



tapas de celulosa en el cuello en el interior de Ø 9.5 - 11.5 mm

tapas de celulosa en el cuello en el interior de Ø 9.5 - 11.5 mm)-Cf.1000pc



Product codes:

Reference: 64 916 0331

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 9.5 / 11.5mm

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