

## INFORMACIÓN GENERAL

**Nombre del producto :** Tubo de ensayo con tapón de rosca, fondo redondo

**Descripción :** Fabricado en vidrio borosilicato. Disponible con tapón fenólico negro con junta de silicona (A) y con tapón fenólico negro con junta de silicona (B). Autoclavable



Esterilizable en autoclave a 121°

## DATOS TÉCNICOS

| referencia   | capacidad | Øexterior(mm) | h (mm) | grosor (mm) | tipo | unidades por ref. |
|--------------|-----------|---------------|--------|-------------|------|-------------------|
| STUN-001-250 | 5 ml      | 12            | 75     | 0,8 - 1,0   | A    | 250               |
| STUN-002-100 | 7 ml      | 13            | 100    | 0,8 - 1,0   | A    | 100               |
| STUN-002-250 | 7 ml      | 13            | 100    | 0,8 - 1,0   | A    | 250               |
| STUN-003-250 | 10 ml     | 16            | 100    | 0,8 - 1,0   | A    | 250               |
| STUN-004-100 | 15 ml     | 16            | 150    | 0,8 - 1,0   | A    | 100               |
| STUN-005-100 | 30 ml     | 20            | 150    | 1,0 - 1,2   | A    | 100               |
| STUN-T01-250 | 5 ml      | 12            | 75     | 0,8 - 1,0   | B    | 250               |
| STUN-T02-250 | 7 ml      | 13            | 100    | 0,8 - 1,0   | B    | 250               |
| STUN-T03-250 | 10 ml     | 16            | 100    | 0,8 - 1,0   | B    | 250               |
| STUN-T04-100 | 15 ml     | 16            | 150    | 0,8 - 1,0   | B    | 100               |
| STUN-T05-100 | 30 ml     | 20            | 150    | 1,0 - 1,2   | B    | 100               |

## EMBALAJE Y DATOS LOGÍSTICOS

| referencia   | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| STUN-001-250 | 5200    | 2,00 | 70172000 | 08434868046214 |
| STUN-002-100 | 2540    | 0,84 | 70172000 | 08434868046221 |
| STUN-002-250 | 2646    | 1,06 | 70172000 | 08434868046238 |
| STUN-003-250 | 9900    | 3,61 | 70172000 | 08434868046245 |
| STUN-004-100 | 7735    | 2,18 | 70172000 | 08434868046252 |
| STUN-005-100 | 9471    | 2,77 | 70172000 | 08434868046269 |
| STUN-T01-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868106734 |
| STUN-T02-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868046337 |
| STUN-T03-250 | 9900    | 3,88 | 70172000 | 08434868046344 |
| STUN-T04-100 | 7100    | 2,01 | 70172000 | 08434868046351 |
| STUN-T05-100 | 8400    | 2,88 | 70172000 | 08434868046368 |

FOTO DEL PRODUCTO



## GENERAL INFORMATION

**Product name :** Test tube with screw cap, round bottom

**Description :** Made of borosilicate glass. Available with black phenolic cap with silicone rubber liner (A) or with natural colour PP cap with PTFE liner (B). Autoclavable



Autoclavability

## TECHNICAL DATA

| reference    | capacity | Øouter (mm) | h (mm) | thickness (mm) | type | pcs/pack |
|--------------|----------|-------------|--------|----------------|------|----------|
| STUN-001-250 | 5 ml     | 12          | 75     | 0,8 - 1,0      | A    | 250      |
| STUN-002-100 | 7 ml     | 13          | 100    | 0,8 - 1,0      | A    | 100      |
| STUN-002-250 | 7 ml     | 13          | 100    | 0,8 - 1,0      | A    | 250      |
| STUN-003-250 | 10 ml    | 16          | 100    | 0,8 - 1,0      | A    | 250      |
| STUN-004-100 | 15 ml    | 16          | 150    | 0,8 - 1,0      | A    | 100      |
| STUN-005-100 | 30 ml    | 20          | 150    | 1,0 - 1,2      | A    | 100      |
| STUN-T01-250 | 5 ml     | 12          | 75     | 0,8 - 1,0      | B    | 250      |
| STUN-T02-250 | 7 ml     | 13          | 100    | 0,8 - 1,0      | B    | 250      |
| STUN-T03-250 | 10 ml    | 16          | 100    | 0,8 - 1,0      | B    | 250      |
| STUN-T04-100 | 15 ml    | 16          | 150    | 0,8 - 1,0      | B    | 100      |
| STUN-T05-100 | 30 ml    | 20          | 150    | 1,0 - 1,2      | B    | 100      |

