



- Vactrap™ è disponibile in PP autoclavabile o HDPE chimicamente resistente
- Tutti i Vactrap™ hanno la chiusura brevettata VersaCap per essere aperti e chiusi senza grovigli
- Un filtro a sfiato in PTFE da 0,2 µm trattiene qualsiasi batterio aerosolizzato e protegge l'aspiratore o la pompa
- L'intero assemblaggio è inserito opportunamente in un secondo contenitore di piccolo ingombro e con incredibile stabilità contro il rovesciamento
- I morsetti a pinza permettono la regolazione del vuoto

• Conforme a 40 CFR 264.175

Attenzione

- Non usare i flaconi a temperature maggiori del massimo nominale
- Non fiammeggiare i flaconi
- Non utilizzare per la conservazione a lungo termine di composti organici forti
- Non usare di continuo per 24 ore di vuoto totale

Fabbricato negli
USA



FDA **BPA-Free** **You Tube**

ISO 13485

Vactrap™ è un marchio di fabbrica di
Foxx Life Sciences.

Il Vactrap™ di Foxx Life Sciences è il sistema di trappola da vuoto più avanzato, che ottempera alle più severe raccomandazioni del CDC per la sicurezza in laboratorio. Ideale per proteggere le linee da vuoto e gli utenti, Vactrap™ contiene in modo sicuro i rifiuti prodotti durante la rimozione dei surnatanti, la separazione chimica e l'aspirazione di terreni da coltura cellulare o tissutale. La cosa più importante è che Vactrap™ si acquista pronto all'uso e completamente assemblato. Basta collegare la propria fonte di aspirazione e si può iniziare l'esperimento.

Come già le precedenti innovazioni di Foxx, Vactrap™ combina la facilità d'uso con opzioni e funzionalità rivoluzionarie, producendo un nuovo passo in avanti nella tecnologia delle trappole da vuoto. Dalle versioni HDPE per una superiore compatibilità con i decoloranti, fino all'inclusione delle chiusure anti-groviglio di Foxx, VersaCap®, gli scienziati ora hanno accesso a soluzioni migliori a costi inferiori.

Arrivederci vetro. Benvenuto Vactrap™.

- 1 I tubi chimicamente resistenti accettano le pipette di Pasteur e altri accessori per una aspirazione versatile
- 2 La tecnologia brevettata VersaCap® elimina la possibilità di grovigli dei tubi
- 3 Con pareti spesse, i flaconi heavy duty infrangibili sono disponibili nelle versioni HDPE e PP
- 4 I morsetti a pinza consentono la modulazione del vuoto al punto di aspirazione
- 5 Il filtro in PTFE 0,2 incorporato trattiene tutti i batteri aerosolizzati
- 6 1,21 m di tubi per la flessibilità nel BSC o il banco da laboratorio
- 7 Il robusto contenitore secondario previene i versamenti e diminuisce notevolmente il rischio di capovolgimento



HDPE OPTIONS
(BLEACH-COMPATIBLE)

	DESCRIPTION - HDPE Vactrap™	Qty/Pack	PART NUMBER
FULL ASSEMBLY	Vactrap™, HDPE, 2L, Red Bin, ¼" ID Tubing	1	302-2001-FLS
	Vactrap™, HDPE, 2L + 1L, Red Bin, ¼" ID Tubing	1	302-2101-FLS
	Vactrap™, HDPE, 4L, Red Bin, ¼" ID Tubing	1	302-4001-FLS
NO BIN	Vactrap™, HDPE, 2L, No Bin, ¼" ID Tubing	1	302-2002-FLS
	Vactrap™, HDPE, 4L, No Bin, ¼" ID Tubing	1	302-4002-FLS
REPLACEMENT BOTTLES	Replacement Vactrap™ Bottle, HDPE, 1L, 53mm VersaCap® w/ ¼" HB Adapter and Closed Adapter	1	162-1102-OEM
	Replacement Vactrap™ Bottle, HDPE, 2L, 53mm VersaCap® w/ ¼" HB Adapter and Closed Adapter	1	162-2102-OEM
	Replacement Vactrap™ Bottle, HDPE, 4L, 83mm VersaCap® w/ ¼" HB Adapter and Closed Adapter	1	162-4202-OEM

PP OPTIONS
(AUTOCCLAVABLE)

	DESCRIPTION - PP Vactrap™	Qty/Pack	PART NUMBER
FULL ASSEMBLY	Vactrap™, PP, 2L, Red Bin, ¼" ID Tubing	1	305-2001-FLS
	Vactrap™, PP, 2L + 1L, Red Bin, ¼" ID Tubing	1	305-2101-FLS
	Vactrap™, PP, 4L, Red Bin, ¼" ID Tubing	1	305-4001-FLS
NO BIN	Vactrap™, PP, 2L, No Bin, ¼" ID Tubing	1	305-2002-FLS
	Vactrap™, PP, 4L, No Bin, ¼" ID Tubing	1	305-4002-FLS
REPLACEMENT BOTTLES	Replacement Vactrap™ Bottle, PP, 1L, 53mm VersaCap® w/ ¼" HB Adapter and Closed Adapter	1	165-1102-OEM
	Replacement Vactrap™ Bottle, PP, 2L, 53mm VersaCap® w/ ¼" HB Adapter and Closed Adapter	1	165-2102-OEM
	Replacement Vactrap™ Bottle, PP, 4L, 83mm VersaCap® w/ ¼" HB Adapter and Closed Adapter	1	165-4202-OEM

	DESCRIPTION	Qty/Pack	PART NUMBER
TUBING	Vactrap™, Tubing Extension, 4 ft., w/ 0.2µm PTFE Vent Filter	1	300-0001-FLS
	Vactrap™, Tubing Extension, 6 ft., w/ 0.2µm PTFE Vent Filter	1	300-0002-FLS
	Vactrap™, Tubing Extension, 8 ft., w/ 0.2µm PTFE Vent Filter	1	300-0003-FLS
	EZBio® Tubing, TPE, ¼" ID x ⅜" OD, 50 ft.	1	25T-3418-FLS

	DESCRIPTION	Qty/Pack	PART NUMBER
VENT FILTERS	EZBio® Vent Filter, 0.2µm PTFE, Non-Sterile, 50mm, Gamma Safe	1	25H-1701-FLS
	EZBio® Vent Filter, 0.2µm PTFE, Non-Sterile, 50mm, Gamma Safe	5	25H-1702-FLS
	EZBio® Vent Filter, 0.2µm PTFE, Non-Sterile, 50mm, Gamma Safe	25	25H-1703-FLS

	DESCRIPTION	Qty/Pack	PART NUMBER
BIN	Vactrap™, Red Bin w/ Dividers	1	300-0005-FLS