



tapas, pasta de colinas, Ø interno de 17.5 21.5 mm

tapas, pasta de colinas, Ø interno de 17.5 21.5 mm-Cf.3000pz



Product codes:

Reference: 64 916 0411

Product gallery:



Product description:

TAPAS EN CELULOSA

Tapas para bacteriología en algodón de celulosa. Un truncado-en forma de cono, permeable al aire para el cierre de los tubos de ensayo o frascos Erlenmeyer.

Esterilizable hasta +200° C.

Product features:

- TPP - TIPO DE: tapón permeable al aire
- TPP - CIERRE: la presión
- TPP - FORMULARIO: cilíndrico / cónico
- TPP - DIMENSIÓN: Ø 17.5 / 21.5mm
- TPP - MATERIAL: la celulosa
- TPP - COMPATIBILIDAD: tubos
- TPP - COMPATIBILIDAD: los frascos
- PPT - ÁREA DE ESCRITURA: no
- TPP - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: usted
- TPP - PUREZA: -
- TPP - TEMPERATURA MAX: 200°C
- TPP - TEMPERATURA MÍNIMA: -
- TPP - GRATIS: no
- TPP - SALIDAS: no



TPP - CARACTERÍSTICAS: los tapones de celulosa permeable al aire

TPP - APLICACIONES: bacteriología

TPP - ACCESORIOS INCLUIDOS: -

TPP - ACCESORIOS OPCIONALES: -

TPP - RESISTENCIA: las altas temperaturas