

Tubitos para RMN, 3 y 5 mm, vidrio de borosilicato 3.3, KIMAX[®]-HQ

Kimble Kontes

Tubitos para RMN, 3 y 5 mm, vidrio de borosilicato 3.3, KIMAX[®]-HQ

Todos los tubitos KIMAX[®]-HQ para RMN cumplen las normas de calidad máxima. El grosor de la pared, la concentricidad y las especificaciones de la cámara o compartimento se ajustan al 100%

- Tubitos de RMN de alta calidad
- Taponos de polietileno
- Punto de graduación o marca incrustado mediante pulverización por arena
- Fabricados a base de vidrio de boro 3.3 conforme a los requisitos USP tipo I y ASTM E438, tipo I, clase A

Diámetro exterior

para 3 mm:

para 5 mm: 3.0124 (+0.00/-0.013) mm

4.97 (+0.00/-0.013) mm

Diámetro interior:

para 3 mm:

para 5 mm: 2.4003 (+0.013/+0.00) mm

4.20 (+0.013/+0.000) mm

Grosor de pared:

para 3 mm:

para 5 mm: 0.284 mm

0.375 mm



| Code | Description | Packaging |
|-------------|---|-----------|
| LLG09400317 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400318 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400319 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400320 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400321 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400323 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400324 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400325 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400326 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400327 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |
| LLG09400328 | Tubes RMN 3 et 5 mm, en verre borosil/5 | 5 pz. |



CARLO ERBA Reagents SA

Calle Filadors 35,
6º Planta 5ª Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35

www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

