

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

Ref.: HEIDOLPH.525-33000-00 | Categoría: Bombas

Descripción

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



- Aplicación: Tubo de silicona recubierto de platino para productos farmacéuticos y biología
- Características:
 - El interior extremadamente suave evita el crecimiento bacteriano
 - Biocompatible, adsorción y absorción mínimas
 - Propiedades de flujo superiores, alta estabilidad térmica
 - Totalmente inerte, sin suavizante
- Material: Polimetildisiloxano con tierra silíceo y aditivos de silicona; blanco traslúcido; excelente resistencia a la presión inicial
- Cumple las normas: USP Clase VI, FDA, cumple GLP y NSF
- Rango de temperaturas: De -80 a +200 °C
- Esterilización: Puede introducirse en el autoclave durante 30 min a 1 bar o esterilizarse por irradiación
- Restricción: No adecuado para disolventes concentrados, aceites, ácidos, sosa cáustica diluida; permeabilidad a gases relativamente alta



Especificaciones técnicas

Referencia	espesor de pared (ep) mm	Ø int. mm	Ø ext. mm	Env
5253300	1,6	0,8	4	1
5253400	1,6	1,7	4,9	1
5253600	1,6	3,1	6,3	1
5253027	1,6	4,8	8	1