

XVI

MODUŁOWE SYSTEMY SPE oraz KOLUMIENKI SPE

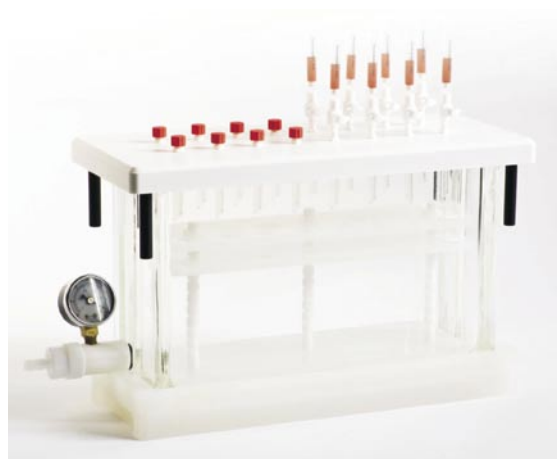


SYSTEMY SPE

L.p.	opis techniczny	nr kat.
1	System SPE 16 Stanowiskowy	TH60104232
2	System SPE 24 Stanowiskowy	TH60104233

Akcesoria do Systemów SPE

L.p.	opis techniczny	nr kat.
1	Manometr op. 1 szt.	TH60104240
2	Nakrętki blokujące do SPE 16 op. 16 szt.	TH60104242
3	Nakrętki blokujące do SPE 24 op. 24 szt.	TH60104244
4	Końcówki do systemów SPE op. 12 szt.	TH60104245
5	Manometr z podłączeniem do komory SPE op. 1 szt.	TH60104261
6	Pokrywa do systemu SPE 16 op. 1 szt.	TH60104262
7	Pokrywa do systemu SPE 24 op. 1 szt.	TH60104248
8	Uszczelka do systemu SPE 16 op. 1 szt.	TH60104249
9	Uszczelka do systemu SPE 24 op. 1 szt.	TH60104250
10	Stojak do systemu SPE 16 op. 1 szt.	TH60104251
11	Stojak do systemu SPE 24 op. 1 szt.	TH60104252
12	Komora szklana do systemu SPE 16 op. 1 szt.	TH60104253
13	Komora szklana do systemu SPE 24 op. 1 szt.	TH60104254
14	Podstawa bezpieczeństwa Komory szklanej	TH60104260
15	Klipsy zabezpieczające statyw op. 12 szt.	TH60104255
16	Gniazdo Luer do pokrywy systemu SPE op. 12 szt.	TH60104256
17	Nóżki pokrywy systemu SPE op. 4 szt.	TH60104257
18	Krany Luer Lock do systemu SPE op. 12 szt.	TH60104258
19	Adaptory do kolumniek SPE op. 15 szt.	TH60104259



L.p.	opis techniczny	nr kat.
1	System SPE 12 Stanowiskowy	ANCH026077
2	System SPE 24 Stanowiskowy	ANCH026080

PARAMETRY oraz WYPOSAŻENIE SYSTEMÓW:

- Igły z tworzywa PTFE
- Zawory z PTFE
- Pokrywa z tworzywa
- Uszczelka do pokrywy
- Nóżki do pokrywy
- Manometr
- Różne półki adaptacyjne
- Zawory z tworzywa PTFE



KOLUMIENKI SPE

Kolumnienki SPE HyperSep firmy Thermo Scientific do analiz laboratoryjnych. Zróżnicowany rodzaj wypełnienia oraz wszechstronność wielkości masy sorbentu powinien spełnić większość wymagań oraz potrzeb analiz laboratoryjnych.

Kolumnienki SPE HyperSep C18

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108390
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108302
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108303
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108304
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108305
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108301

Kolumnienki SPE HyperSep C8

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108391
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108392
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108393
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108309
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108394
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108427

Kolumnienki SPE HyperSep Silica

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108409
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108317
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108410
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108315
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108411
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108426

Kolumnienki SPE HyperSep Phenyl

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108516
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108386
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108387
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108388
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108389
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108517

Kolumnienki SPE HyperSep Aminopropyl

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108424
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108364
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108425
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108518
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108519
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108432

Kolumnienki SPE HyperSep Hypercarb

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60106304
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60106303
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60106302
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60106301
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60106402
1 g	6 ml	30 szt.	TH60106403



Kolumnienki SPE HyperSep Retain PEP

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
30 mg	1 ml	100 szt.	TH60107201
30 mg	3 ml	50 szt.	TH60107202
60 mg	3 ml	50 szt.	TH60107203
60 mg	6 ml	30 szt.	TH60107208
100 mg	6 ml	30 szt.	TH60107207
150 mg	6 ml	30 szt.	TH60107211
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60107204
200 mg	6 ml	30 szt.	TH60107212
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60107205
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60107206
1 g	25 ml	20 szt.	TH60107215


Kolumnienki SPE HyperSep Retain-CX

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
30 mg	1 ml	100 szt.	TH60107301
30 mg	3 ml	50 szt.	TH60107302
60 mg	3 ml	50 szt.	TH60107303
60 mg	6 ml	30 szt.	TH60107308
100 mg	6 ml	30 szt.	TH60107307
150 mg	6 ml	30 szt.	TH60107311
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60107304
200 mg	6 ml	30 szt.	TH60107314
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60107305
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60107306
1 g	25 ml	20 szt.	TH60107315

Kolumnienki SPE HyperSep Retain-AX

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
30 mg	1 ml	100 szt.	TH60107401
30 mg	3 ml	50 szt.	TH60107402
60 mg	3 ml	50 szt.	TH60107403
60 mg	6 ml	30 szt.	TH60107408
100 mg	6 ml	30 szt.	TH60107407
150 mg	6 ml	30 szt.	TH60107411
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60107404
200 mg	6 ml	30 szt.	TH60107412
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60107405
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60107406
1 g	25 ml	20 szt.	TH60107415

Kolumnienki SPE HyperSep SAX Strong Anion Exchanger

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108417
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108418
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108419
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108360
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108434

Kolumnienki SPE HyperSep SAX Strong Cation Exchanger

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108420
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108421
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108422
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108423
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108520
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108433

Kolumnienki SPE HyperSep Verify-CX

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
130 mg	1 ml	100 szt.	TH60108719
200 mg	6 ml	50 szt.	TH60108722
300 mg	3 ml	50 szt.	TH60108720
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108721
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108723
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108724



Kolumnienki SPE HyperSep Verify-AX

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
130 mg	1 ml	100 szt.	TH60108727
200 mg	6 ml	50 szt.	TH60108730
300 mg	3 ml	50 szt.	TH60108728
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108729
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108731
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108732

Kolumnienki SPE HyperSep Cyano

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108746
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108745
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108747
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108748
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108749
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108750

Kolumnienki SPE HyperSep Florisil

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108402
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108403
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108404
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108405
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108500
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108431

Kolumnienki SPE HyperSep Diol

ilość złoza [mg]	obj. kol. [ml]	wielkość opakowania	nr kat.
50 mg	1 ml	100 szt.	TH60108571
100 mg	1 ml	100 szt.	TH60108572
200 mg	3 ml	50 szt.	TH60108573
500 mg	3 ml	50 szt.	TH60108574
500 mg	6 ml	30 szt.	TH60108575
1 g	6 ml	30 szt.	TH60108576