



tapas, pasta de colinas interno Ø 40 - 43.5 mm

tapas, pasta de colinas interno Ø 40 - 43,5 mm-Cf.500pcs



Product codes:

Reference: 64 916 0451

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 40 / 43.5mm

TPP - MATERIAL: la celulosa

TPP - COMPATIBILIDAD: tubos

TPP - COMPATIBILIDAD: los frascos

PPT - ÁREA DE ESCRITURA: no

TPP - ESTERILIZABLE EN AUTOCLAVE: uested

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