

AttractSPE™ Disks

固相抽出用メンブランディスク シリーズ

製造: AFFINISEP 社(仏) 輸入: (株)プラクティカル
2020/08



環境試料分析用: AttractSPE™ Disks Environment

高フローレートと広い濾過面積で、数 L 程度の大容量水試料を短時間に負荷することが可能なメンブランディスクで、環境分析試料用に設計・開発されています。高い結合能を有しチャネリングもないので、高い回収率を誇り(>90%)、Chemcatcher にも完全に対応します。環境水や地下水も可能、多くの EPA メソッドに対応しています。C18, C18 Polar, HLB, HLB-SAX, SDB-RPS, SDB-XC, Anion exch, Cation exch, Oil/Grease
25mm 40 枚/箱, 47mm 20 枚/箱, 90mm 10 枚/箱

分子生物学研究用: AttractSPE™ Disks BioMol

AttractSPE Disks BioMol は高密・均質かつ柔らかなメンブランディスクで、分子生物学アプリケーション用に設計・開発されています。プロテオミクス、ゲノミクス、メタボロミクス、バイオマーカー探索など、微量サンプルにおける抽出・分離・精製・脱塩など様々な用途に利用できます。

粒子間距離を最少化したことで吸着効率が向上、薄膜でも完全な抽出が可能です。また従来の充填型カートリッジと比べて優れた物質移動力学性を有しており、前処理の効率化と再現性に優れています。独立懸架しますのでフリット等が不要で試料ロスはほとんどありません。

Stagetips 法、スピントューブ法、96 ウェルプレート法など高速/自動化におけるユーザー独自のフォーマットへの利用が可能です。

HLB, C18, C8, C4, SDB-RPS, SAX, SCX
25mm 40 枚/箱, 47mm 20 枚/箱

New!

AttractSPE Disks for BIO シリーズ

AttractSPE Disks 装填済みの **Stagetips**、**スピントューブ**、**96 プレート**、**カートリッジ**も製品化されています。

本品は試験研究用の試薬製品であり、臨床検査等診断に用いることはできません。必ず取扱説明書等をご覧ください、使用・保管・廃棄等の方法には充分ご注意ください。価格・仕様など、内容を予告無く変更する場合があります。

株式会社プラクティカル TEL:043-306-1531 FAX:043-306-1541 E-mail: sales@practical.jp Web site: www.practical.jp

Attract SPE Disks Environment シリーズ			
25mm 径 40 枚	Attract SPE Disks HLB (25mm.40p)	42PLAD110S	
	Attract SPE Disks C18 (25mm.40p)	42PLAD120S	
	Attract SPE Disks C18 Polar (25mm.40p)	42PLAD122S	
	Attract SPE Disks C8 (25mm.40p)	42PLAD125S	
	Attract SPE Disks SDB-XC (25mm.40p)	42PLAD130S	
	Attract SPE Disks SDB-RPS (25mm.40p)	42PLAD140S	
	Attract SPE Disks Anion Exchange SR (25mm.40p)	42PLAD150S	
	Attract SPE Disks Cation Exchange SR (25mm.40p)	42PLAD160S	
47mm 径 20 枚	Attract SPE Disks HLB (47mm.20p)	42PLAD1100	
	Attract SPE Disks C18 (47mm.20p)	42PLAD1200	
	Attract SPE Disks C18 Polar (47mm.20p)	42PLAD1220	
	Attract SPE Disks C8 (47mm.20p)	42PLAD1250	
	Attract SPE Disks SDB-XC (47mm.20p)	42PLAD1300	
	Attract SPE Disks SDB-RPS (47mm.20p)	42PLAD1400	
	Attract SPE Disks Anion Exchange SR (47mm.20p)	42PLAD1500	
	Attract SPE Disks Cation Exchange SR (47mm.20p)	42PLAD1600	
	Attract SPE Disks Oil & Grease (47mm.20p)	42PLAD1700	
90mm 径 10 枚	Attract SPE Disks HLB (90mm.10p)	42PLAD110L	
	Attract SPE Disks C18 (90mm.10p)	42PLAD120L	
	Attract SPE Disks C18 Polar (90mm.10p)	42PLAD122L	
	Attract SPE Disks C8 (90mm.10p)	42PLAD125L	
	Attract SPE Disks SDB-XC (90mm.10p)	42PLAD130L	
	Attract SPE Disks SDB-RPS (90mm.10p)	42PLAD140L	
	Attract SPE Disks Anion Exchange SR (90mm.10p)	42PLAD150L	
	Attract SPE Disks Cation Exchange SR (90mm.10p)	42PLAD160L	
Attract SPE Disks Oil & Grease (90mm.10p)	42PLAD170L		
Attract SPE Disks BioMol シリーズ			
47mm 径 20 枚	Attract SPE Disks Bio HLB (47mm.20p)	42PLBD1100	
	Attract SPE Disks Bio C18 (47mm.20p)	42PLBD1200	
	Attract SPE Disks Bio C8 (47mm.20p)	42PLBD1250	
	Attract SPE Disks Bio C4 (47mm.20p)	42PLBD1260	
	Attract SPE Disks Bio SDB-RPS (47mm.20p)	42PLBD1400	
	Attract SPE Disks Bio SAX (47mm.20p)	42PLBD1800	
	Attract SPE Disks Bio SCX (47mm.20p)	42PLBD1900	

本品は試験研究用の試薬製品であり、臨床検査等診断に用いることはできません。必ず取扱説明書等をご覧頂き、使用・保管・廃棄等の方法には充分ご注意下さい。価格・仕様など、内容を予告無く変更する場合があります。