

## Provetta PP 16x120 con tappo a vite, sterile

**Provette cilindriche in PP polipropilene o PS polistirene, con tappo a vite inserito.**

Marchio CE - IVD  
CND W050301020102



**Provette a fondo tondo in PS – polistirene, monouso, con tappo a vite inserito.**

Le provette sterili sono irraggiate con radiazioni ionizzanti.

**Provette a fondo tondo in PP – polipropilene**, particolarmente trasparente, non graduate, con tappo a vite in polipropilene con bordo zigrinato per una apertura e chiusura facile e sicura che ne garantisce la perfetta tenuta.

Ottima resistenza alle basse e alte temperature (min. -10°C max +121°C) e buona resistenza agli agenti chimici.

L'uso in centrifuga non deve superare la velocità massima di 5000 RPM per un massimo di 20 minuti.

Dispositivo latex-free

Le provette sterili sono irraggiate con radiazioni ionizzanti.

Marchio CE - IVD  
CND W050301020102

Codice	Descrizione	Cap.nomin.ml.	Diam.xh mm	Materiale	Sterile	Pezzi per conf.
05224380	Provetta PP 16x120 con tappo a vite, sterile	15	16x120	PP	si	1050 (7x150)