

Gäller för: VE An Op IVA

Giltig från: 2025-03-06

Innehållsansvar: Therése Johansson, (thejo2), Sektionsledare

Giltig till: 2027-03-06

Granskad av: Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef

Godkänd av: Annelie Sundén Gustavsson, (annsu1), Verksamhetschef

# Fraktionerad abrasio – omhändertagande vid operation

## Innehållsansvariga:

Elin Fång, sektionsledare gynekologi, operation SkaS Skövde

Therese Johansson, sektionsledare gynekologi, anestesi SkaS Skövde

## Förändringar sedan föregående version

Ny rutin, ersätter tidigare standardvårdplan:

- Abrasio, fraktionerad – SVP operation

## Bakgrund och syfte

Tillämpas i Skövde.

Omhändertagande av patient som ska genomgå fraktionerad abrasio.

## Förutsättningar

Förberedelse av sal

Utrustning och placering:

Hydrauliska benstöd. Motordelen placeras nedanför plinten. Diatermiapparat med sug.

## Arbetsbeskrivning

**Förväntad operationstid:** Cirka 15 minuter.

**Sidomarkering:** Nej

**Preoperativ provtagning:** [Provtagning - preoperativ \(vgregion.se\)](http://vgregion.se)

**Patientpositionering:** Planläge med hydrauliska benstöd. Armarna på armbord.

**Monitorering:** [Övervakning under anestesi \(vgregion.se\)](http://vgregion.se)

**Anestesimetod:** [Generell anestesi med mask - SVP operation](#) alternativt [Regional anestesi, spinal eller epidural - SVP operation](#)

Vid generell anestesi: Propofol-Alfentanil

Eventuellt NSAID vid generell anestesi

**Blåskontroll:** Bladderscan postoperativt [Kateterisering av urinblåsa vid gynekologisk operation - omvårdnad](#)

**Hudvård:** Descutan

**Antibiotika:** Nej

**Lokalanestesi:** Nej

**Specifikt för ingreppet:**

# Information om handlingen

**Handlingstyp:** Rutin

**Gäller för:** VE An Op IVA

**Innehållsansvar:** Therése Johansson, (thejo2), Sektionsledare

**Granskad av:** Åsa Appelqvist, (asaap), Enhetschef

**Godkänd av:** Annelie Sundén Gustavsson, (annsu1),  
Verksamhetschef

**Dokument-ID:** SKAS9697-445461568-224

**Version:** 2.0

**Giltig från:** 2025-03-06

**Giltig till:** 2027-03-06