

# Product data sheet

## GENERAL INFORMATION

**Product:** Test tube with screw cap

**Description:** Made of borosilicate glass. Autoclavable. Available in round bottom with black phenolic cap with silicon rubber liner (A), in flat bottom with black phenolic cap with silicon rubber liner (B) or in round bottom with natural color PP cap with PTFE liner (C)


## SPECIFICATIONS

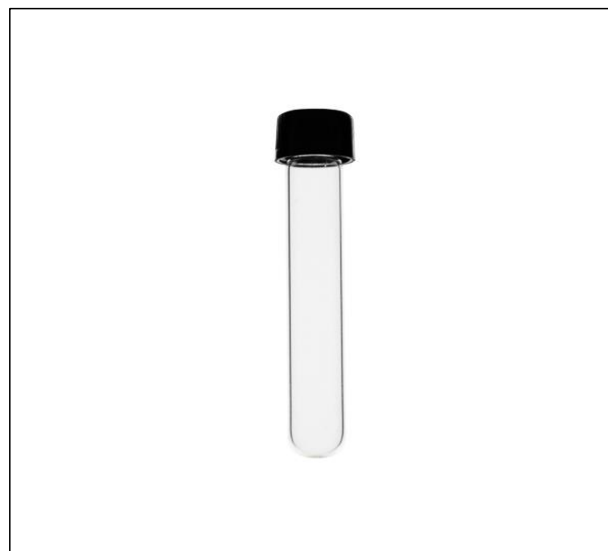
Reference	pcs/ box	capacity	∅outer (mm)	h (mm)	thickness (mm)	type
Round bottom, phenolic cap with silicon rubber liner						
STUN-001-250	250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	A
STUN-002-250	250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	A
STUN-003-250	250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	A
STUN-004-100	100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	A
STUN-005-100	100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	A
Flat bottom, phenolic cap with silicon rubber liner						
STUN-F01-250	250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	B
STUN-F02-250	250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	B
STUN-F03-250	250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	B
STUN-F04-100	100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	B
STUN-F05-100	100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	B
Round bottom, PP cap with PTFE liner						
STUN-T02-250	250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	C
STUN-T03-250	250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	C
STUN-T04-100	100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	C
STUN-T05-100	100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	C

## PACKING

Type: Carboard box

Label:

	STUN-001-250
	Test tube with screw cap, 250 pcs
	Tubo de ensayo con tapón de rosca, 250 uds
	Tube à essai avec bouchon vissant, 250 unit
	Batch n°.: xxxxx



# Ficha técnica de producto

## INFORMACIÓN GENERAL

**Producto:** Tubo de ensayo con tapón de rosca

**Descripción:** Fabricado en vidrio borosilicato. Autoclavable. Disponible en fondo redondo con tapón fenólico negro con junta de silicona (A), en fondo plano con tapón fenólico negro con junta de silicona (B) o en fondo redondo con tapón de polipropileno color natural con junta de PTFE (C)

## ESPECIFICACIONES

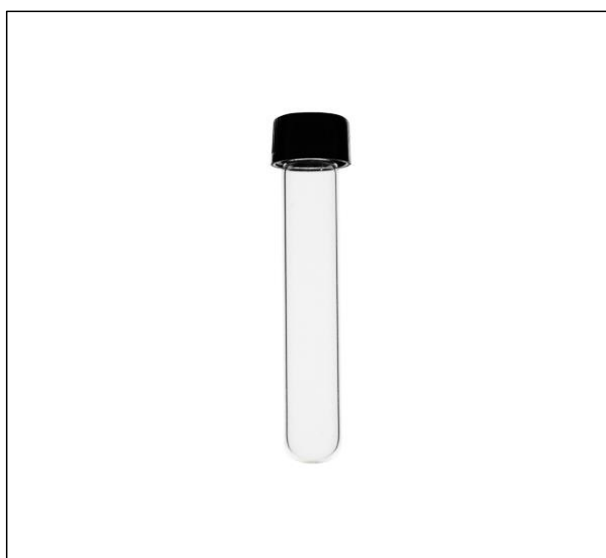
Referencia	uds/ caja	capacidad	Ø exterior (mm)	h (mm)	grosor (mm)	tipo
Fondo redondo, tapón fenólico con junta de silicona						
STUN-001-250	250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	A
STUN-002-250	250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	A
STUN-003-250	250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	A
STUN-004-100	100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	A
STUN-005-100	100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	A
Fondo plano, tapón fenólico con junta de silicona						
STUN-F01-250	250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	B
STUN-F02-250	250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	B
STUN-F03-250	250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	B
STUN-F04-100	100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	B
STUN-F05-100	100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	B
Fondo redondo, tapón PP con junta de PTFE						
STUN-T02-250	250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	C
STUN-T03-250	250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	C
STUN-T04-100	100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	C
STUN-T05-100	100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	C

## EMBALAJE

Tipo: Caja de cartón o plástico

Etiqueta:

<p>STUN-001-250</p> <p><b>LBC</b> Test tube with screw cap, 250 pcs</p> <p>Tubo de ensayo con tapón de rosca, 250 uds</p> <p>Tube à essai avec bouchon vissant, 250 unit</p> <p>Batch nº.: xxxx</p>
---



# Fiche technique de produit

## INFORMATION GENERALE

**Produit:** Tube à essai avec bouchon vissant

Description: Fabriqué en verre borosilicaté. Autoclavable. Disponible en fond rond avec bouchon phénolique noir et joint de silicone (A), en fond plat avec bouchon phénolique noir et joint de silicone (B) ou en fond rond avec bouchon polypropylène couleur naturelle et joint PTFE (C)

## CARACTERISTIQUES

Référence	unit./lot	capacité	Øextérieur (mm)	h (mm)	épaisseur (mm)	t type
Fond rond, bouchon phénolique avec joint de silicone						
STUN-001-250	250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	A
STUN-002-250	250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	A
STUN-003-250	250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	A
STUN-004-100	100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	A
STUN-005-100	100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	A
Fond plat, bouchon phénolique avec joint de silicone						
STUN-F01-250	250	5 ml	12	75	0,8 - 1,0	B
STUN-F02-250	250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	B
STUN-F03-250	250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	B
STUN-F04-100	100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	B
STUN-F05-100	100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	B
Fond rond, bouchon PP avec joint de PTFE						
STUN-T02-250	250	7 ml	13	100	0,8 - 1,0	C
STUN-T03-250	250	10 ml	16	100	0,8 - 1,0	C
STUN-T04-100	100	15 ml	16	150	0,8 - 1,0	C
STUN-T05-100	100	20 ml	20	150	1,0 - 1,2	C

## EMBALLAGE

Type: Boîte de carton ou plastique

Etiquette:

<p>STUN-001-250</p> <p><b>LBC</b> Test tube with screw cap, 250 pcs</p> <p>Tubo de ensayo con tapón de rosca, 250 uds</p> <p>Tube à essai avec bouchon vissant, 250 unit</p> <p>Batch n°.: xxxx</p>
---

