

# tappi in cellulosa per colli Ø interno 9.5 - 11.5 mm

tappi in cellulosa per colli Ø interno 9.5 - 11.5 mm-Cf.1000pz

**Product codes:**

Reference: 64 916 0331

**Product gallery:****Product description:****TAPPI IN CELLULOSA**

Tappi per batteriologia in cotone di cellulosa. A forma tronco-conica permeabili all'aria per la chiusura di provette o matracci di Erlenmeyer.

Sterilizzabili fino a +200° C.

**Product features:**

TPP - TIPO: stopper permeabili all'aria

TPP - CHIUSURA: a pressione

TPP - FORMA: cilindrica / conica

TPP - DIMENSIONE: Ø 9.5 / 11.5mm

TPP - MATERIALE: cellulosa

TPP - COMPATIBILITA': provette

TPP - COMPATIBILITA': beute

TPP - AREA SCRIVIBILE: no  
TPP - AUTOCLAVABILE: si  
TPP - PUREZZA: -  
TPP - TEMPERATURA MAX: 200°C  
TPP - TEMPERATURA MINIMA: -  
TPP - CONNESSIONE: nessuna  
TPP - USCITE: no  
TPP - PECULIARITA': tappi in cellulosa permeabili all'aria  
TPP - APPLICAZIONI: batteriologia  
TPP - ACCESSORI COMPRESI: -  
TPP - ACCESSORI OPZIONALI: -  
TPP - RESISTENZA: alte temperature