

Cryoboîtes 130 x 130 mm, hauteur 95 mm en polypropylène, 81 tubes, sans identification alphanumérique



- cryoboîtes en polypropylène hauteur fixe de 95 mm
- 81 tubes jusqu'à Ø 12,5 mm
- pour cryotubes de 5 ml
- température : -100°C à +121°C
- sans identification alphanumérique
- autoclavables
- couvercle translucide : visualisation des tubes contenus dans la boîte sauf noir (couvercle et boîte noirs pour échantillons sensibles à la lumière)

| modèle | |
|------------------------------------|---------|
| cryoboîtes pour tubes de Ø 12,5 mm | |
| naturel | NL12310 |
| bleu | NL12311 |
| vert | NL12312 |
| orange | NL12313 |
| rouge | NL12314 |
| jaune | NL12315 |
| violet | NL12316 |
| noir | NL12317 |

Cryoboîtes 130 x 130 mm, hauteur 95 mm en polypropylène, 81 tubes, identification alphanumérique

- cryoboîtes en polypropylène hauteur fixe de 95 mm
- 81 tubes jusqu'à Ø 12,5 mm
- pour cryotubes de 5 ml
- température : -100°C à +121°C
- cryoboîtes avec identification alphanumérique
- autoclavables
- couvercle translucide : visualisation des tubes contenus dans la boîte sauf noir (couvercle et boîte noirs pour échantillons sensibles à la lumière)



| modèle | naturel | bleu | vert | rose | jaune | orange | violet | noir | Prix HT |
|------------------------------------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| avec identification alphanumérique | | | | | | | | | |
| sur les 4 côtés | NL12410 | NL12411 | NL12412 | NL12413 | NL12414 | NL12415 | NL12416 | NL12417 | |
| sur les 4 côtés et le fond de la boîte | NL12420 | NL12421 | NL12422 | NL12423 | NL12424 | NL12425 | - | - | |
| sur les 4 côtés, le fond de la boîte et le couvercle | NL12430 | NL12431 | NL12432 | NL12433 | NL12434 | NL12435 | - | - | |
| sur les 4 côtés et le couvercle | NL12440 | NL12441 | NL12442 | NL12443 | NL12444 | NL12445 | - | - | |
| sur le couvercle | NL12450 | NL12451 | NL12452 | NL12453 | NL12454 | NL12455 | - | - | |