



stopfen aus zellstoff zum hügel Ø innen 9.5 - 11.5 mm

stopfen aus zellstoff zum hügel Ø innen 9.5 - 11.5 mm-Cf.1000pcs



Product codes:

Reference: 64 916 0331

Product gallery:

Product description:

STOPFEN AUS ZELLSTOFF

Kappen für bakteriologie, baumwolle und cellulose. In form kegelstumpf durchlässige luft für die schließung von röhren oder kolben, Erlenmeyerkolben.

Sterilisierbar bis +200° C.

Product features:

TPP - TYP: stopper durchlässigen boden, in der luft

TPP - VERSCHLUSS: druck

TPP - FORM: zylindrische / konische

TPP - GRÖßE: Ø 9.5 / 11.5mm

TPP - MATERIAL: cellulose

TPP - KOMPATIBILITÄT: röhren

TPP - KOMPATIBILITÄT: kolben



TPP - BEREICH BESCHREIBBAR: nein

TPP - AUTOKLAVIERBAR: sie

TPP - REINHEIT: -

TPP - TEMPERATUR MAX: 200°C

TPP - MINIMALE TEMPERATUR: -

TPP - VERBINDUNG: keine

TPP - AUSGÄNGE: nein

TPP - BESONDERHEIT: stopfen aus zellstoff durchlässigen boden, in der luft

TPP - ANWENDUNGEN: bakteriologie

TPP - ZUBEHÖR: -

TPP - OPTIONALES ZUBEHÖR: -

TPP - WIDERSTAND: hohe temperaturen