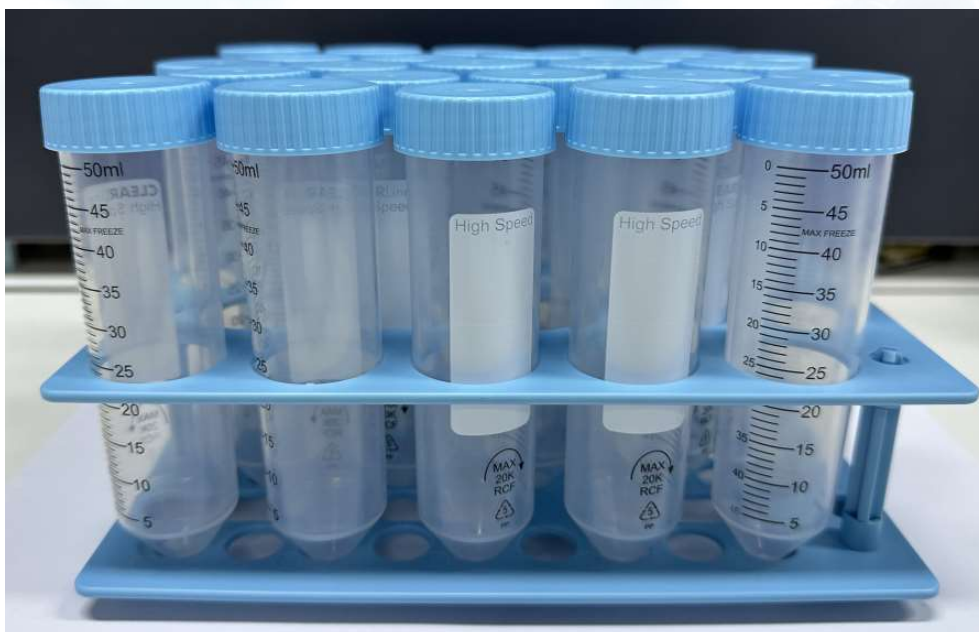


**Tube à centrifuger Clearline high speed pp 50ml cap vis sterile portoir**

- Matériau : tube à centrifuger en polypropylène (PP) et bouchon en polyéthylène (PE) avec bague intérieure pour une étanchéité parfaite.
- La paroi translucide facilite l'observation claire du contenu.
- Les tubes ont été testés pour une centrifugation jusqu'à 20 000 g (centrifugeuse Sorvall X Pro Series).
- Indication du volume maximal pour le stockage à basse température.
- Des lignes de graduation ascendantes et descendantes imprimées sur le corps du tube
- Une zone d'écriture blanche permet une meilleure identification des échantillons.
- La sérigraphie résiste au contact avec les acides, les alcools et les solvants.
- La plage de température de travail recommandée est de -80°C à +120°C avec les précautions appropriées. L'aptitude de ces tubes à être stockés à une température inférieure à 0°C dépend à la fois de la solution et des conditions de stockage.
- L'emballage interne comprend toutes les informations relatives au produit telles que le code catalogue, le numéro de lot et la date d'expiration.
- Stérilisé par faisceau d'électrons (E-Beam).
- Sans ADN humain, DNase, RNase et endotoxines bactériennes. Non cytotoxique. Sans métal.
- Volume : 50 ml
- Fond conique
- Dimensions : 128.14 X Ø 35.3 mm
- Conditionnement : 20 racks de 25 pièces
- Conserver dans un endroit sec, plage de température : min. -10°C max. +50°C.



Unités : 500