

# Microtubos desechables para centrífuga, Ratiolab®

Ref.: RATIO.5615 | Categoría: Microtubos

## Descripción

---



### Microtubos para centrífuga 1,5 ml

- Autoclavables con tapa abierta a 121°C, 20 min
- Tapa de cierre ajustado
- Sencillos y seguros de abrir y cerrar
- Con marcas de graduación
- En diferentes colores para una identificación sencilla.
- 5615005 and 5615106: free of DNase, RNase, pyrogens, human DNA, PCR inhibitors

Muy útiles para el envío de muestras con fines analíticos. Se pueden usar con centrifugado, hasta RCF máx. de 25.000.

**ratiolab**<sup>®</sup>  
disposables for sciences

## Especificaciones técnicas

| Referencia | Descripción  | Ref. Fabricante | Volumen | RCF x g max | Fig. No. | Color    | Env  |
|------------|--|-----------------|---------|-------------|----------|----------|------|
| RA5615030  | Microtubo PP 0,5 ml, con tapa, color natural, graduados, no estéril  | 5615030         | 0,5 ml  | 18000       | 1        | Natural  | 1000 |
| RA56150005 | Microtubo PP 1,5 ml, con tapa, color natural, graduado, no estéril, free of DNase, RNase, pyrogens, human DNA, PCR inhibitor | 5615005         | 1,5 ml  | 25000       | 2        | Natural  | 1000 |
| RA5615000  | Microtubo PP 1,5 ml, con tapa, color natural, graduados, no estéril  | 5615000         | 1,5 ml  | 25000       | 2        | Natural  | 1000 |
| RA5615001  | Microtubo PP 1,5 ml, con tapa, color amarillo, graduado, no estéril  | 5615001         | 1,5 ml  | 25000       | 3        | Amarillo | 1000 |
| RA5615002  | Microtubo PP 1,5 ml, con tapa, color verde, graduado, no estéril   | 5615002         | 1,5 ml  | 25000       | 4        | Verde    | 1000 |
| RA5615003  | Microtubo PP 1,5 ml, con tapa, color rojo, graduado, no estéril  | 5615003         | 1,5 ml  | 25000       | 5        | Rojo     | 1000 |
| RA5615004  | Microtubo PP 1,5 ml, con tapa, color azul, graduado, no estéril  | 5615004         | 1,5 ml  | 25000       | 6        | Azul     | 1000 |
| RA5615101  | Microtubo PP 2,0 ml, con tapa, color natural, graduado, no estéril   | 5615101         | 2,0 ml  | 25000       | 8        | Natural  | 1000 |