

Agilent 708-DS 용출 시스템용 최고의 공급품

애질런트 기술 전문가들이 실험실의 중단 없는 운영과 최적의 성능을 달성하기 위해 새 기기와 함께 사용할 것을 권장하는 공급품 목록을 작성했습니다.

장치 1 — 회전 바스켓



샤프트

- **14-3613** 위쪽 리셉터 샤프트, 21인치 (장착 시 총 길이)

바스켓 샤프트



- **14-3631** 바스켓 샤프트, 하부 교체 가능, 3-clip, USP

용기

- **12-5149V** TruAlign 용기, 1L, 투명  (최고 권장)
- **12-5149V** TruAlign 용기, 1L, 투명, 인증서 포함  (최고 권장)
- **12-1450** TruAlign 용기, 250mL 변환 키트, 중국 약전용(용기, 어댑터, two-piece 소형 패들, 증발 덮개 및 매니폴드 어댑터 포함), 6개/세트



바스켓

- **12-2100V** 바스켓, USP, 40-mesh  (최고 권장)
- **12-2100V** 바스켓, USP, 40-mesh, 인증서  (최고 권장)



열전사 용지

- **G7910-87002** 708-DS에 사용할 수 있는 열전사 프린터 용지, 10 샤프트 롤/pk




캐놀라

- **12-3222** 조절 가능한 게이지의 휘어진 캐놀라 7.75인치 708-DS



필터

- **17-4000** 전체 유동 필터 UHMWPE, 파란색, 10µm, 100/pk
- **17-4005** 전체 유동 필터 UHMWPE, 파란색, 10µm, 1000/pk  (최고 권장)



장치 2 — 회전 패들

샤프트

- **14-3613** 위쪽 리셉터 샤프트, 21인치 (장착 시 총 길이)



패들

- **14-3603** 하부 교체형 패들, 전해연마된 스테인리스 스틸, 1L **☑(최고 권장)**
- **14-3609** 하부 교체형 패들, 다이아몬드상 탄소 (DLC) 코팅, 1L **☑(최고 권장)**



용기

- **12-5149V** TruAlign 용기, 1L, 투명 **☑(최고 권장)**
- **12-5149V** TruAlign 용기, 1L, 투명, 인증서 포함 **☑(최고 권장)**
- **12-1450** TruAlign 용기, 250mL 변환 키트, 중국 약전용(용기, 어댑터, two-piece 소형 패들, 증발 덮개 및 매니폴드 어댑터 포함), 6개들이 세트



열전사 용지

- **G7910-87002** 708-DS에 사용할 수 있는 열전사 프린터 용지, 10 샤프트 롤/pk



캐놀라

- **12-3222** 조절 가능한 게이지의 휘어진 캐놀라 7.75인치 708-DS



필터

- **17-4000** 전체 유동 필터 UHMWPE, 파란색, 10µm, 100/pk
- **17-4005** 전체 유동 필터 UHMWPE, 파란색, 10µm, 1000/pk **☑(최고 권장)**



싱커

- **12-3000** 캡슐 웨이트 와이어, 316 스테인리스 스틸, 0.032인치 직경, 50ft
- **12-3050** 캡슐 웨이트, 3-프롱
- **12-3070** 싱커 바스켓, 일본 약전(JP)



