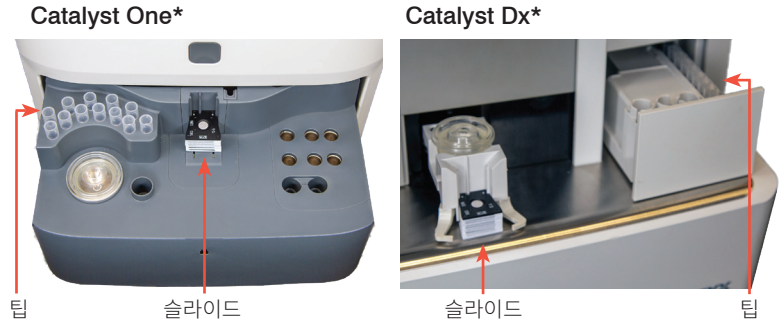


빠른 참조 가이드

보관 및 취급 요건

- 냉동고 문에 보관하지 말고 냉동고에 보관하십시오.
- 실온화 하지 않아도 됩니다. 냉동고에서 꺼내 바로 검사를 실행합니다.
- SDMA 테스트는 실온에서 최대 8시간 보관할 수 있습니다. 8시간이 지나면 SDMA 테스트는 냉동고에 보관하십시오.
- 권장하는 검체 양:
 - 전혈: 600~800 μ L
 - 혈청/혈장: 100 μ L (최소 65 μ L, 다른 슬라이드와 함께 검사를 실행하는 경우 300 μ L)

장착하고 실행!



자주 묻는 질문

질문	답변
SDMA 슬라이드와 함께 실행해야 하는 게 있습니까?	SDMA는 단일 슬라이드로 단독으로 실행할 수 있습니다.
SDMA 테스트에서 검사 가능한 검체 유형은 무엇입니까?	적합한 검체 유형은 혈청, 리튬 헤파린 혈장, Catalyst* 리튬 헤파린 전혈 분리기를 사용한 전혈 등이 있습니다.
SDMA 테스트에서 이전에 냉동된 검체를 검사할 수 있습니까?	아니요, Catalyst SDMA 테스트로 검사를 실행할 때는 냉동된 검체를 사용하면 안 됩니다.
SDMA 테스트에 대해 어떤 동물종이 검증되었으며 측정 가능 범위는 어떻게 됩니까?	SDMA에서 지원되는 동물종은 개와 고양이입니다. 0~100 μ g/dL의 결과 수치가 보고됩니다.
SDMA를 다른 슬라이드와 함께 실행할 수 있습니까?	예. 이 테스트는 단독으로도 검사 가능하며, 종합적인 환자 프로파일을 위해 다른 슬라이드와 함께 검사할 수 있습니다. 예를 들어, 하나의 환자 검체로 Catalyst* Lyte 4 CLIP, Catalyst* Chem 17 CLIP, Catalyst* Total T4 테스트 및 Catalyst* SDMA 테스트를 실행할 수 있습니다.
다른 슬라이드와 함께 검사를 실행할 때, 특정 순서로 SDMA 테스트를 장착해야 합니까?	<ul style="list-style-type: none"> • SDMA 슬라이드는 전해질 이후 순서에 상관 없이 실행할 수 있습니다. • 전해질 슬라이드와 함께 SDMA를 실행하는 경우 항상 전해질 슬라이드를 먼저 장착해 주십시오. • SDMA에서 결과를 가장 빨리 받아보기 위해 권장되는 장착 순서는 하단에 Lyte 4 CLIP을 장착한 다음 화학 CLIP(예: Chem 17, Chem 10 등), SDMA, 추가 슬라이드를 장착하고 그 위에 TT4를 장착하는 것입니다. • 매번 검사 실행 전에 검체 서랍에 반드시 피펫 팁을 장착하십시오. (1회 검사 시 사용 가능한 최대 슬라이드 수는 25개입니다.)
SDMA 테스트의 검사 시간은 어떻게 됩니까?	SDMA 결과는 검사를 시작한 후 8분 내에 제공됩니다.
SDMA 테스트를 받는 검체를 희석해도 됩니까?	IDEXX는 Catalyst SDMA 테스트 실행 시 희석 검체의 사용을 지원하지 않습니다.
SDMA 테스트를 실온에 두었다가 냉동고에 다시 넣을 수 있는 횟수는 몇 번까지입니까?	실온에 놓아둔 SDMA 테스트는 개봉하지 않은 경우 최대 5번 냉동고에 다시 넣을 수 있습니다.
SDMA 테스트를 실수로 냉장 보관한 경우 어떻게 합니까?	냉장된 것으로 의심되는 모든 테스트는 폐기해야 합니다.
SDMA 테스트의 성능을 모니터링하기 위해 어떤 정도 관리를 사용해야 합니까?	VetTrol* Control은 Catalyst Dx 및 Catalyst One 분석기의 정확도를 모니터링하는 데 사용할 수 있습니다. 또한 IDEXX에서는 분석기의 정확도를 보장하기 위해 월 1회 분석기 유지보수를 권장합니다.