

# 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: 28/06/2022



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

\* Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

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

\* Dispositif Médical de Diagnostic In Vitro conforme au règlement européen 2017/746

# 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<br>Sous-conditionnement | Vitesse de<br>centrifugation max. | Norme | N° de lot |
|-----------|---------|------------------|---|-----------------------------------|-------|-----------|
| 55.495    | 8,5 ml  | 75 / 15,7        | 2 000<br>Sachets de 1 000               | 4 000g                            | -     | -         |
| 55.481    | 9 ml    | 67 / 16,8        | 2 000<br>Sachets de 1 000               | 4 000g                            | -     | -         |
| 55.474    | 11 ml   | 82 / 16,8        | 1 000<br>Sachets de 500                 | 4 500g                            | -     | -         |
| 55.466    | 11,5 ml | 100 / 15,7       | 1 000<br>StackPack de 500               | 4 000g                            | -     | -         |
| 55.466005 | 11,5 ml | 100 / 15,7       | 1 000<br>Sachets de 500                 | 3 500g                            | -     | -         |
| 55.459    | 13 ml   | 100 / 16         | 1 000<br>Sachets de 500                 | 2 500g                            | -     | -         |
| 55.468    | 13 ml   | 95 / 16,8        | 1 000<br>StackPack de 250               | 4 000g                            | -     | -         |
| 55.468005 | 13 ml   | 95 / 16,8        | 1 000<br>Sachets de 500                 | 4 000g                            | -     | -         |
| 55.461    | 14 ml   | 119 / 15,5       | 1 000<br>Sachets de 500                 | 3 500g                            | -     | -         |
| 55.463    | 14 ml   | 105 / 16,8       | 1 000<br>StackPack de 250               | 3 500g                            | -     | -         |
| 55.460    | 16,5 ml | 130 / 17         | 1 000<br>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<br>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.