제품 번호	설명	장치	권장 용도	권장 수량, 실험실 안전 재고
14-3613	Upper receptor shaft, 21in. (total length when assembled)	708-DS App 1 및 2	쉽게 부식됨	1
14-3631	Basket shaft, lower interchangeable, 3-clip, USP	708-DS App 1	쉽게 부식됨	1
12-2100V	Basket, USP, 40-mesh  (최고 권장)	708-DS App 1	쉽게 부식되거나 휘어짐	1
12-2100V	Basket, USP, 40-mesh, includes CoA  (최고 권장)	708-DS App 1	쉽게 부식되거나 휘어짐, CoA	
14-3603	Lower interchangeable paddle, electropolished stainless steel, 1L  (최고 권장)	708-DS App 2	쉽게 부식되거나 휘어짐	1
14-3609	Lower interchangeable paddle, DLC-coated, 1L  (최고 권장)	708-DS App 2	우수한 다이아몬드상 탄소(DLC) 코팅은 PTFE 코팅 패들에서 보이는 바와 같이 장기간에 걸친 손상 없이 일반적인 용출 테스트와 세척 절차를 견딜 수 있습니다	1
12-5149V	TruAlign vessel, 1L, clear  (최고 권장)	708-DS App 1 및 2	손상되거나 긁히기 쉬움	1
12-5149V	TruAlign vessel, 1L, clear, includes CoA  (최고 권장)	708-DS App 1 및 2	손상되거나 긁히기 쉬움, CoA	1
12-1450	TruAlign vessel, 250mL conversion kit, for Chinese Pharmacopeia (includes vessel, adapter, two-piece mini paddle, evaporation cover and manifold adapter), set of 6	708-DS App 2	중국 약전용 소형 용기로의 변환 키트	1
12-3222	Bent cannula with adjustable gauge 7.75in. 708-DS	708-DS App 1 및 2	쉽게 휘어지거나, 소실되거나, 부식됨	1
17-4000	Full Flow Filter UHMWPE, blue, 10µm, 100/pk  (최고 권장)	708-DS App 1 및 2	1회용 소모품, 용출 테스트당 1개	1
17-4005	Full Flow Filter UHMWPE, blue, 10µm, 1000/pk  (최고 권장)	708-DS App 1 및 2	1회용 소모품, 용출 테스트당 1개, 편리한 팩	1
12-3000	Capsule weight wire, 316 stainless steel, 0.032in. dia., 50ft	708-DS App 2	쉽게 부식되거나 소실됨	1
12-3050	Capsule weight, 3-prong	708-DS App 2	쉽게 부식되거나 소실됨	1
12-3070	Sinker basket, Japanese Pharmacopoeia (JP)	708-DS App 2	쉽게 휘어지거나, 소실되거나, 부식됨	1
G7910-87002	Thermal printer paper for use with 708-DS, 10rolls/pk	708-DS App 1 및 2	708-DS의 프린터 옵션에서 사용 가능한 보고서 인쇄용 소모품	1

제품 번호	설명	장치	권장 용도	실험실 안전 재고에서의 권장 수량
5191-5923	Syringe filter, PES, 25mm, 0.45µm, 1000/pk	—	용출 테스트에는 2차 용출과 컬럼 및 시스템 오염을 방지할 수 있는 2차 여과가 필요합니다	1
5185-5824	Cap, screw, blue, bonded pre-slit PTFE/silicone septa, 100/pk. Cap size: 12mm	—	Pre-slit 셉타는 니들이 샘플링을 수행할 때 셉탐의 코어링을 방지할 수 있습니다	1
5190-9589	A-Line screw top vial, 2 mL, clear, write-on spot, 100/pk. Vial size: 12 x 32mm(12mm Cap)	—	시료가 유리 표면에서 금속 이온의 간섭을 받는 것을 줄여주는 최고순도 유리	1

더 자세한 공급품 참고 자료 [5994-0388EN](#): Agilent 708-DS 용출 장치(6-포지션/G7910A 및 8-포지션/G7911A) 공급품 빠른 참조 안내서.

추가 정보:

www.agilent.com/en/product/dissolution-testing

DE42145719

이 정보는 사전 고지 없이 변경될 수 있습니다.

© Agilent Technologies, Inc. 2023
2023년 2월 15일 한국에서 발행
5994-5754KO

한국에질런트테크놀로지스(주)
대한민국 서울특별시 서초구 강남대로 369,
A+ 에셋타워 9층, 06621
전화: 82-80-004-5090 (고객지원센터)
팩스: 82-2-3452-2451
이메일: korea-inquiry_lsca@agilent.com