



## Produktspezifikation

Becher, Natrium-Thiosulphat, 250 ml, (LxØ): 78 x 70 mm, graduiert, PS, transparent, mit Papieretikett

Seite 1



### Artikelbeschreibung

|                     |  |
|---------------------|--|
| Bestellnummer       | 51.9923.821  |
| Artikelbeschreibung | Becher, Natrium-Thiosulphat, max. Arbeitsvolumen: 250 ml, (LxØ): 78 x 70 mm, transparent, Verschluss: gelb, graduiert, Material: PS, Schraubverschluss, Verschluss montiert, mit Papieretikett, Etikett/Druck: schwarz, steril, 210 Stück/Beutel |

### Produkteigenschaften

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Art der Präparierung | Natrium-Thiosulphatlösung  |
| Etikett / Druck      | mit Papieretikett          |
| Farbe Druck/Etikett  | schwarz                    |
| Graduierung          | ja                         |
| Verschluss           | Standard-Schraubverschluss |
| Verschlussart        | Schraubverschluss          |
| Anwendungsbereich    | Behälter für Wasserproben  |
| Bodenform            | Flachboden                 |
| Arbeitsvolumen       | 250 ml                     |

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Ausgabedatum:  
2024-05-31

Das vorliegende Dokument wurde vom EDV-Support vorbereitet und ist ohne Unterschrift gültig.



**SARSTEDT**



## Produktspezifikation

Becher, Natrium-Thiosulphat, 250 ml, (LxØ): 78 x  
70 mm, graduiert, PS, transparent, mit  
Papieretikett

Seite 2

### Maße

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Nennvolumen         | 250 ml |
| Durchmesser         | 70 mm  |
| Höhe des Produktes  | 78 mm  |
| Länge des Produktes | 78 mm  |

### Material & Farben

|                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| Material des Produktes    | Polystyrol (PS)                  |
| Farbe des Produktes       | transparent                      |
| Material des Verschlusses | High Density Polyethylen (HD-PE) |
| Farbe des Verschlusses    | gelb                             |
| Material der Röhre        | Polystyrol (PS)                  |

### Reinheit & Zertifizierung

|                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| Entspricht der Anforderung | versiegelt bei 9"hg/10 min |
| Latexfrei                  | ja                         |
| Reinheitsstandard          | steril                     |
| Pyrogenfreiheit            | nein                       |
| Sicherheitsdatenblatt      | nein                       |

### Verpackung

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Mindestbestellmenge (Stück) | 210           |
| Kleinste Unterverpackung    | Beutel        |
| Stück pro Innenkarton       | 240           |
| Stück pro Umkarton          | 210           |
| Stück pro Palette           | 5040          |
| Tiefe des Umkartons         | 534 mm        |
| Breite des Umkartons        | 384 mm        |
| Höhe des Umkartons          | 519 mm        |
| Volumen des Umkartons       | 0,1025 cbm    |
| Gewicht des Umkartons       | 10,15 kg      |
| EAN des Innenkartons        | 4038917154567 |
| EAN des Umkartons           | 4038917235068 |

Es handelt sich hierbei um die aktuelle Spezifikation für dieses Produkt. Sarstedt behält sich das Recht vor, Änderungen ganz oder teilweise jederzeit ohne vorherige Ankündigungen vorzunehmen.

Ausgabedatum:  
2024-05-31

Das vorliegende Dokument wurde vom  
EDV-Support vorbereitet und ist ohne  
Unterschrift gültig.



**SARSTEDT**