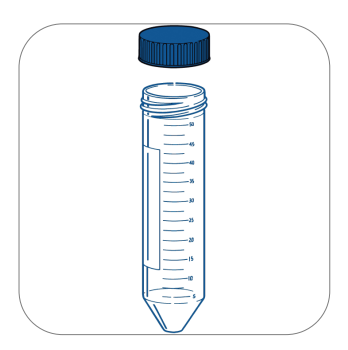




Tube de centrifugation de 50 ml, conique, en vrac (stérile)



Points forts

- Tubes en polypropylène clair pré-stérile avec capuchons à vis HDPE bleu
- Surface d'écriture blanche
- Graduations clairement imprimées
- Certifiés sans RNase, DNase, ADN ni pyrogènes
- Non cytotoxique
- Vitesse de centrifugation, conique : Rotor libre : 3,200
 x g (swing bucket) / 9,500 x g (fixed angle rotors)

Applications du produit

Centrifugation
Préparation d'échantillons
Préparation de mastermixs et de tampons
Stockage d'échantillons

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France 30 Rue Jean Rostand







Données generales

Réf.	E1450-0200
Taille de pack	500 Tubes (10 Sachets × 50 Tubes)
Dimensions (L × H)	34.9 mm × 115.5 mm
Diamètre	23 mm
Stérile	Oui
Volume	50 ml
Style de tube	Centrifugeuse 50 ml
Matériau	Polypropylène
Sans ADN	Oui
Sans DNase	Oui
Sans endotoxines	Oui
Sans métaux lourds	Non
Sans ADN humain	Oui
Sans pyrogènes	Oui
Sans RNase	Oui
Couleur	Transparent
Nombre de g max.	3,200 x g (swing bucket) / 9,500 x g (fixed angle rotors)
Non cytotoxique	Oui
Fond du tube	Conique

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France 30 Rue Jean Rostand







Plus d'informations sur Tube de centrifugation de 50 ml, conique, en vrac (stérile)

Ne vous cassez pas la tête! Utilisez les tubes de centrifugation STARLAB!

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France 30 Rue Jean Rostand 91400 Orsay







Toutes les variantes

NOM DU PRODUIT		TAILLE DE PACK	RÉF.
	Tube de centrifugation de 15 ml, conique, en rack (stérile) Volume: 15 ml Fond du tube: Conique Unité de conditionnement: Racks Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (10 Racks × 50 Tubes)	E1415-0800
Ţ	Tube de centrifugation de 15 ml, conique, en vrac (stérile) Volume: 15 ml Fond du tube: Conique Unité de conditionnement: Sachets Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (10 Sachets × 50 Tubes)	E1415-0200
	Tube de centrifugation de 50 ml, jupé, en vrac (stérile) Volume: 50 ml Fond du tube: Jupé Unité de conditionnement: Racks Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (10 Racks × 50 Tubes)	E1450-0500
	Tube de centrifugation de 50 ml, conique, en rack (stérile) Volume: 50 ml Fond du tube: Conique Unité de conditionnement: Racks Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (20 Racks × 25 Tubes)	E1450-0800
	Tube de centrifugation de 50 ml, conique, en vrac (stérile) Volume: 50 ml Fond du tube: Conique Unité de conditionnement: Sachets Créer une fiche technique PDF	500 Tubes (10 Sachets × 50 Tubes)	E1450-0200

STARLAB se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment et sans préavis. Le contenu et la conception de ce PDF sont protégés par les lois nationales et internationales sur les droits d'auteur et sont la propriété de STARLAB International GmbH. Toute duplication, édition, distribution et tout type d'utilisation et d'utilisation de ce contenu PDF dans des systèmes électroniques, des médias en ligne et / ou des bibliothèques ou des bases de données similaires nécessitent l'accord préalable de STARLAB International GmbH.

Starlab France 30 Rue Jean Rostand

