

## Tubes à centrifuger sans métal avec bouchons à vis

Marque : VWR COLLECTION



En PP, grande résistance aux rayons gamma, coniques, avec bouchon plat en PE-HD.



- Graduations noires faciles à lire avec une précision de  $\pm 2\%$  par incréments de 0,5 ml (15 ml) ou de 2,5 ml (50 ml)
- Grande zone d'écriture imprimée en blanc dépolie et ineffaçable
- Graduations et zones de marquage résistantes au chloroforme
- Graduation imprimée sur le fond conique de chaque tube
- Autoclavables à 121 °C et congelables à -80 °C
- Anti-fuites
- Conception durable grâce à l'utilisation de résines pures

Pour des utilisations environnementales telles que l'analyse de l'eau et d'autres applications dans lesquelles les tubes sont susceptibles de contaminer les échantillons. Ces tubes sont apyrogènes et exempts de RNase et de DNase.

Certifications: Certifiés exempts de ESB/EST.  
 Informations de livraison: Les tubes sur portoir sont conditionnés dans des portoirs en carton écologiques entièrement recyclables. Les tubes en sachets sont emballés dans des sachets refermables et durables à fermetures à glissière.  
 Le conditionnement intérieur est étiqueté individuellement pour une traçabilité d'un lot à l'autre. Tous les tubes sont emballés avec des bouchons attenants et stérilisés par irradiation aux rayons gamma.

Capacité	Fermeture	Version	RCF max.	Emballage	Cdt	Ref UGAP	Délai de livraison	Ref fabricant	Ref VWR
15 ml	Avec bouchon à vis	stérile	12500 xg	En vrac, 500/boîte	500	2572344	5 jours	525-0629	525-0629
15 ml	Avec bouchon à vis	stérile	12500 xg	25/portoir, 2 portoirs/sachet, 10 sachets/carton	500	2572345	5 jours	525-0630	525-0630
50 ml	Avec bouchon à vis	stérile	12500 xg	En vrac, 500/boîte	500	2572369	5 jours	525-0631	525-0631
50 ml	Avec bouchon à vis	stérile	12500 xg	25/portoir, 2 portoirs/sachet, 10 sachets/carton	500	2572370	5 jours	525-0632	525-0632