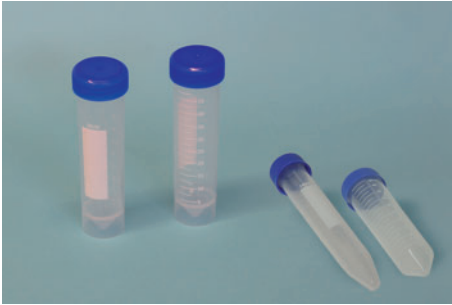




▶ BGD - Tubes pour centrifugeuse

- 1 | Fabriqués en polypropylène (PP), un matériel mécaniquement stable et apte pour être utilisé dans une large gamme de températures qui permettent sa stérilisation en autoclave.
- 2 | Grande résistance à divers solvants chimiques comme le chloroforme, ainsi qu'aux alcalins et aux acides.
- 3 | Stérilisable en autoclave.
- 4 | Peuvent être utilisés à des températures très basses (-20 °C).
- 5 | Grande résistance à la pénétration des microorganismes.
- 6 | Flotte sur l'eau grâce à sa grande densité.

▶ Tubes à centrifuger



- 1 | Avec bouchon à vis, fond conique et gradués.
- 2 | Présentent une bande d'écriture pour identifier correctement les échantillons.
- 3 | *Le modèle BGD070 présente une base d'appui.

| Référence | Capacité | Dimensions |
|-----------|----------|------------|
| BGD010 | 15 mL | 120x16 mm |
| BGD011 | 50 mL | 117x29 mm |
| BGD070* | 50 mL | 115x30 mm |

▶ BGN - Micro-tubes à centrifuger

▶ Microtubes pour PCR



- 1 | Ces tubes très minces fabriqués en polypropylène transmettent la chaleur à l'échantillon de façon homogène et efficace, grâce à sa paroi lisse et son épaisseur uniforme
- 2 | Ils présentent un fond conique et les bouchons sont inclus.
- 3 | Ils peuvent être stérilisés à l'autoclave et se congeler à -20°C pour une conservation optimale des échantillons.

| Référence | Description | Capacité | Pack |
|-----------|------------------------|----------|------|
| BGN003 | Microtube avec bouchon | 0.2 mL | 1000 |
| BGN006 | Bande 8 microtubes | 0.2 mL | 200 |
| BGN007 | Bande 12 microtubes | 0.2 mL | 200 |

▶ Micro-tubes à centrifuger



- 1 | Fabriqués en PP, gradués, avec fon conique et un bouchon relié au corps du tube pour éviter son détachement.
- 2 | Ils sont très utilisés dans divers domaines, pas seulement pour centrifuger mais comme simples fioles pour garder différentes substances.

| Référene | Capacité | Unités/Sac |
|----------|----------|------------|
| BGN004 | 0,5 mL | 1000 |
| BGN005 | 1,5 mL | 500 |
| BGN025 | 2 mL | 500 |

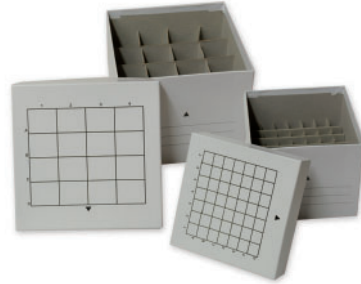


BYF - Transport/Stockage d'échantillons

▶ Boîtes de congélation pour tubes à centrifuger

- 1 | Des boîtes en carton pour congeler des tubes à centrifuger sans bouchon.
- 2 | Elles possèdent un quadrillage sérigraphié sur le couvercle pour identifier les échantillons.

| Référence | Capacité | Dimensions |
|-----------|------------|-------------------|
| BYF001 | 16 x 50 mL | 14.6x14.6x12.2 cm |
| BYF002 | 49 x 15 mL | 13.5x13.5x11.5 cm |



▶ Boîtes de congélation pour micro-tubes à PCR

- 1 | Des boîtes en polypropylène autoclavable avec un couvercle transparent pour congélation de micro-tubes de 0.2mL

| Référence | Capacité | Dimensions |
|-----------|-----------|-----------------|
| BYF003 | 96 (8x12) | 12.6x8.8x3.1 cm |

