

Sistema de purificación de agua Barnstead TII de Thermo Scientific

Sistema de agua de tipo II

El sistema Barnstead TII de Thermo Scientific combina pretratamiento, ósmosis inversa, desionización y oxidación por UV en una sola unidad. El agua de tipo II producida por el sistema Barnstead TII puede utilizarse con toda confianza para muchas aplicaciones de laboratorio, como para la preparación de medios microbiológicos y tampones, como agua purificada para aplicaciones clínicas y para el suministro de equipos de laboratorio como lavadoras y cámaras ambientales.



Características y ventajas

- Nuestro patrón de flujo exclusivo suministra agua de tipo II directamente desde el sistema, lo que elimina la reducción de la pureza que tiene lugar durante el almacenamiento en sistemas de la competencia.
- La pantalla LCD de fácil lectura permite vigilar cómodamente la pureza de los productos, de las aguas de suministro y de las aguas de ósmosis inversa, así como las presiones del sistema.
- El diagnóstico del sistema permite observar y evaluar los componentes fundamentales del sistema y alerta de cualquier problema que pueda haber.
- Con el cartucho de una conexión, la instalación y el cambio de los cartuchos nunca han sido tan fáciles.
- Se comercializan depósitos de almacenamiento de 30 y 60 litros para facilitar el suministro de agua.
- La forma cilíndrica y la lámpara UV opcional ayudan a controlar las bacterias en los depósitos.
- El diseño universal permite el montaje sobre mesa o en pared sin equipo adicional, lo que ofrece mayor versatilidad en el laboratorio.



La pantalla LCD de fácil lectura proporciona toda la información necesaria.



Sistema de purificación de agua Barnstead TII de Thermo Scientific

Especificaciones						
Peso con embalaje lb (kg)	Dimensiones globales alto x ancho x fondo pulgadas (cm)	Presión máxima de entrada psig (bar)	Conexión de entrada	Temperatura del agua de entrada °F(°C)	Requisitos eléctricos Voltios/Hz	Suministro presurizado
45 (20,4)	19,5 x 13,5 x 18,5 (49,5 x 34,2 x 43,2)	30-100 (2-6,9)	Tubo de entrada de 3/8" (suministrado)	40°-104° (4°-40°)	90-240 VCA 100 VA 47-63 Hz	1 LPM

Información para pedidos	
N.º cat.	Descripción
D14031	Barnstead TII 12 LPH
D14041	Barnstead TII 24 LPH

Accesorios Barnstead TII

Accesorios		
N.º cat.	Descripción	Peso con embalaje lbs (kg)
D14061	Depósito de almacenamiento de 30 litros Barnstead TII	25 (11,3)
D14062	Depósito de almacenamiento de 30 litros Barnstead TII con opción de UV	
D14063	Depósito de almacenamiento de 30 litros Barnstead TII con bomba de distribución	30 (13,6)
D14064	Depósito de almacenamiento de 30 litros Barnstead TII con opción de UV y bomba de distribución	
D14071	Depósito de almacenamiento de 60 litros Barnstead TII	40 (18,1)
D14072	Depósito de almacenamiento de 60 litros Barnstead TII con opción de UV	
D14073	Depósito de almacenamiento de 60 litros Barnstead TII con bomba de distribución	45 (20,4)
D14074	Depósito de almacenamiento de 60 litros Barnstead TII con opción de UV y bomba de distribución	
AY1406X1	Conjunto de lámpara UV y lámpara para depósitos de almacenamiento	
AY1406X2	Bomba de distribución "Smart" (inteligente)	
AY1406X3	Conjunto de lámpara UV y bomba de distribución	
LMX31	Lámpara UV de repuesto para depósito de almacenamiento	
LMX13	Lámpara UV de repuesto Barnstead TII	
D502137	Cartucho Barnstead TII	
D502138	Kit inicial de 12 LPH Barnstead TII	
D502139	Kit inicial de 24 LPH Barnstead TII	
D502113	Prefiltro de 5 micrómetros	
D502114	Cartucho MPS	
D502115	Cartucho de carbono extrudido	
FL1265X1	Membrana Barnstead TII	
25001	Filtro de ventilación de depósito de repuesto	

Información sobre el espacio libre que hay que dejar
Lados: >9 pulgadas (22,9 cm) para permitir las operaciones de servicio técnico
Por encima: >3 pulgadas (7,6 cm) para la retirada de la cubierta superior
Parte delantera: >4,75 pulgadas (12,1 cm) para la apertura de la puerta delantera

Información sobre certificaciones

Las unidades TII tienen las certificaciones CE, CUL y CSA.



Información de garantía

El sistema TII tiene un año de garantía de las piezas.

© 2007 Thermo Fisher Scientific Inc. Reservados todos los derechos. Todas las marcas comerciales son propiedad de Thermo Fisher Scientific Inc. y sus filiales. Características, condiciones y precios están sujetos a posibles cambios. Algunos productos no están disponibles en todos los países. Consulte los detalles con su representante comercial local.

América del Norte: USA/Canadá +1 866 984 3766

Europa: Alemania +49 6184 90 6940, Austria +43 1 801 40 0, Bélgica +32 2 482 30 30, Finlandia +358 9 329 100, Francia +33 2 2803 2000, Italia +39 02 95059 1, Holanda +31 76 571 4440, Rusia/CIS +7 (812) 703 42 15, España/Portugal +34 93 223 09 18, Suiza +41 44 454 12 12, UK/Irlanda +44 870 609 9203

Asia: China +86 21 6865 4588 o +86 10 5850 3588, India +91 22 5542 9494,

Japón +81 45 453 9220, otros países de Asia +852 2885 4613

Otros países: +49 6184 90 6940 o +33 2 2803 2000

www.thermo.com

DS-LEWP-TII-SP-1207

Thermo
SCIENTIFIC