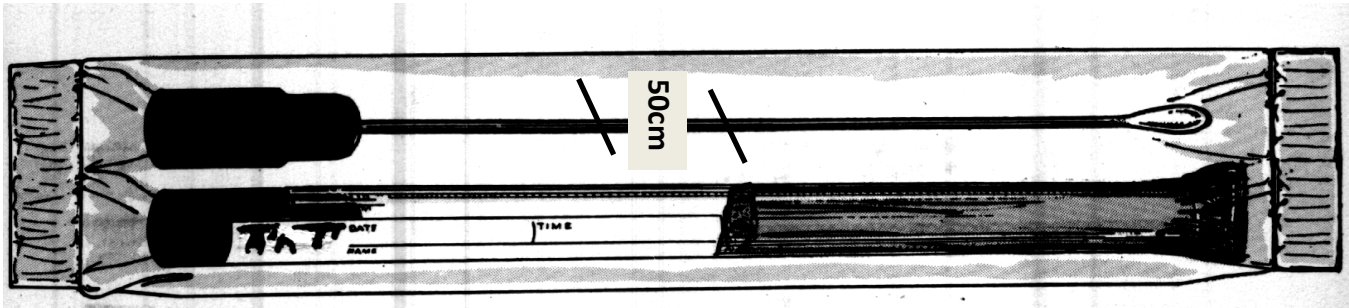


T en T VET

Torulines en tubo con medio de transporte Stuart para uso Veterinario



Sistema desechable para la obtención y transporte de muestras microbiológicas a Laboratorios para su cultivo y posterior identificación. El sistema consiste en un estuche plástico estéril sellado que contiene una tórula plástica estéril de 50 cm de largo para la recolección de la muestra, y ; un tubo plástico con el medio de transporte Stuart en el cual se introduce la tórula que contiene la muestra y que permite que los microorganismos permanezcan viables hasta el momento del cultivo.

Se utiliza despegando ambas capas del estuche plástico: en seguida se retira la tórula, la que se pone en contacto con el material purulento a investigar, introduciendo la tórula al tubo empujándola hasta el fondo y haciéndola penetrar en el medio de transporte, con un movimiento giratorio, **se debe quebrar la tórula para colocar firmemente el tapon en el tubo** , para evitar que este se filtre o contamine. Se rotula el tubo . En estas condiciones el estuche está listo para ser enviado al Laboratorio.

MEDIO DE STUART

Está descrito como un medio de transporte eficaz para la recuperación y viabilidad de microorganismos como *Pneumococo*, *Strep.pyogenes* , *N. Gonorrhoeae*, *Haemophilus sp.* y otros microorganismos lábiles. Se utiliza también para el transporte de muestras de secreciones oculares, óticas, faríngeas, vaginales, uretrales, heridas y abscesos. **Los microorganismos permanecen viables de 6 días a 8 semanas.**

Preparado segun especificaciones del fabricante y segun norma ISO/TS11133-1:2000

CONTROL DE CALIDAD segun especificaciones del standar ISO/TS 11133-2:2003

Incubación : 24 hrs. a 35°C en aerobiosis.

Conservación: Temperatura Ambiente hasta la fecha de vencimiento, **No congelar.**