## PACKAGING AND LOGISTICS

| reference    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| STUN-001-250 | 5200    | 2,00 | 70172000 | 08434868046214 |
| STUN-002-100 | 2540    | 0,84 | 70172000 | 08434868046221 |
| STUN-002-250 | 2646    | 1,06 | 70172000 | 08434868046238 |
| STUN-003-250 | 9900    | 3,61 | 70172000 | 08434868046245 |
| STUN-004-100 | 7735    | 2,18 | 70172000 | 08434868046252 |
| STUN-005-100 | 9471    | 2,77 | 70172000 | 08434868046269 |
| STUN-T01-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868106734 |
| STUN-T02-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868046337 |
| STUN-T03-250 | 9900    | 3,88 | 70172000 | 08434868046344 |
| STUN-T04-100 | 7100    | 2,01 | 70172000 | 08434868046351 |
| STUN-T05-100 | 8400    | 2,88 | 70172000 | 08434868046368 |

PRODUCT PHOTO



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

**Nom produit : Tube à essai avec bouchon vissant, fond rond****Description :** Fabriqué en verre borosilicaté. Disponible avec bouchon phénolique noir et joint de silicone (A) ou avec bouchon polypropylène couleur naturelle et joint PTFE (B) . Autoclavable

Autoclavable

## DONNÉES TECHNIQUES

| référence    | capacité | Øextérieur (mm) | h (mm) | épaisseur (mm) | type | unités par ref. |
|--------------|----------|-----------------|--------|----------------|------|-----------------|
| STUN-001-250 | 5 ml     | 12              | 75     | 0,8 - 1,0      | A    | 250             |
| STUN-002-100 | 7 ml     | 13              | 100    | 0,8 - 1,0      | A    | 100             |
| STUN-002-250 | 7 ml     | 13              | 100    | 0,8 - 1,0      | A    | 250             |
| STUN-003-250 | 10 ml    | 16              | 100    | 0,8 - 1,0      | A    | 250             |
| STUN-004-100 | 15 ml    | 16              | 150    | 0,8 - 1,0      | A    | 100             |
| STUN-005-100 | 30 ml    | 20              | 150    | 1,0 - 1,2      | A    | 100             |
| STUN-T01-250 | 5 ml     | 12              | 75     | 0,8 - 1,0      | B    | 250             |
| STUN-T02-250 | 7 ml     | 13              | 100    | 0,8 - 1,0      | B    | 250             |
| STUN-T03-250 | 10 ml    | 16              | 100    | 0,8 - 1,0      | B    | 250             |
| STUN-T04-100 | 15 ml    | 16              | 150    | 0,8 - 1,0      | B    | 100             |
| STUN-T05-100 | 30 ml    | 20              | 150    | 1,0 - 1,2      | B    | 100             |

## EMBALLAGE ET LOGISTIQUE

| référence    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| STUN-001-250 | 5200    | 2,00 | 70172000 | 08434868046214 |
| STUN-002-100 | 2540    | 0,84 | 70172000 | 08434868046221 |
| STUN-002-250 | 2646    | 1,06 | 70172000 | 08434868046238 |
| STUN-003-250 | 9900    | 3,61 | 70172000 | 08434868046245 |
| STUN-004-100 | 7735    | 2,18 | 70172000 | 08434868046252 |
| STUN-005-100 | 9471    | 2,77 | 70172000 | 08434868046269 |
| STUN-T01-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868106734 |
| STUN-T02-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868046337 |
| STUN-T03-250 | 9900    | 3,88 | 70172000 | 08434868046344 |
| STUN-T04-100 | 7100    | 2,01 | 70172000 | 08434868046351 |
| STUN-T05-100 | 8400    | 2,88 | 70172000 | 08434868046368 |



## INFORMAZIONE GENERALE

**Nome del prodotto : Provetta con tappo a vite, fondo tondo****Descrizione :** Realizzata in vetro borosilicato. Disponibile con tappo fenolico nero con guarnizione di silicone (A) o con tappo di polipropilene in colore naturale con guarnizione in PTFE (B). Autoclavabile

