

AccuSaliva Collection Kit (Cat. No. ACN 11.01)

Indicaciones para la utilización

1. Descripción

El AccuSaliva Collection Kit es un kit de colección no invasivo que se usa para recolectar ADN libre de células en la muestra de saliva. Este kit está diseñado para recolectar ADN de la mejor calidad de la muestra de saliva y la estabilidad de la muestra se mantiene tanto para el transporte como para el almacenamiento a largo plazo.

2. Indicaciones / Relaciones con los pacientes

- El AccuSaliva Collection Kit está indicado para uso directo por parte de los consumidores para recolectar y enviar muestras a instituciones de investigación apropiadas (por ejemplo, universidades y laboratorios médicos) sólo para uso de investigación (RUO).
- El AccuSaliva Collection Kit está indicado para uso por adultos para la recogida de muestras.
- El AccuSaliva Collection Kit está indicado para uso por investigadores y analistas para la extracción y análisis del ADN.

3. Contraindicaciones

- El AccuSaliva Collection Kit no está indicado para su uso como dispositivo médico en un ambiente clínico.
- El AccuSaliva Collection Kit no está indicado para usos múltiples y sólo debe usarse una vez.
- El AccuSaliva Collection Kit no está indicado para uso por los niños.

4. Advertencias

- Lea cuidadosamente las instrucciones antes de usar.
- Ten cuidado de no contaminar los componentes del kit antes, durante y después de la recogida de la muestra.
- NO ingerir el buffer de conservación ni ningún otro componente del kit.
- Si esta solución se pone en contacto con los ojos o la piel, lava cuidadosamente las áreas afectadas con agua.
- Lava la boca con agua 30 minutos antes de recoger la muestra.
- No comas ni bebas hasta que la muestra haya sido recogida por completo.

5. Componentes Principales

- Tubo de colección con funel acoplado (Cantidad 1)
- Capa de tubo (Cantidad 1)
- Buffer de conservación (Cantidad 1)
- El autocollante de sello (Cantidad 1)
- Embalagens de cajas (Cantidad 1)

6. Accesorios

- Customización OEM (Cantidad 2000 o más)