



YT30142HW | Support filtre analytique pour effluents toxiques, 142 mm



Procédure TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure) et test de toxicité conformément aux réglementations de l'EPA américaine

YT30142HW

1

Le prix n'a pas pu être récupéré
La quantité minimale doit être un multiple de

Les prix peuvent être modifiés sans préavis

[Aperçu](#) [Documentation complémentaire](#) [Produits & Applications associés](#)

Aperçu

[Description](#)
[Informations produit](#)
[Applications](#)
[Informations physico-chimiques](#)
[Dimensions](#)
[Informations sur les matériaux](#)
[Informations sur l'emballage](#)

Description	
Référence	YT30142HW
Description	Support filtre analytique pour effluents toxiques, 142 mm
Informations générales	<p>If your waste samples contain non-volatile or semi-volatile substances or metals, use this Hazardous Waste Filtration System for separation, extraction, and filtration. Developed in collaboration with the US Environmental Protection Agency (EPA), the system is designed specifically for the US EPA Extraction Procedure (EP) Toxicity Test and Toxicity Characteristic Leaching Procedure (TCLP). The device separates solid and liquid phases of waste samples for analysis.</p> <p>Features & Benefits:</p> <ul style="list-style-type: none"> Contains interior holder with PTFE coating to prevent heavy metal contamination Allows easy introduction of bulky samples through wide entry port and removable top plate Disassembles for easy cleaning <p>Applications: US EPA EP Toxicity Test and Toxicity Characteristic Leaching Procedure</p> <p>YT31042HW Hazardous Waste Filtration System, 142 mm</p> <p>Replacement Parts: YY2214257 Hand Knob YY2004055 1-1/2 in. TC Silicone Gasket YY2004045 Clamp 1-1/2 in. TC YY2214265 O-ring (2-251), silicone YY2214253 O-ring (2-251), PTFE YT3014257 Underdrain Support, PTFE-coated YY2214251 Legs with Caps, 3/16 in. wrench YY2214252 Handwheel Wrench for 142 mm Holder</p> <p>Accessories: YY2004057 Gasket, 1-1/2 in., PTFE-coated fluoroelastomer XX6700035 Tubing for Pressure Use, 1/2 in. I.D.</p> <p>Membrane Filters: AP4014250 Glass Fiber filter without Binder, AP40, 142 mm APFF14250 Glass Fiber Filter without Binder, APFF, 142 mm</p> <p>YT310RAHW Rotary Agitator</p>

Informations produit

Informations produit	
Raccords (Entrée/Sortie)	1-1/2 in. Sanitary flange with clamps and adapters for 14 mm (9/16 in.) I.D. hose
Raccords (Évent/Purge)	1/8 in. NPTF
Raccord d'entrée	Bride TC 1-1/2" avec colliers de serrage et adaptateurs pour tuyau de D.I. 14 mm ; filetage amont NPTF 1/8" pour la soupape de sécurité et de purge
Raccord de sortie	Bride sanitaire 1-1/2" avec adaptateurs pour tuyau de D.I.14 mm
Pression d'entrée maximale (bar)	6.9 bar (100 psi)

Applications	
Application	Procédure TCLP (Toxicity Characteristic Leaching Procedure) et test de toxicité conformément aux réglementations de l'EPA américaine

Informations physico-chimiques	
Pression/Vide	Pression

Dimensions	
Hauteur	42.2 cm (16.6 in.)
Diamètre	18.4 cm
Surface de filtration	120 cm ²
Poids	12.3 kg (27.1 lb.)
Diamètre du filtre (ø)	142 mm

Informations sur les matériaux	
Matériaux de construction	Aacier inoxydable 316 ; pieds en aluminium ; écrous de serrage en polypropylène moulé ; joint en PTFE

Informations sur l'emballage	
Quantité	1

Nous contacter

Groupe Merck | Mentions légales | Conditions d'utilisation | Respect de la vie privée | Conditions de vente

© 2018 Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne et/ou ses filiales. Tous droits réservés.

© Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne, 2014. Toutes les références à Merck désignent Merck KGaA, Darmstadt, Allemagne.