



RELAZIONE TECNICA

TubeOne SuperLock

Provette in polipropilene con tappo a pressione di sicurezza



TubeOne Provetta tipo Eppendorf a fondo conico in polipropilene. Autoclavabile.

Ideale per molte applicazioni di laboratorio quali la conservazione del campione, lo stoccaggio nei congelatori e la sterilizzazione in autoclave.

Fabbricate conformemente agli standards QC, sono prodotte in polipropilene vergine. Dotate di pareti uniformi, sono graduate con incrementi da 0,1 ml e dispongono di un tappo SuperLock.

Grazie ai materiali di prima qualità impiegati, sono di una trasparenza cristallina. Tutte le provette sono prodotte in ambiente sterile e certificato, inoltre sono esenti da ATP, RNase/DNase, DNA e pirogeni.

Garantite per centrifugazioni con valore massimo di RCF fino a 20.000 xg.

Le provette vengono fornite complete di tappo in confezioni da 500 pz. al sacchetto. Ogni sacchetto è dotato di chiusura di sicurezza, inoltre è provvisto di una ulteriore chiusura zip per garantire il mantenimento in sicurezza delle provette quando non utilizzate.

| Codice | Descrizione | Confezionamento | Colore |
|------------|---|-----------------|----------|
| S1615-5100 | TubeOne® provette graduate da 1,5 ml con tappo SuperLock, certificate RNase, DNase, DNA e Pyrogen free. | 500 pz. | Naturale |

| Codice Produttore | Ditta Produttrice | Rif. Lotto | Nr. ID |
|-------------------|-------------------|------------|--------|
| S1615-5100 | Starlab GmbH | 14 | 5 |