

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

## PROVETTE DA CENTRIFUGA

in PP, graduate, fondo conico, tappo a vite, 15 ml

Provette graduate in PP dotate di tappo a vite in polietilene ad alta densità

autoclavabili, con fondo conico.

Temperatura di utilizzo: da -5°C a 121°C

RCF max 4600 xg

Confezionate in sacchetti da 125 pezzi



Codice	Descrizione	Capacità ml	Diam. x h. mm	Tipo fondo	Graduazione	Sterili	Pezzi per conf.
02111547	Provette in PP con tappo a vite	15	17 x 120	conico	in rilievo	NO	1000 (8x125)
02111548	Provette in PP con tappo a vite sterili	15	17 x 120	conico	in rilievo	SI	1000 (8x125)

55 anni in collaborazione con il mondo della sanita', della ricerca scientifica, del controllo ambientale e di qualita'

Le provette LP a fondo conico, da 15 ml, con tappo a vite sono realizzate in un materiale biologicamente inerte.

**Prestazioni / Caratteristiche tecniche:**

- sono adatte per la raccolta, il trasporto e l'esame di qualsiasi campione biologico (cellule in sospensione, urina, escreato bronchiale, etc.).
- presentano graduazioni indicative ad ogni 0,5 ml fino a 14 ml.
- materiali:  
il corpo provetta è fabbricato in polipropilene vergine, naturale, semitrasparente e gamma-resistente (cod. 111548 - 118548).  
il tappo in polietilene ad alta densità, di colore blu.
- il particolare disegno ad elevato spessore ed il materiale di questa provetta permettono centrifugazioni fino a 4.600 xg
- la provetta può essere impiegata in un ampio intervallo di temperatura: tra -5°C e +121°C (congelamento e autoclavabilità).
- il tappo a vite, a perfetta tenuta a garanzia dell'operatore da qualsiasi fuoriuscita del campione da esaminare, sopporta temperature tra -18°C e +80°C
- le provette, codici 111547 - 111548, sono confezionate in sacchetti da 125 pezzi.
- nella versione sterile, la sterilità è garantita fino all'apertura del sacchetto stesso; la sterilità interna alla provetta è garantita fino alla rimozione del tappo a vite.

**Destinazione d'uso e marcatura :** le provette di cui alla presente specifica possono essere adibite ad usi generici di laboratorio; tuttavia LP ITALIANA ne indica, come principale destinazione d'uso, la conservazione ed il trasporto di campioni di fluidi provenienti dal corpo umano, da sottoporre ad analisi allo scopo di fornire informazioni sullo stato fisiologico o patologico di un paziente. Ciò le fa ricadere nella materia regolata dal D.Lgs. 332, 8 settembre 2000 attuativo della Direttiva Europea 98/79/CE sui dispositivi medico Diagnostici in Vitro (IVD) in conformità della quale riportano la marcatura . Ad analoga conclusione si perviene, ove applicabile, in merito al particolare stato microbiologico (indicato dalla scritta STERILE R ).

**Smaltimento:** le provette con tappo a vite LP possono essere totalmente riciclate; in alternativa possono essere smaltite per incenerimento nel rispetto delle normative antinquinamento in quanto residuano, alla combustione, solo acqua e anidride carbonica (combustione effettuata con insufflazione d'aria sufficiente ed a temperature adeguate).

**Sterilità:** la sterilizzazione avviene per irraggiamento, conformemente ad un metodo validato in accordo alle UNI EN ISO 11137-1:2006 e UNI EN ISO 11137-2:2012 che assicura un SAL (Sterility Assurance Level) di 10-6, garantito fino al momento dell'apertura della confezione, per una "shelf life" di 5 anni.

