

Tubo PharMed® - espesor de pared: 1,6 | (por metro), Heidolph Scientific®

Ref.: HEIDOLPH.525-23000-00 | Categoría: Bombas

Descripción

Para uso monocal y multicanal (no adecuado con casete pequeño)



- Aplicación: Ideal para usos médicos, de laboratorio y de investigación
- Características:
 - Alta resistencia a la fatiga frente a flexiones variables repetidas
 - No tóxico, biocompatible
 - Permeabilidad a gases muy baja
 - Idóneo para ácidos y bases
- Material: Elastómero termoplástico sobre una base de polipropileno con plastificantes; excelente resistencia a la tensión; opaco
- Cumple las normas: USP Clase VI, GLP y Farmacopea Europea
- Rango de temperaturas: De -51 a +135 °C
- Esterilización: Puede introducirse en un autoclave o esterilizarse con óxido de etileno o mediante irradiación
- Restricción: Los aditivos pueden migrar



Especificaciones técnicas

Referencia	espesor de pared (ep) mm	Ø int. mm	Ø ext. mm	Env
5252300	1,6	0,8	4	1
5252400	1,6	1,7	4,9	1
5252600	1,6	3,1	6,3	1
5252027	1,6	4,8	8	1
5252028	1,6	6,4	9,5	1