)
Lower risk of PID (Pelvic Inflammatory Disease)



DIU Dispositivo IntraUterino Pregna
Pregna Intrauterine Device IUD

Registro/Health Record: **0097C2014 SSA**
Caducidad de blíster/Blister Expiration: **5 años/5 years**
Permanencia in-situ/Permanence in-situ: **5 años/5 years**
Contiene/Contains: **380 mm² de cobre con 7.2 % de plata**
/ 380 mm² of copper, 7.2% of silver
Medidas del dispositivo/Device measures: **3 cm de ancho**
x 3.3 cm de alto/3 cm wide x 3.3 cm height
Tubo insertor/Inserter tube: **3 mm de diámetro**
x 19.8 cm de largo/3 mm diameter x 19.8 cm long



Dispositivo Intrauterino de Largo Plazo Reversible Reversible Long-term Intrauterine Device

Núcleo de plata/silver core (7.2%) con propiedades antimicrobianas/with antimicrobial properties

fundamentadas en la acción de Ag incrementando la permeabilidad de las membranas bacteriales, evitando su crecimiento.¹ /based on the action of Ag increasing the permeability of the bacterial membranes, preventing their growth.¹

Anticonceptivo intrauterino estéril con 380 mm² de cobre, con núcleo de plata para incrementar el efecto anticonceptivo, con brazos laterales flexibles, plástico grado médico 77% y sulfato de Bario USP 23%, con filamento largo de nylon de 30 cm, con tubo insertor con escala impresa, tope y émbolo insertor.

Sterile intrauterine contraceptive with 380 mm² of copper, with silver core to increase the contraceptive effect, with flexible side arms, medical grade plastic 77% and barium sulfate USP 23%, with long nylon filament of 30 cm, with inserter tube with printed scale, stop and inserter plunger.

Beneficios/Benefits:

- Requiere un tercio menos de dilatación del cérvix
It requires a third less dilatation of the cervix.



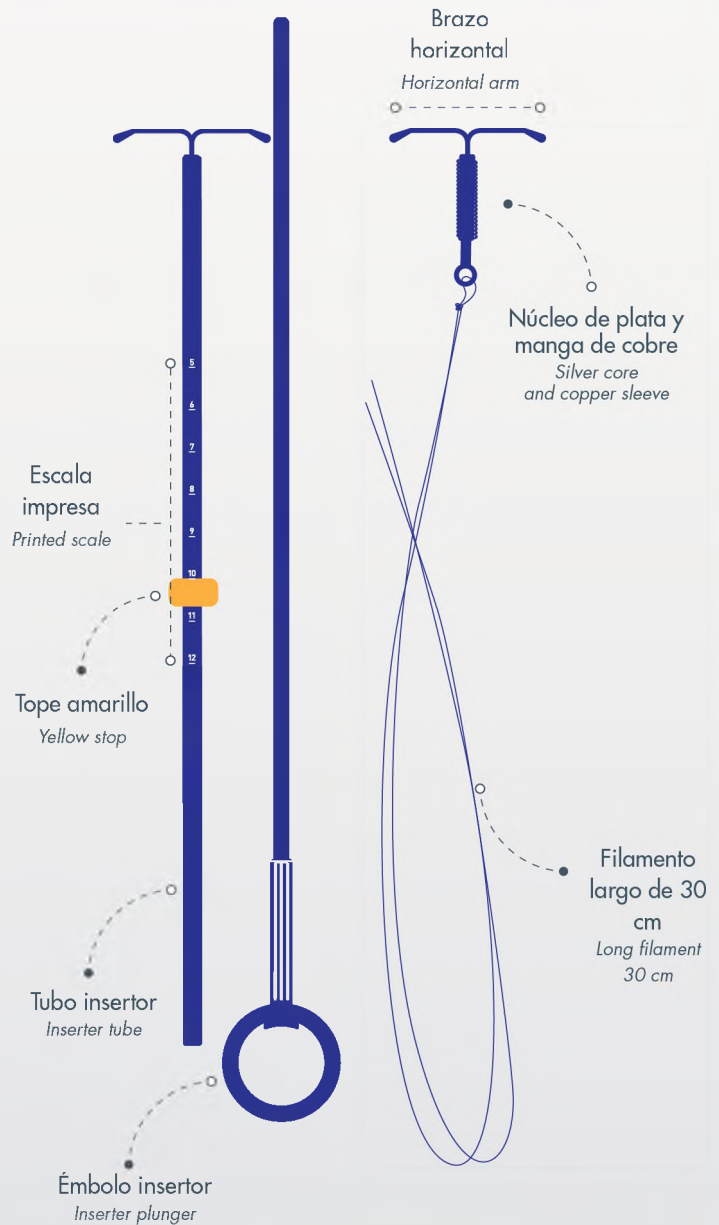
Diámetro del Tubo Insertor DIU tradicional
IUD traditional inserter tube diameter



Diámetro de Tubo insertor SILVERCARE
SILVERCARE inserter tube diameter

- Menor riesgo EPI (Enfermedad Pélvica Inflamatoria)
Lower risk of PID (Pelvic Inflammatory Disease)
- Forma anatómicamente ergonómica/Ergonomic anatomical shape
- 5 años de anticoncepción/5 years of contraception

- 99% de efectividad/99% effective
- Esterilización por rayos gamma/Gamma-ray sterilization
- Blíster de plástico laminado, resistente a la humedad, que brinda mayor protección al producto y tiene menor riesgo de ruptura del empaque/Laminated plastic blister, resistant to moisture that provides greater protection to the product and has less risk of rupture of the packaging
- Puede ser utilizado por/It can be used by:
 - Madres lactantes/Nursing mothers^{2,3}
 - Mujeres con antecedentes de Ca de mama/Women with a history of breast cancer³
 - Mujeres con Diabetes Mellitus/Women with Diabetes Mellitus³



La compra de estos productos permite a DKT continuar con campañas de Planificación Familiar, prevención de Infecciones de Transmisión Sexual y reducción de la Mortalidad Materna para proteger a millones de personas alrededor del mundo.

The purchase of these products allows DKT to continue with Family Planning campaigns, prevention of Sexually Transmitted Infections and reduction of Maternal Mortality to protect millions of people around the world.

Referencias:

1. Gianluigi Franci. Silver Nanoparticles as Potential Antibacterial Agents Molecules 2015, 20, 8856-8874; doi: 10.3390/molecules20058856
2. Goldstuck N, Steyn P. Intrauterine Contraception after cesarean section and during lactation: a systematic review. International Journal of Women's Health 2013; 5,822-818.
3. Criterios Médicos de elegibilidad para el uso de anticonceptivos. OMS. Quinta edición, 2015.



7150221419841051

1 pieza/1 piece