

# FICHE TECHNIQUE

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

Fiche créée le: 12/05/2020

Dernière modification le:



55.535



55.510



55.482



55.459

**Désignation commerciale :** Tube fond rond bord droit

**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
- **Matière :** Polypropylène (PP) ou Polystyrène (PS)
- **Conditionnement :** Sachet vrac ou pré-rangés en boîte filmée (StackPack) pratique pour le stockage
- **Numéro de lot :** Sur sachet et carton, si concerné, se référer au tableau
- **Qualités bactériologiques :** Non stérile



Conditionnement StackPack

# FICHE TECHNIQUE

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

### Référencement des tubes polypropylène - PP :

Référence	Volume	Hauteur / Ø (mm)	Conditionnement Sous-conditionnement	Vitesse de centrifugation max.	Norme	N° de lot
55.528	3 ml	75 / 10	2 000 Sachets de 1 000	5 000g	CE IVD*	Sur carton et sachet
55.535	3,5 ml	55 / 12	5 000 Sachets de 1 000	4 000g	-	-
55.525500	5 ml	75 / 13	2 000 StackPack de 500	5 000g	CE IVD*	Sur carton et sachet
55.525505	5 ml	75 / 13	2 000 Sachets de 1 000	5 000g	CE IVD*	Sur carton et sachet
55.526	5 ml	75 / 12	4 000 StackPack de 500	5 000g	CE IVD*	Sur carton et sachet
55.526005	5 ml	75 / 12	4 000 Sachets de 1 000	5 000g	-	-
55.516	8 ml	100 / 13	2 000 Sachets de 500	3 500g	-	-
55.533	9 ml	67 / 16,8	2 000 Sachets de 500	5 000g	-	-
55.524	11 ml	82 / 16,8	1 000 Sachets de 500	5 000g	-	-
55.539	11,5 ml	100 / 15,7	1 000 Sachets de 500	4 000g	-	-
55.515	13 ml	100 / 16	1 000 Sachets de 500	3 000g	-	-
55.518	13 ml	95 / 16,8	1 000 Sachets de 250	5 000g	-	-
55.511	14 ml	119 / 15,5	1 000 Sachets de 500	3 500g	-	-
55.538	14 ml	105 / 16,8	1 000 Sachets de 500	4 000g	-	-
55.510	16,5 ml	130 / 17	1 000 Sachets de 250	4 000g	-	-
55.514	20 ml	100 / 21,5	1 000 Sachets de 500	4 000g	-	-
55.517	30 ml	95 / 24,8	500 Sachets de 250	3 500g	-	-

\* Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE

# FICHE TECHNIQUE

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

### Référencement des tubes polystyrène - PS :

Référence	Volume	Hauteur / Ø (mm)	Conditionnement Sous-conditionnement	Vitesse de centrifugation max.	Norme	N° de lot
55.484	3,5 ml	55 / 12	4 000 StackPack de 500	5 000g	-	-
55.484005	3,5 ml	55 / 12	4 000 Sachets de 1 000	5 000g	-	-
55.655	4 ml	50 / 14	3 000 Sachets de 1 000	5 000g	-	-
55.475	5 ml	75 / 13	2 000 StackPack de 500	4 000g	-	-
55.475005	5 ml	75 / 13	2 000 Sachets de 1 000	4 000g	-	-
55.475030	5 ml	75 / 13	2 000 Sachets de 500	4 000g	CE IVD*	Sur carton et sachet
55.476	5 ml	75 / 12	2 000 StackPack de 500	4 000g	-	-
55.476005	5 ml	75 / 12	1 000 Sachets de 1 000	4 000g	-	-
55.472	6,5 ml	85 / 13	2 000 Sachets de 1 000	4 000g	-	-
55.482	7 ml	65 / 15,7	2 000 Sachets de 1 000	4 000g	-	-
55.467	8 ml	100 / 13	2 000 StackPack de 500	4 000g	-	-
55.467005	8 ml	100 / 13	2 000 Sachets de 500	4 000g	-	-
55.473	8 ml	84 / 14,5	2 000 Sachets de 1 000	4 500g	-	-

\* Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme à la Directive 98/79/CE

# FICHE TECHNIQUE

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

### Référencement des tubes polystyrène - PS (suite) :

Référence	Volume	Hauteur / Ø (mm)	Conditionnement Sous-conditionnement	Vitesse de centrifugation max.	Norme	N° de lot
55.495	8,5 ml	75 / 15,7	2 000 Sachets de 1 000	4 000g	-	-
55.481	9 ml	67 / 16,8	2 000 Sachets de 1 000	4 000g	-	-
55.474	11 ml	82 / 16,8	1 000 Sachets de 500	4 500g	-	-
55.466	11,5 ml	100 / 15,7	1 000 StackPack de 500	4 000g	-	-
55.466005	11,5 ml	100 / 15,7	1 000 Sachets de 500	3 500g	-	-
55.459	13 ml	100 / 16	1 000 Sachets de 500	2 500g	-	-
55.468	13 ml	95 / 16,8	1 000 StackPack de 250	4 000g	-	-
55.468005	13 ml	95 / 16,8	1 000 Sachets de 500	4 000g	-	-
55.461	14 ml	119 / 15,5	1 000 Sachets de 500	3 500g	-	-
55.463	14 ml	105 / 16,8	1 000 StackPack de 250	3 500g	-	-
55.460	16,5 ml	130 / 17	1 000 Sachets de 250	3 500g	-	-
55.465	20 ml	100 / 21,5	Sachet de 500	3 500g	-	-
55.471	26 ml	87 / 23,5	500 Sachet de 250	3 500g	-	-

### Limites d'utilisation - Recommandations :

Article pour usage Général de Laboratoire en dehors des tubes avec marquage CE  
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 à 30 min à 20°C, rotor oscillant.