

SISTEMAS TFF, SOPORTES Y CASSETES



- Las membranas Conceive YET Cassette tienen una alta eficiencia de retención y son fáciles de limpiar / instalar. Disponible en una amplia gama de configuraciones.
- Debido a su diseño, es fácil de ampliar / aumentar en función de los requisitos específicos del proceso. Las juntas internas hacen que la instalación / limpieza / almacenamiento / reemplazo sea rápido y fácil. El bajo volumen de trabajo y la alta eficiencia garantizan el rendimiento del producto.

SKU: N / A | **Categorías:** [Módulos UF](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Aplicación

Biomacromoléculas

Diálisis

Desalación

Reemplazo de tampón

Purificación de análisis

Eliminación de endotoxinas

Eliminación macromolecular

Los campos

Productos de sangre

Vacunas

Proteínas recombinantes

Monoterpenos

Plásmidos

Productos químicos

Inyecciones de medicina china

Soporte de acero inoxidable H-CFH TFF



Desarrollo de procesos y producción parental de pequeño volumen con un EFA de 0,1m². El diseño único cumple totalmente con las aplicaciones biofarmacéuticas y sus requisitos.

Soporte de acero inoxidable de 0,5 m²
Admite un área de filtrado efectiva de 0,5 m² -2,5 m² hasta 5 m²

Sistema TFF

Cobetter puede diseñar un sistema TFF basado en las especificaciones y requisitos del cliente, especialmente para laboratorios piloto y sistemas de proceso.



Rendimiento del sistema piloto (50-100L)

Information

Material	PES
Características del material	Baja unión a proteínas y alto rendimiento de producto con caudales superiores
Rango de PH	Amplia compatibilidad química: pH 1-14
NMWL	5 /8 /10 /30 /50 /100KD
Rango de temperatura de funcionamiento	4 - 50°C
Presión máxima de funcionamiento	6.0 bar @ 25°C
Flujo de difusión (aire)	0.11 m ² ≤12ml / min @ 1.0 bar, 0.46 m ² ≤50ml / min @ 1.0 bar
Caída de presión	0,3 ~ 0,6 bar (caudal de circulación 6L / min / m ²)

Tipos	Tamaño disponible	Aplicaciones	Rendimiento	Notas
Laboratorio LA	100 cm ²	I + D	200-2000ml	Casete de membrana; se requiere soporte de acero inoxidable
	0.11 m ²	I + D, producción piloto	5-50L	
Fluir FL	0.46 m ²	Producción piloto, producción a gran escala	>50L	Casete de membrana; se requiere soporte de acero inoxidable
	2.33 m		>50L	

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO