

MICROTUBOS TAPVAL



TAPÓN- VÁLVULA AQUISEL

Sistema que permite su manipulación sin necesidad de destaponar, permaneciendo hermético y evitando el riesgo de contaminación.

El sistema AQUISEL se compone de tubo, tapón-válvula y del reactivo apropiado para su uso específico.

El tubo del sistema AQUISEL está fabricado en polipropileno de alta resistencia y transparencia. El tapón-válvula es de material elástico y posee unos cortes que por su diseño especial recuperan automáticamente su hermeticidad, después de la introducción o extracción de la muestra.

Su contenido en reactivo ofrece diferentes posibilidades que se distinguen por el color del tapón según Normas Internacionales.

Puede ser utilizado con la mayoría de los procedimientos analíticos actuales, ya sean manuales, semiautomáticos o automáticos.

USO Y APLICACIONES

1. Introducción de muestra con jeringuilla (sin aguja).
2. Extracción y dosificación con pipeta semiautomática.
3. Recogida de sangre capilar.
4. Llenado de capilar para microhematocrito.
5. Toma de muestras automática para hematología en tubos primarios.
6. Transporte neumático de muestras.
7. Adaptable a cabezales de centrífuga.

TUBOS PARA BAJOS VOLÚMENES DE SANGRE (hasta 1 ml)

Dimensiones de los tubos : 11 x 40 (ØxL)
Anillo superior que permite introducirse en un tubo de 13 x 75 para ser centrifugado.

Tubos para pequeños volúmenes de sangre de 12 x 55
Indicados para pequeños volúmenes de muestra.

Presentación del producto

Los tubos van colocados en gradillas de poliestireno de 100 unidades. Cada 50 unidades se cubren con una tapa transparente de protección.

**COMPATIBLES
CON CASI TODAS
LAS CENTRIFUGAS
DEL MERCADO.**

**SE AGUANTAN DE PIE,
SIN NECESIDAD
DE GRADILLA.**



TP011002

EDTA 3K
1ml 11x40
lila 100 uds.

TP011001

HEPARINA LITIO
1 ml 11x40
verde 100 uds.

TP011003

GEL SEPARADOR DE SUERO
0,8/0,5 ml 11x40
rojo 100 uds.