

## FICHE TECHNIQUE

2020 General Catalogue page 142

### Tubes polystyrène fond rond

codes 300500, 300300, 300800, 300800.2, 300800.1, 300400\*

mod.	code	dimentions (mm)	volume (ml)	quantité par carton	poids du carton (kg)	volume du carton	cartons par palette
TH3 1	300500	11x55	3	2x2000	6,50	0,046	32
2	300300	11x70	4	3x1000	6,20	0,045	32
3	300800	12x75	5	4x1000	9,52	0,075	20
4	300800.2	12x75*	5	4x1000	10,70	0,075	20
5	300800.1	12x75	5	4x1000	9,75	0,072	20
6	300400*	12x88	6	4x1000	11,30	0,082	20

\* Paroi épaisse

Directive 98/79/CE. Dispositifs médicaux de diagnostic "in vitro".



### DESCRIPTION ET DESTINATION DU PRODUIT

Tubes conçus pour le traitement d'échantillons biologiques d'origine humaine et leur analyse ultérieure pour le diagnostic in vitro.

Fabriqué avec une haute technologie et des moules de nouvelle génération pour assurer la reproductibilité de chaque tube.

Les tubes sont fabriqués en une seule pièce, sans joints, afin de garantir l'uniformité et la précision dimensionnelle de tous les tubes.

Un équilibre parfait entre les parois.

**Résistant à la centrifugation jusqu'à 7 500 xg.**

300800 et 300400 sont gradués (moulés) à l'intérieur.

300800 gradué à 1/2,5/4ml.

mod.	code	Ø intérieur	Ø extérieur	longueur total	volume maximal
1	300500	10,0	11,5	54,4	3,5
2	300300	9,1	10,8	69,4	4,0
3	300800	10,3	11,8	74,5	5,5
4	300800.2	10,2	11,8	74,5	5,3
5	300800.1	10,0	11,8	74,5	5,5
6	300400*	10,4	12,0	87,6	5,9

RÉALISÉ	VERIFIÉ	APPROUVÉ
Soti Khiev Département du Marketing	Anna Mir Directeur Technique, du Développement, Qualité et Environnement	Mónica Torras Directeur des Ventes et du Marketing