

# GutAlive

Kit para la recogida y  
transporte en anaerobiosis  
de microbiota viable

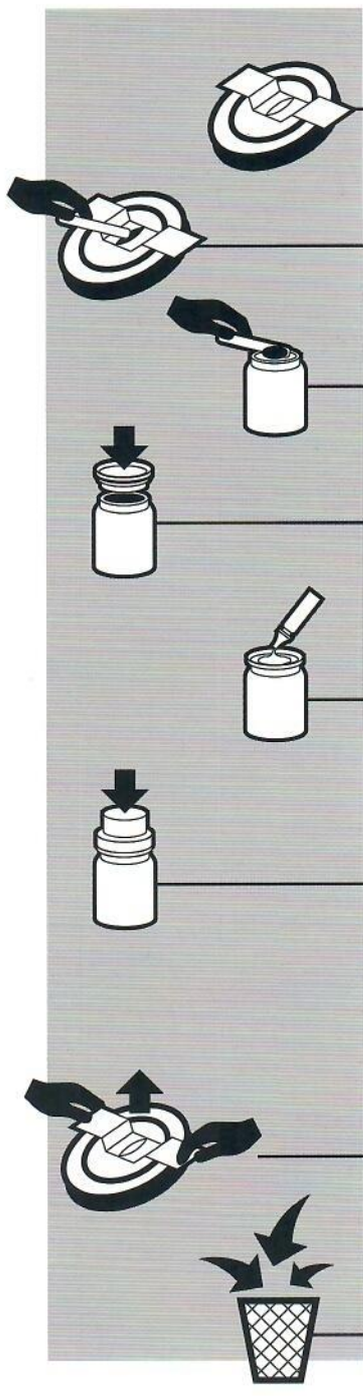


MicroViable  
therapeutics

## Dispositivo para mantener las heces en condiciones óptimas para la aplicación clínica.

- ▶ Aísla del efecto del oxígeno.
- ▶ Mayor porcentaje de microorganismos vivos en las heces, incluyendo los más delicados.
- ▶ Mantiene la biodiversidad original de la microbiota y garantiza la viabilidad de microorganismos anaerobios hasta 72 horas.



- 
- The diagram illustrates the eight steps of the FecesCatcher process. It shows a person using a spatula to collect a sample from a toilet bowl into a small jar. The jar is then placed inside a larger container with a white packet (Anaerocult) and a vial of water. The container is sealed with a lid. Finally, the FecesCatcher device is shown being flushed down the toilet, and the waste is disposed of in a trash bin.
- 1** Abra el FecesCatcher® y sitúelo en la parte trasera del retrete.
  - 2** Tras defecar, recoja parte de la muestra con la espátula.
  - 3** Introduzca la muestra en el bote.
  - 4** Coloque la bandeja que contiene el sobre Anaerocult® en la parte superior del bote.
  - 5** Añada la ampolla de agua proporcionada hasta empapar el sobre de Anaerocult® situado en la bandeja.
  - 6** Coloque la tapa y ciérrela con firmeza para sellar el bote herméticamente.
  - 7** Retire el FecesCatcher® e introdúzcalo en el retrete, déjelo humedecer unos segundos antes de tirar de la cadena.
  - 8** Elimine guantes, espátula y demás material empleado en una papelera, y no en el retrete.

▶ **Su muestra está lista para ser entregada**

## PROPUESTA DE VALOR

Conveniente para el donante (evitando desplazamientos urgentes para entregar muestra).

Aumenta la adherencia de los donantes o pacientes.

Evita los costes de transportar en cadena de frío.



Posibilidad de reducir el número de trasplantes fecales al año.

Reduce la repetición de análisis en un mismo paciente por la deficiencia de la muestra.

## BENEFICIOS PARA LOS CIENTÍFICOS/CLÍNICOS

- ▶ Mejores condiciones de la muestra.
- ▶ Estandariza el proceso de recogida.
- ▶ Contribuye a protocolarizar las aplicaciones clínicas: trasplante fecal, etc.
- ▶ Mejora y normaliza el análisis clínico de muestras de heces.
- ▶ Evita cambios en la dinámica microbiana debido al manejo.



**En Microviable Therapeutics**  
desarrollamos productos terapéuticos  
basados en la microbiota intestinal,  
fundamentalmente como tratamientos o  
adyuvantes para patologías donde se  
identifica una microbiota aberrante o  
disbiosis, como son las diarreas  
asociadas a antibióticos o la enfermedad  
inflamatoria intestinal.

La empresa está formada por un equipo  
multidisciplinar que cuenta con  
científicos expertos en el campo de la  
microbiota intestinal y la salud humana,  
así como especialistas en gestión y  
marketing con experiencia en diferentes  
multinacionales.

Además, disponemos de numerosos  
colaboradores en diferentes hospitales,  
universidades y centros de investigación  
a nivel nacional e internacional.

## Microviable Therapeutics SL

Edificio CEEI · Parque Tecnológico de Asturias  
Llanera, Asturias · Spain

 [www.microviable.com](http://www.microviable.com)  
 [info@microviable.com](mailto:info@microviable.com)  
 +34 695261924

   @microviable

