



BIOLOGÍA MOLECULAR

MICROTUBOS

1,5ml.

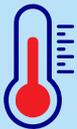
MARCA

TUBLOOD

- Microtubo con tapón plano unido al tubo.
- Fabricado en polipropileno ultraclaro **autoclavable**.
- De fácil manipulación con una sola mano.
- Ideal para almacenaje y congelación de células, espermatozoides, bacterias o cualquier otra muestra biológica.
- Tapones especialmente diseñados para no saltar en procesos de centrifugación, congelación, ebullición o durante su transporte.
- Banda mate para escritura.



LIBRES DE
DNAsa, RNAsa, DNA
inhibidores de PCR.



Resiste entre **-90 y 121°C**



Resistencia a la centrifugación:
20.000 g.

- Cuando solo se necesita asegurar que el líquido está en el fondo del tubo y que no quede contra su pared, bastará con presionar ligeramente el tapón y poner los tubos poco tiempo en la centrifuga.
- Para centrifugar los tubos, presionar el tapón con más fuerza para un cierre óptimo (el "clic" asegura el cierre).



CÓDIGOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
KS-B05	EPPENDORF 1,5 ml.
KS-B05-01	EPPENDORF 1,5 ml. DNAsa y RNAsa FREE

PRESENTACIÓN



BOLSA **x500** u.



Cajón **x12.000** u.

Av. Colonia 449, CABA, Argentina (011) 2082-7181 / 2081-5715 11 4158-0909

www.tublood.com info@tublood.com f YouTube in Tublood SA