

## **BIASPIR**

(ref. 03020000)

### Descripción y uso:

BIASPIR es un equipo totalmente desechable para la obtención de muestras de endometrio para el procesamiento histo-citológico de la mucosa endometrial por Doble Aspiración para Biopsia Endometrial (Método DABE).

El Método DABE consiste en la combinación de la aspiración que ejerce la jeringa, con los movimientos de rotación y ascenso-descenso que se aplican a los catéteres una vez introducidos en el útero y empleando los mismos sucesivamente, permitiendo así la obtención de muestras de endometrio adecuadas para el diagnóstico.

### Componentes:

1 catéter flexible de 2mm de Ø con múltiples orificios para aspiración en su extremo distal y un conector en su extremo proximal

1 catéter flexible de 3mm de Ø con múltiples orificios para aspiración en su extremo distal y un conector en su extremo proximal

1 jeringa de aspiración con cono Luer de 20cc con freno

1 tubo de 12ml para recogida de muestra con etiqueta identificativa

### Modo de empleo:

Antes de empezar el procedimiento de extracción, es necesario hacer una histerometría con el fin de dilatar el orificio cervical interno no más allá de los 3mm y, a su vez, para conocer la longitud y dirección de la cavidad uterina.

Conectar el catéter de 2mm de diámetro a la jeringa de aspiración e introducirlo en el útero a través del canal cervical.

Cuando el extremo distal del catéter llegue al fondo de la cavidad uterina, realizar una presión negativa constante, hasta que la jeringa quede frenada, utilizando una sola mano aplicada entre el émbolo y el cuerpo de la jeringa, y con la otra mano girar el cuerpo de la jeringa (Fig. 1).

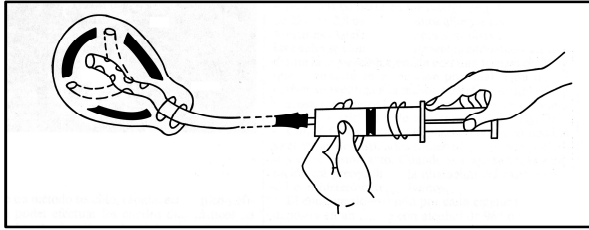


Fig. 1

El catéter girará en el interior del útero aspirando el material por el orificio distal y los orificios laterales hacia el interior de la jeringa.

Realizar posteriormente y ayudado de unas pinzas, unos movimientos de ascenso-descenso del catéter (Fig. 2).

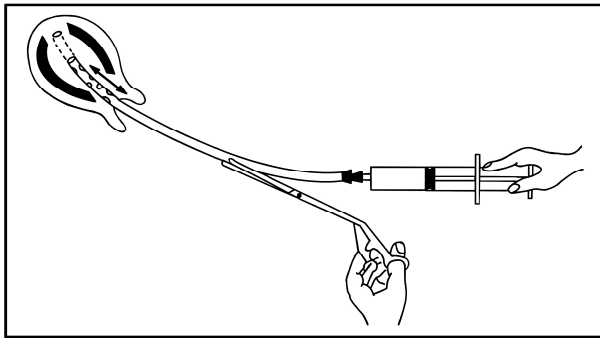


Fig. 2

Repetir las mismas operaciones con el segundo catéter.

El material recogido se deposita mediante el vaciado del contenido de la jeringa y los catéteres en el frasco que se acompaña.

Para aprovechar todo el material recogido, cortar los catéteres e incluir la porción con los orificios en el bote con el resto de la muestra.

**ATENCIÓN:** no sobrepasar la medida obtenida con la histerometría para evitar riesgos de perforación. Usar inmediatamente una vez abierto. No reutilizar. No usar si la bolsa no está íntegra. Usar por profesionales cualificados.