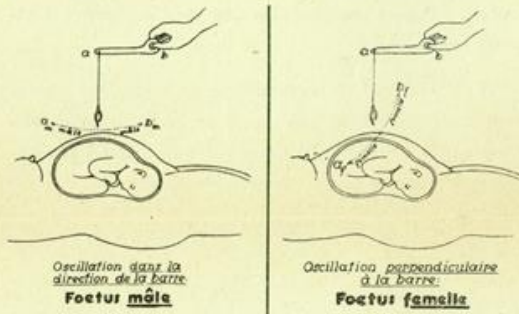


## Embryoscope (pendule des années 1930)

Avant de désigner un incubateur d'embryons, l'embryoscope désignait un pendule permettant, selon son inventeur, de définir le sexe de l'embryon...



Après quelques minutes le pendule de l'embryoscope donnera l'oscillation caractéristique, c'est à dire :



1. un mouvement dans le sens de la barre = mouvement mâle.
2. un mouvement perpendiculaire à la barre = mouvement femelle.

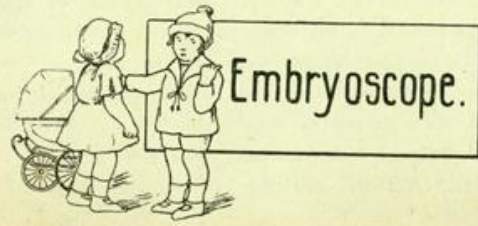
Voir figures ci-dessus.

Règles à observer pour l'expérience :

1. la personne est à coucher sur le dos et horizontalement.
2. L'examineur (médecin, docteresse, sage-femme, époux etc.) devra éviter toute distraction et préoccupation et concentrer ses pensées uniquement sur l'expérience.

A remarquer que dans le cas de nongrossesse l'appareil n'est pas influencé.

Tout contrefacteur sera rigoureusement poursuivi.



Marque déposée Breveté S. G. D. G.

L'embryoscope, longuement expérimenté, est un petit appareil permettant par son extrême sensibilité de dévoiler de façon absolue la manifestation certaine, indubitable, de la grossesse et de déterminer par les émanations du fœtus en gestation dans certaines conditions d'auscultation décrites ci-dessous si

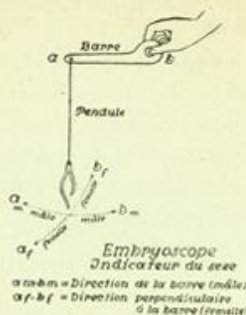
**l'enfant à naître sera du sexe masculin ou féminin.**

Les mamans anxieuses de savoir pourront au moyen de l'appareil acquérir une certitude.

L'embryoscope devra se trouver dorénavant dans toutes les cliniques, cabinets de consultation, chez les doctresses, les sages-femmes etc., où il sera toujours consulté avec succès, car il prend automatiquement le sexe, sans aucune erreur de diagnostic possible.

© Collection Jacques Delenne

**Description.** L'embryoscope se compose de deux pièces métalliques de composition spécial, dont la marque de fabrication est déposée dans tous les pays qui font partie de l'union. Ces deux pièces sont reliées par un fil de soie, l'une est une barette, que l'on doit tenir horizontalement à son extrémité libre entre le pouce et l'index. A l'autre extrémité est fixé le fil du pendule indicateur.

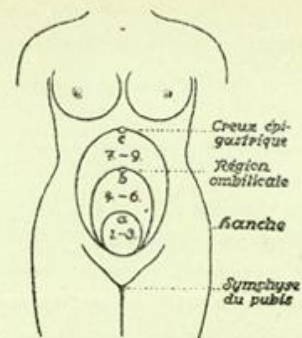


Le pendule donne deux oscillations caractéristiques :

1. dans le sens de la barre, direction  $a_m - b_m$   
pour un sujet mâle
2. dans le sens perpendiculaire à la première et à la barre, direction  $a_f - b_f$ ,  
pour un sujet femelle.

Si une autre oscillation quelconque se produit soit par inattention soit par tremblement de la main, cela n'a aucune influence au point de vue de l'expérience à laquelle on procède.

**Application.** L'embryoscope doit être tenu légèrement à 2 à 5 mm de fleur de peau de la patiente sans tremblement ni déviation pendant 2 à 5 minutes aux endroits déterminés par le dessin ci-dessous.



grossesse de 1 à 3 mois zone a  
 „ de 4 à 6 mois „ b  
 „ de 7 à 9 mois „ c.

© Collection Jacques Delenne