Autoclavabile

## DATI TECNICI

| referenza    | capacità | Øesterno (mm) | h (mm) | spessore (mm) | tipo | unità per ref. |
|--------------|----------|---------------|--------|---------------|------|----------------|
| STUN-001-250 | 5 ml     | 12            | 75     | 0,8 - 1,0     | A    | 250            |
| STUN-002-100 | 7 ml     | 13            | 100    | 0,8 - 1,0     | A    | 100            |
| STUN-002-250 | 7 ml     | 13            | 100    | 0,8 - 1,0     | A    | 250            |
| STUN-003-250 | 10 ml    | 16            | 100    | 0,8 - 1,0     | A    | 250            |
| STUN-004-100 | 15 ml    | 16            | 150    | 0,8 - 1,0     | A    | 100            |
| STUN-005-100 | 30 ml    | 20            | 150    | 1,0 - 1,2     | A    | 100            |
| STUN-T01-250 | 5 ml     | 12            | 75     | 0,8 - 1,0     | B    | 250            |
| STUN-T02-250 | 7 ml     | 13            | 100    | 0,8 - 1,0     | B    | 250            |
| STUN-T03-250 | 10 ml    | 16            | 100    | 0,8 - 1,0     | B    | 250            |
| STUN-T04-100 | 15 ml    | 16            | 150    | 0,8 - 1,0     | B    | 100            |
| STUN-T05-100 | 30 ml    | 20            | 150    | 1,0 - 1,2     | B    | 100            |

## IMBALLAGGIO E DATI LOGISTICI

| referenza    | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| STUN-001-250 | 5200    | 2,00 | 70172000 | 08434868046214 |
| STUN-002-100 | 2540    | 0,84 | 70172000 | 08434868046221 |
| STUN-002-250 | 2646    | 1,06 | 70172000 | 08434868046238 |
| STUN-003-250 | 9900    | 3,61 | 70172000 | 08434868046245 |
| STUN-004-100 | 7735    | 2,18 | 70172000 | 08434868046252 |
| STUN-005-100 | 9471    | 2,77 | 70172000 | 08434868046269 |
| STUN-T01-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868106734 |
| STUN-T02-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868046337 |
| STUN-T03-250 | 9900    | 3,88 | 70172000 | 08434868046344 |
| STUN-T04-100 | 7100    | 2,01 | 70172000 | 08434868046351 |
| STUN-T05-100 | 8400    | 2,88 | 70172000 | 08434868046368 |

FOTO DEL PRODOTTO





## ALGEMENE INFORMATIE

**Produktnaam : Reageerbuis met schroefdop, ronde bodem**

**Beschrijving :** Vervaardigd van borosilicaatglas. Verkrijgbaar met zwarte fenoldop met siliconen pakking (A) of met kleurloze polypropyleendop met PTFE pakking (B). Autoclaveerbaar



Autoclaveerbaar

## TECHNISCHE GEGEVENS

| referentie   | capaciteit | buitenØ(mm) | h (mm) | dikte (mm) | type | stuks per ref. |
|--------------|------------|-------------|--------|------------|------|----------------|
| STUN-001-250 | 5 ml       | 12          | 75     | 0,8 - 1,0  | A    | 250            |
| STUN-002-100 | 7 ml       | 13          | 100    | 0,8 - 1,0  | A    | 100            |
| STUN-002-250 | 7 ml       | 13          | 100    | 0,8 - 1,0  | A    | 250            |
| STUN-003-250 | 10 ml      | 16          | 100    | 0,8 - 1,0  | A    | 250            |
| STUN-004-100 | 15 ml      | 16          | 150    | 0,8 - 1,0  | A    | 100            |
| STUN-005-100 | 30 ml      | 20          | 150    | 1,0 - 1,2  | A    | 100            |
| STUN-T01-250 | 5 ml       | 12          | 75     | 0,8 - 1,0  | B    | 250            |
| STUN-T02-250 | 7 ml       | 13          | 100    | 0,8 - 1,0  | B    | 250            |
| STUN-T03-250 | 10 ml      | 16          | 100    | 0,8 - 1,0  | B    | 250            |
| STUN-T04-100 | 15 ml      | 16          | 150    | 0,8 - 1,0  | B    | 100            |
| STUN-T05-100 | 30 ml      | 20          | 150    | 1,0 - 1,2  | B    | 100            |

