



biocomma

Better Filter & Better Sample Prep

Durviz
Diagnóstico e investigación

CE - IVD



REF: YMJTE

Transport and Preservation Medium

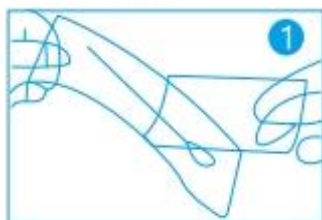
El Transport and Preservation Medium de Biocomma es un producto para recogida de muestra universal, válido para diversos virus, muestras de Chlamidia y Ureaplasma. Una vez recogida la muestra, conservar entre 2-8°C durante corto periodo de tiempo y a -80°C para largos periodos de tiempo.

Medio Inactivado



APLICACIÓN:

Válido para la recogida y transporte de muestras clínicas de gripe, gripe aviar, HFMD y otros virus como Micoplasma, Ureaplasma, Chlamidia.



1. Abrir el envoltorio y sacar el escobillón



2. Usar el escobillón para recoger la muestra y volver a introducirlo en el tubo



3. Romper el escobillón, dejarlo en el interior la parte con la muestra



4. Cerrar bien el tubo con el tapón e identificarlo

NOTAS:

- Este producto solo debe ser utilizado para diagnóstico in vitro.
- No es válido para uso externo en animales o humanos. Puede causar daños graves en caso de ingestión; es irritante para la piel y ojos. En caso de salpicaduras accidentales en los ojos, aclarar abundantemente con agua. Trabajar en un espacio ventilado durante su utilización.
- El reactivo es incoloro o transparente y no debe haber precipitación. No usar si estas propiedades cambian.
- El líquido del tubo es el medio para el transporte. El escobillón NO puede ser introducido en el líquido antes de tomar la muestra.
- Los restos de solución deben ser esterilizados antes de desecharse.
- Prohibido usar la solución si está caducada o el color ha variado.

INFORMACIÓN PEDIDOS:

Ref.	Descripción	Cantidad
YMJTE	Transport and Preservation Medium (Inactivated)	50