

Définition et réalisation

Le laser CO2 est un instrument chirurgical qui, associé à un microscope, permet soit l'exérèse soit la destruction de lésions.

Cette technique permet le traitement de lésions du col ou de la vulve en consultation, évitant ainsi une anesthésie générale. Elle ne nécessite que très rarement une anesthésie locale.

Types de pathologie traitées

1. Lésions dysplasiques ou précancéreuses du col utérin
2. Condylomes du col
3. Condylomes vaginaux et vulvaires (nombre limité)

Cette intervention dure en moyenne 20 minutes et est peu douloureuse (anesthésie locale si nécessaire).

Inconvénients mineurs (liste non exhaustive)

Douleurs abdominales basses, pertes de sang vaginales, malaises.

Complications postopératoires (liste non exhaustive)

Hémorragies vaginales nécessitant parfois une suture ou une coagulation.

Après un traitement au laser du col, il est recommandé de ne pas utiliser de tampons vaginaux, ni d'avoir de rapports sexuels durant au moins 15 jours.

LE LASER DU COL