

Matériel nécessaire pour l'examen gynécologique :

- Table d'examen composée de deux étriers pour installer la patiente en position gynécologique
- L'échographe permettra de compléter l'examen clinique si nécessaire
- Bon éclairage
- Gants non stériles à usage unique
- masque
- Speculum à usage unique de type Cusco



ou speculum en métal stérilisable de type Cusco

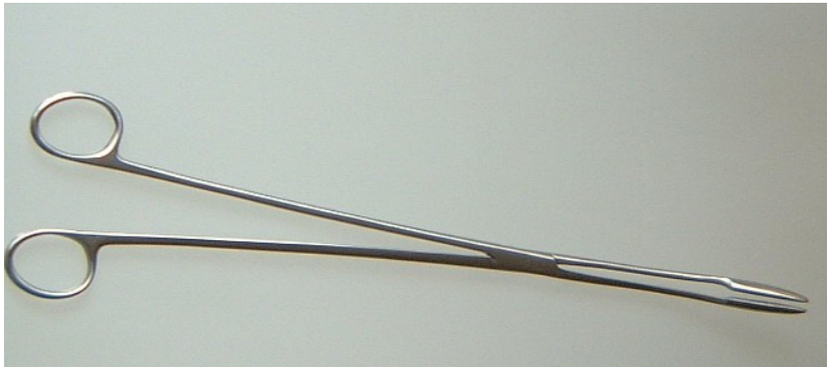


- compresses stériles

- Pince de Cheron



Ou pince languette :



Ces pinces porte-compresses sont utiles pour le badigeonnage antiseptique du vagin. Elles permettent, à l'aide d'une compresse stérile, le retrait de leucorrhées pour une meilleure exposition lors de l'examen macroscopique du col utérin.

- antiseptique vaginal

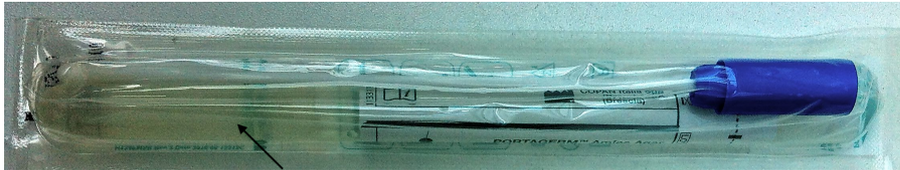
- doigtier pour le toucher vaginal

- Hystéromètre gradué : permet de mesurer la hauteur de la cavité utérine et de déterminer l'orientation de l'utérus (antéversé ou rétroversé avant la pose d'un stérilet ou la réalisation d'un examen endoscopique)



Matériel utilisé pour la réalisation de prélèvements bactériologiques et histologiques

- Ecouvillon vaginal avec son milieu de transport pour prélèvement bactériologique
Le prélèvement sera réalisé de préférence au niveau de l'endocol



- Pince de Pozzi : pince à préhension pour la traction et la fixation du col utérin lors de la réalisation des différents prélèvements



- Pipelle de cornier utilisée pour la réalisation de biopsie d'endomètre



- canule de Novak pour biopsie d'endomètre.

Cette canule est également utilisée pour l'extraction de stérilet contenu dans la cavité utérine et de retrait difficile lorsque les fils ne sont plus visibles à l'entrée du col utérin.



Les prélèvements recueillis à l'aide de la pipelle de cornier ou la canule de Novak sont envoyés en analyse histologique.

- Pince à biopsie de col utérin utilisée pour un prélèvement tissulaire qui sera envoyé en analyse histologique.



- Flacon de formol destiné au recueil des prélèvements histologiques
p 55 photo numéro 11 du doc protocole de gynéco

- brosse pour frottis cervico-vaginal.

L'extrémité blanche détachable de la brosse est ensuite placée dans un flacon destiné à l'analyse cytologique (cellules).

