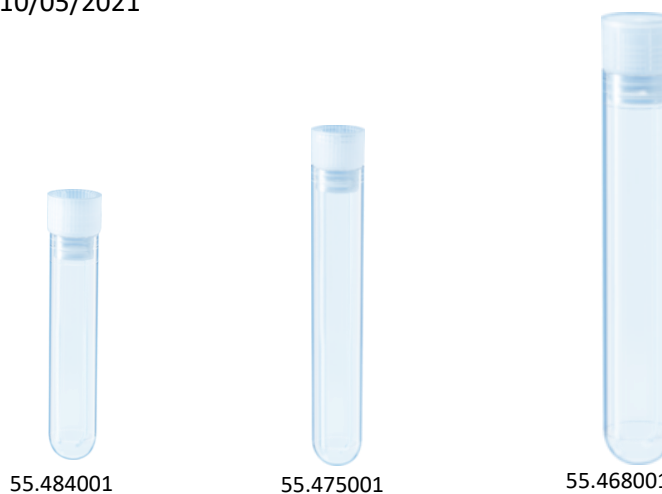


FICHE TECHNIQUE

Tubes à réactions et à centrifuger bord droit – Tubes à fond rond stériles

Fiche créée le: 10/05/2021

Dernière modification le:



Désignation commerciale : Tube polystyrène fond rond bord droit, bouché, stérile

Application : Techniques générales en laboratoire

Fabricant : SARSTEDT AG & Co.KG D-51582 NUMBRECHT – Allemagne

Certification ISO 13485

Caractéristiques produit :

- **Description :** Tube à réactions et à centrifuger fond rond, bord droit, stérile. Bouché par cape à pression rentrante de couleur naturelle.
- **Matière :** Tube : Polystyrène (PS)
Bouchon : Polyéthylène (PE)
- **Conditionnement :** Sachet vrac
- **Numéro de lot :** Situé sur chaque sachet et carton
- **Qualités bactériologiques :** Stérile par irradiation
- **Date limite d'utilisation :** Situé sur chaque sachet et carton
Durée de vie : 36 mois en sortie de production

FICHE TECHNIQUE

Tubes à réactions et à centrifuger bord droit – Tubes à fond rond stériles

Référencement des tubes :

Référence	Volume	Hauteur / Ø (mm)	Hauteur avec bouchon (mm)	Conditionnement Sous-conditionnement	Vitesse de centrifugation max.
55.484001	3,5 ml	55 / 12	64	2 000 Sachets de 100	5 000 x g
55.475001	5 ml	75 / 13	84	1 000 Sachets de 100	4 000 x g
55.468001	10 ml	95 / 16,8	108	500 Sachets de 100	4 000 x g

Limites d'utilisation - Recommandations :

Article pour usage Général de Laboratoire
Usage unique

Indication des vitesses de centrifugation maximum:

Conditions du test : tube rempli au volume nominal avec un liquide de densité 1,06 g/ml, 15 min à 20°C, rotor oscillant.