

Adherensprofylax med Oxiplex/AP[®] och Oxiplex/IU[®] på operationsavdelning – KK HS

Hitta i dokumentet

[Bakgrund](#)

[Användning](#)

[Förpackningar](#)

[Transport](#)

[Förvaring](#)

[Hantering vid användning:](#)

[Referenser](#)

[Uppdaterat från föregående version](#)

Bakgrund

Postoperativ adherensbildning svarar 20-40% av kvinnlig sekundär infertilitet. Adhärenser är bidragande orsak till komplikationer vid upprepad kirurgi i mer än 50% och 74% av ileus orsakas av postoperativa adherenser.

Det är dokumenterat att Oxiplex[®], påtagligt minskar risken för nybildning av adherenser samt minskar återbildning efter adherenslösning.

Användning

Vid operationer när patienten har önskemål om bevarad fertilitet

- ❖ Endometriosis kirurgi
- ❖ Myomectomi
- ❖ Ovarialkirurgi
- ❖ Utbredd adherenslösning
- ❖ Hysteroskopiska resektioner vid infertilitet och uterusanomali

Användes inte vid infektioner i operationsområdet

Förpackningar

- ❖ Oxiplex/IU[®] Gel till hysteroskopi – art.nr: FPC-09017
- ❖ Oxiplex/AP Gel till laparoskopi/tomi – art.nr: FPC-09012

Beställs hos Normedi Nordic Sweden, c/o KPMG, Box 260, 901 06 Umeå.

Transport

Inga speciella villkor.

Förvaring

I rumstemperatur.

Hantering vid användning:

- ❖ Oxiplex kan dukas fram vid ovan nämnda indikationer.
- ❖ När sprutan tömts genom kanylen innehåller den till slut några ml gel, som fås ut genom att ta av kanylen, fylla sprutan med luft, varpå kanylen sätts på och kan tömmas helt.

Referenser

- Herrmann A, De Wilde RL: Adhesions are the major cause of complications in operative gynecology. *Best Pract Res Clin Obstet Gynaecol* 2016;35:71-83
- Renner SP, Strissel PL, Beckmann MW, Lermann J, Burghaus S, Hackl J, Fasching PA, Strick R: Inhibition of adhesion, proliferation, and invasion of primary endometriosis and endometrial stromal and ovarian carcinoma cells by a nonhyaluronan adhesion barrier gel. *Biomed Res Int* 2015; doi: 10.1155/2015/450468
- Ahmad G, Duffy JMN, Farquhar C, Vail A, Vanderkerchove P, Watson A, Wiseman D. Barrier agents for adhesion prevention after gynaecological surgery. *Cochrane Database of Systematic Reviews* 2008, Issue 2.
- De Wilde and Trew. Postoperative abdominal adhesions and their prevention in gynaecological surgery. Expert consensus position. Part I and part II. *Gynecol Surg.* 2007; 4:161–168 and 4:243–253.
- Lunderoff P, Donnez J, Korell M, Audebert AJM, Block K, diZerega GS; Clinical evaluation of a viscoelastic gel for reduction of adhesions following gynaecological surgery by laparoscopy in Europe, *Human Reproduction*, 2005: 20(2), 514–20
- Young P, Johns A, Templeman C, Witz C, Webster B, Ferland R, Diamond MP, Block K, diZerega G: Reduction of postoperative adhesions after laparoscopic gynecological surgery with Oxiplex/AP Gel: a pilot study. *Fertil Steril* 2005; 84(5):1450-6.

Uppdaterat från föregående version

230113: Reviderad med nytt datum utan ändringar

Jan -22: Reviderad med nytt datum utan ändringar.

2021-02-18: Omarbetad för att passa byte av produkt från Hyalobarrier till Oxiplex.

2015: Ny vårdriktlinje.