

Oxiplex/IU®

Gel de barrera contra la adhesión para cirugía intrauterina



DURGALAB S.L.U.



Adherencias Intrauterinas

La barrera antiadherente es un método probado para mejorar la buena técnica quirúrgica y reducir las adherencias post-quirúrgicas

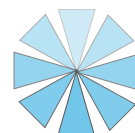
Las adherencias intrauterinas (IU) son bandas de tejido cicatrizado que se forman entre las paredes internas del útero (IU).

Las adherencias intrauterinas son comunes después de:

- D&C (Curetaje)
- Abortos e interrupción del embarazo
- Procedimientos quirúrgicos intrauterinos

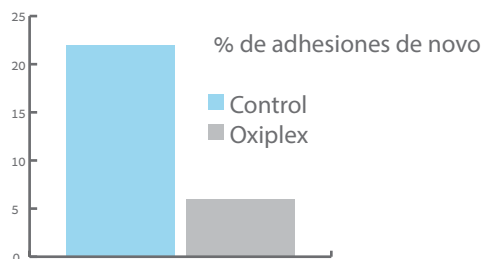
Las adherencias intrauterinas causan problemas de:

- Infertilidad
- Dolor e incomodidad
- Anormalidades del ciclo menstrual
- Dismenorrea
- Abortos recurrentes



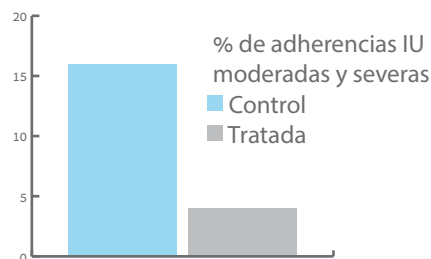
Preserva la integridad uterina mientras mejoran los resultados quirúrgicos

Menos adherencias de novo con Oxiplex¹



- Di Spiezio Sardo et al usaron Oxiplex/AP después de una cirugía histeroscópica en un estudio aleatorio de 110 pacientes.
- Además de menos adherencias de novo los pacientes tratados con Oxiplex/ AP también demostraron una mejora en el grado de permeabilidad.
 - Trompa de falopio y útero.

Menos adherencias IU moderadas y severas²



- Fuchs et al. usó Oxiplex/AP después de una cirugía histeroscópica en un estudio aleatorio de 52 mujeres.
- No solo los pacientes tenían menos adherencias intrauterinas moderadas o graves sino que los tratados tenían una tasa de fertilidad mejorada en comparación con los controles (27% 14%).

Oxiplex/ IU

Barrera antiadherente

para

cirugías intrauterinas (IU)



Ventajas de Oxiplex/IU

- Diseñado e indicado para uso intrauterino
 - Listo para usar, no requiere refrigeración
 - Aplicación rápida y cobertura completa
 - Se adhiere al tejido.
- Menos adherencias de novo.
Resultados mejorados

Cuando usar Oxiplex/IU

- Adhesiolisis
- Síndrome de Asherman
- Dilatación y curetaje
- Miomectomía
- Polipectomía
- Restos de abortos
- Cirugía de la cavidad uterina

Aprende más en: www.fziomed.com/IU

REFERENCIAS

1. Di Spiezio Sardo et al. Efficacy of a polyethylene oxide-sodium carboxymethylcellulose gel in prevention of intrauterine adhesions after hysteroscopic surgery. JMIG.2011.Apr;18(4):462-9.
2. Fuchs N, Smorgick N, et al. Intercoat (Oxiplex/AP Gel) for preventing intrauterine adhesions after operative hysteroscopy for suspected retained products of conception: double-blind, prospective, randomized pilot study. JMIG.2013.Jul;21(1):126-130.