## VERPAKKING EN LOGISTIEKE GEGEVENS

| Referentie   | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| STUN-001-250 | 5200    | 2,00 | 70172000 | 08434868046214 |
| STUN-002-100 | 2540    | 0,84 | 70172000 | 08434868046221 |
| STUN-002-250 | 2646    | 1,06 | 70172000 | 08434868046238 |
| STUN-003-250 | 9900    | 3,61 | 70172000 | 08434868046245 |
| STUN-004-100 | 7735    | 2,18 | 70172000 | 08434868046252 |
| STUN-005-100 | 9471    | 2,77 | 70172000 | 08434868046269 |
| STUN-T01-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868106734 |
| STUN-T02-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868046337 |
| STUN-T03-250 | 9900    | 3,88 | 70172000 | 08434868046344 |
| STUN-T04-100 | 7100    | 2,01 | 70172000 | 08434868046351 |
| STUN-T05-100 | 8400    | 2,88 | 70172000 | 08434868046368 |



## ALLGEMEINE INFORMATIONEN

**Produktname : Reagenzglas mit Schraubverschluss, Runder Bodem****Beschreibung :**

Aus Borosilikatglas. Erhältlich mit schwarzem Phenolharzverschluss mit Silikondichtung (A) oder mit neutralem Polypropylenverschluss mit PTFE-Dichtung (B). Autoklavierbar



Autoklavierbar

## TECHNISCHE DATEN

| Artikelnummer | Volumen | Øaußen(mm) | H (mm) | Dicke(mm) | Typ | Stückzahlpro Artikel |
|---------------|---------|------------|--------|-----------|-----|----------------------|
| STUN-001-250  | 5 ml    | 12         | 75     | 0,8 - 1,0 | A   | 250                  |
| STUN-002-100  | 7 ml    | 13         | 100    | 0,8 - 1,0 | A   | 100                  |
| STUN-002-250  | 7 ml    | 13         | 100    | 0,8 - 1,0 | A   | 250                  |
| STUN-003-250  | 10 ml   | 16         | 100    | 0,8 - 1,0 | A   | 250                  |
| STUN-004-100  | 15 ml   | 16         | 150    | 0,8 - 1,0 | A   | 100                  |
| STUN-005-100  | 30 ml   | 20         | 150    | 1,0 - 1,2 | A   | 100                  |
| STUN-T01-250  | 5 ml    | 12         | 75     | 0,8 - 1,0 | B   | 250                  |
| STUN-T02-250  | 7 ml    | 13         | 100    | 0,8 - 1,0 | B   | 250                  |
| STUN-T03-250  | 10 ml   | 16         | 100    | 0,8 - 1,0 | B   | 250                  |
| STUN-T04-100  | 15 ml   | 16         | 150    | 0,8 - 1,0 | B   | 100                  |
| STUN-T05-100  | 30 ml   | 20         | 150    | 1,0 - 1,2 | B   | 100                  |

## VERPACKUNG UND LOGISTIKDATEN

| Referenz     | vol (l) | kg   | TARIC    | GTIN           |
|--------------|---------|------|----------|----------------|
| STUN-001-250 | 5200    | 2,00 | 70172000 | 08434868046214 |
| STUN-002-100 | 2540    | 0,84 | 70172000 | 08434868046221 |
| STUN-002-250 | 2646    | 1,06 | 70172000 | 08434868046238 |
| STUN-003-250 | 9900    | 3,61 | 70172000 | 08434868046245 |
| STUN-004-100 | 7735    | 2,18 | 70172000 | 08434868046252 |
| STUN-005-100 | 9471    | 2,77 | 70172000 | 08434868046269 |
| STUN-T01-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868106734 |
| STUN-T02-250 | 6300    | 2,75 | 70172000 | 08434868046337 |
| STUN-T03-250 | 9900    | 3,88 | 70172000 | 08434868046344 |
| STUN-T04-100 | 7100    | 2,01 | 70172000 | 08434868046351 |
| STUN-T05-100 | 8400    | 2,88 | 70172000 | 08434868046368 |

PRODUKTFOTO

