

1 Kolumny do SPE, Alltech® Extract-Clean™ - faza oktadecylowa

Kolumny Alltech® Extract-Clean™ są wszechstronną linią produktów. Linia ta zawiera 30 różnych typów faz wraz z 10 różnymi masami, a ich spektrum przebiega przez fazy odwrócone, normalne oraz fazy specjalne. Podstawa wypełnienia: Żel krzemionkowy

GRACE

Nazwa	Objętość mL	Masa wypełnienia mg	Materiał kolumny	Op.	Nr kat.
Extract-Clean™ SPE C18	1,5	50	PP	100	5122281
Extract-Clean™ SPE C18	1,5	100	PP	100	5122282
Extract-Clean™ SPE C18	4	200	PP	50	5122283
Extract-Clean™ SPE C18	4	500	PP	50	5122284
Extract-Clean™ SPE C18	8	500	PP	30	5122285
Extract-Clean™ SPE C18	8	1000	PP	30	5122286
Extract-Clean™ SPE C18	8	2000	PP	30	5122287
Extract-Clean™ SPE C18	15	2000	PP	30	5122288
Extract-Clean™ SPE C18	25	5000	PP	20	5122487
Extract-Clean™ SPE C18	75	10000	PP	16	5122507

1



2 Kolumny do SPE, Alltech® Extract-Clean™ - fazy jonowymienne

Dostępne fazy: SCX, SAX, IC-OH, IC-H, IC-Ag, IC-Ba, IC-Na, IC-Chelate, IC-RP
Podstawa wypełnienia: Styren – diwinylobenzen

GRACE

Nazwa	Objętość mL	Masa wypełnienia mg	Materiał kolumny	Op.	Nr kat.
Extract-Clean™ SPE IC-OH	4	0,5	PP	50	5122909
Extract-Clean™ SPE IC-H	4	0,5	PP	50	5122910
Extract-Clean™ SPE IC-Ag	4	0,5	PP	50	5121733
Extract-Clean™ SPE IC-Ba	4	0,5	PP	50	5122911
Extract-Clean™ SPE IC-Na	4	0,5	PP	50	5122912
Extract-Clean™ SPE IC-Chelate	4	0,5	PP	50	5122803
Extract-Clean™ SPE IC-RP	4	0,5	PP	50	5122898

2



3 Kolumny do SPE, Alltech® Maxi-Clean™

Kolumny Alltech® Maxi-Clean™ to wszechstronna linia produktów. Linia ta zawiera 23 różne typy faz wraz z 4 różnymi masami, a ich spektrum przebiega przez fazy odwrócone, normalne oraz fazy specjalne.

GRACE

- Wielkość złoża jak w tradycyjnych kolumnach SPE o pojemności 4 mL
- Możliwość pracy zarówno z nadciśnieniem jak i podciśnieniem
- Możliwość układania w stosy do prowadzenia wieloetapowej ekstrakcji
- Podstawa wypełnienia: Żel krzemionkowy

Fazy odwrócone

Nazwa	Wypełnienie	Masa wypełnienia mg	Materiał kolumny	Op.	Nr kat.
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	Prevail™ C18	300	PP	50	5123213
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	Standard C18	300	PP	50	5122335
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	High-Capacity C18	300	PP	50	5122346
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	Large pore C18	300	PP	50	5122482
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	Oktylowe C8	300	PP	50	5122350

Inne masy wypełnienia dostępne na życzenie.

Fazy normalne

Nazwa	Wypełnienie	Masa wypełnienia mg	Materiał kolumny	Op.	Nr kat.
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	Żel krzemionkowy	300	PP	50	5122365
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	Aminopropylowe	300	PP	50	5122388
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	Florisil® FL	300	PP	50	5122392

Inne masy wypełnienia dostępne na życzenie.

Fazy specjalne

Eliminacja wpływów matrycy przed analizą jonów

Siedem różnych faz stacjonarnych do rozwiązywania specyficznych problemów aplikacyjnych

Podstawa wypełnienia: Styren – diwinylobenzen

Nazwa	Wypełnienie	Masa wypełnienia mg	Materiał kolumny	Op.	Nr kat.
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	SCX	600	PP	50	5122468
Kolumny Alltech® Maxi-Clean™	SAX	600	PP	50	5122471

Inne wypełnienia takie jak IC-OH, IC-H, IC-Ag, IC-Ba, IC-Na, IC-Chelate, IC-RP dostępne na życzenie.

3

