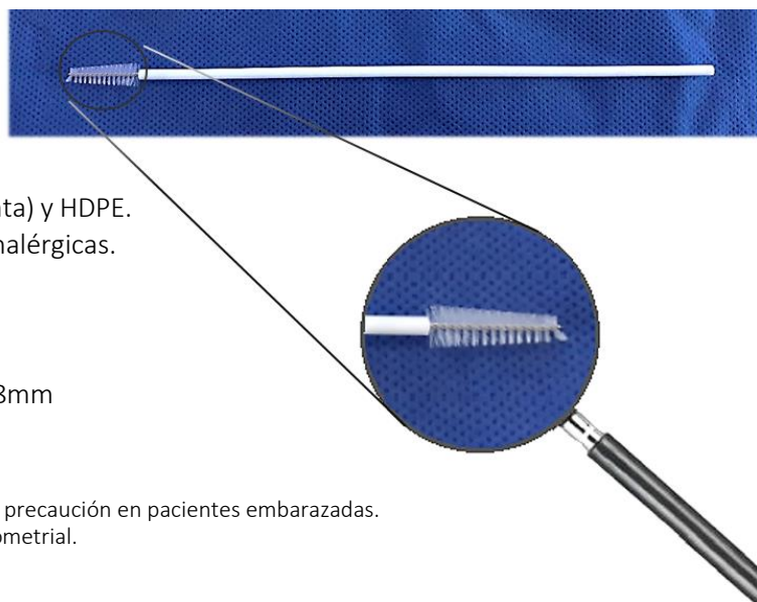


# CEPILLO CITOLÓGICO

## UNIDIX

Cepillo citológico para la recogida de muestras del canal endocervical.  
 Para la obtención de muestras citológicas en ginecología como por ejemplo detección del cáncer de cérvix o enfermedades venéreas.  
 En formato estéril y no estéril. Versión estéril, esterilizado con óxido de etileno.  
 Producto de un solo uso, desechable. 100% libre de látex.



### Características

Fabricado en acero inoxidable y nylon (punta) y HDPE.

- Cerdas sintéticas, atraumáticas y analérgicas.
- Longitud total 20cm ( $\pm 0,5$ )
- Longitud cepillo 2,3cm ( $\pm 0,3$ )
- Diámetro cánula 1mm ( $\pm 0,08$ )
- Diámetro del cepillo cónico de 5 a 8mm
- Hilo interno 1,3mm ( $\pm 0,3$ mm)

#### Advertencia:

- Utilizar suavemente y con mucha precaución en pacientes embarazadas.
- No utilizar para el muestreo endometrial.

### BENEFICIOS

- › Dispositivo sencillo y manejable para los procedimientos de obtención de muestras.
- › Su composición en nylon aporta medidas de limpieza frente a métodos más tradicionales con algodón.
- › Sus dimensiones permiten alcanzar el endocervix fácilmente.
- › Atraumático para el paciente. Punta bien rematada.
- › Mantenemos la higiene en cada procedimiento al ser un producto desechable.
- › Material idóneo para el contacto con el paciente; analérgico, libre de látex.

### REFERENCIAS, MODELOS Y UNIDADES

| Modelo     | Referencia | Ref. fabricante | UDS | EAN13         |
|------------|------------|-----------------|-----|---------------|
| Estéril    | 20135      | GW – 2107       | 100 | 8432229260231 |
|            |            |                 | 500 | 8432229360238 |
| No estéril | 22032C2005 | GW - 2122       | 100 | 8432229209315 |
|            |            |                 | 500 | 8432229309312 |

Fabricado en conformidad con la Directiva (EU) 2017/745.  
 Producto Clase I modelo no estéril y Clase Is modelo estéril.

Evaluación biológica conforme EN ISO 10993-1, 5, 7, 10 y 11.  
 Esterilización según EN ISO 11135:2014 y EN ISO 11737-1 y 2:2006. Empaquetado según EN ISO 11607-1, 2:2006 y EN 868-5.  
 Gestión de la calidad conforme EN ISO 13485:2016.  
 Simbología conforme EN ISO 15223-1:2021.