

IKA

designed for scientists



DT-20-M-gamma Tubo de dispersión estéril, 20ml

/// Hoja de Datos

Componentes: tubo, órgano dispersor, tapa

Volumen: 5 - 15 ml

Aplicaciones: dispersar, homogeneizar, suspender

Adecuado además para:

- Añadir medios durante el tratamiento de pruebas

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

- Toma de muestras durante el tratamiento de muestras
- Tratamiento de muestras bajo condiciones estériles
- Almacenamiento de pruebas (tejido, sangre, etc.) exento de gérmenes)

Unidad de embalaje: 20 unidades



Información Técnica

Rango de volumen (H2O) [l]	.005 - .015
Diámetro del estator [mm]	22
Diámetro del rotor [mm]	21.5
Espacio entre el rotor y estator [mm]	0.25
Diámetro del tubo [mm]	29
Velocidad circunferencial a 6000 rpm [m/s]	6.7
Volumen del tubo [ml]	20
Conformidad con la FDA	sí
Material: Unidad de dispersión	PEEK + PTFE
Material: Membrana	PP
Material: Recipiente de pruebas y tapón	PP
Material: Varilla de giro	PEEK
Estéril	sí
Peso [kg]	0.45
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40