



VIALES PARA ESCINTILACIÓN DE LÍQUIDOS

INFORMACIÓN GENERAL

- De polietileno de alta densidad para reducir al mínimo las pérdidas de disolvente por la porosidad del envase.
- Dimensiones estándar para los aparatos más comunes en el campo de medición de sustancias β -emisoras.
- Tapón especial con rosca de polipropileno (minivial con tapón de rosca)
- Material: HDPE.
- Apto para uso alimentario.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Referencia	Capacidad (ml)	Modelo	Diámetro (mm)	Altura sin tapón (mm)	Altura con tapón (mm)	Ud./caja
K-933	20	Macro	26,5	57,50	60,10	1000
K-934	4	Micro	13,71	52,50	53,60	2000