



SWISS WATCHES SINCE 1918

보증서

보증서

귀하가 구입하신 MIDO® 시계는 Mido S.A.가 구입일로부터 24개월간 본 보증서의 조건에 따라 보증합니다. 국제적인 MIDO® 보증은 구입한 MIDO® 시계의 인도 시에 존재하는 재료 및 제조 결함("결함")을 보증합니다. 본 보증은 공식 MIDO® 판매점이 보증서에 날짜를 기재하고 보증서 전부를 정확하게 완성하여 날인을 한 경우에만 유효합니다("유효한 보증서"). COSC 인증 크로노미터의 보증 기간이 3년 더 연장되었습니다(총 60개월).

귀하는 보증기간 동안 유효한 보증서를 제시할 경우 무료로 결함을 수리 받을 권리가 있습니다. 만약, 수리가 귀하의 MIDO® 시계를 정상적 사용 조건으로 환원시키기에 부적절할 경우, Mido S.A.는 동일 또는 유사한 MIDO® 시계로 교환하여 드릴 것을 보증합니다. 교환된 시계에 대한 보증은 당초 구입한 시계의 구입일로부터 24개월 후에 종료됩니다.

본 제조인의 보증은 다음을 포함하지 않습니다:

- 건전지의 유효기간
- 통상적인 마손 및 노화(예를 들어, 크리스탈의 손상, 가죽, 섬유, 고무 등과 같은 비금속 줄과 사슬의 변색 및/ 또는 재질의 변질, 도금의 벗겨짐)
- 비정상적/남용적인 사용, 부주의, 과실, 사고(충돌, 부딪침, 충격, 파손된 크리스탈 등), 시계의 올바르지 않은 사용 및 Mido S.A.가 제공한 사용설명서를 준수하지 않음으로써 초래된 시계의 손상
- MIDO® 시계의 사용, 작동불능, 결함 또는 부정확 등으로부터 초래되는 모든 종류의 간접적 또는 파생적 손해
- 공인되지 아니한 자에 의하여 조작되거나(건전지 교환, 서비스, 수리 등) Mido S.A.의 통제 범위를 넘어 원래의 상태로부터 변조된 MIDO® 시계.

구입자가 제조인에 대하여 가지는 법률상의 강행규정에 따른 권리를 제외하고, 상기에 명시된 보증 이외의 Mido S.A.에 대한 추가적인 손해배상 청구권은 명시적으로 배제되는 바입니다.

상기 제조인의 보증은:

- 판매인이 제공하는 보증과는 별개이며, 판매인의 보증은 판매인이 전적으로 책임을 집니다.
- 구입자의 판매인에 대한 권리 또는 구입자가 판매인에 대하여 가지는 법률상의 강행규정에 따른 권리에 영향을 미치지 아니합니다.

Mido S.A.의 고객 서비스는 귀하가 구입한 MIDO® 시계의 완전한 유지를 보장합니다. 만약 귀하의 시계가 도움을 필요로 한다면, 공식 MIDO® 딜러 또는 공인된 MIDO® 서비스 센터를 찾아가시기 바랍니다: 그들은 Mido S.A.의 기준에 따른 서비스를 보장합니다.

수명을 다한 수정진동자시계의 수거 및 처리*



좌측 표시는 본 제품을 일반 가정용 쓰레기와 같이 버려서는 안 된다는 표시입니다. 본 제품을 폐기하고자 하시는 경우에는 각 지역별로 지정되어 있는 수거장소로 반납하여 주시기 바랍니다. 번거로우시더라도 이러한 폐기절차를 준수하여 환경과 보건의 보호에 앞장서 주시기 바랍니다. 재활용은 천연자원을 보존하는 길임을 잊지 말아 주십시오.

* 각 EU 국가 및 EU 국가와 유사한 법률이 있는 국가에서 적용됩니다.

배터리 교환

공인 서비스 센터 MIDO® 또는 승인된 공급자 MIDO®에게 연락할 것을 권장합니다. 배터리 교환 작업을 위해 필요한 전문 설비와 장비를 갖춘 곳입니다. 소모된 배터리는 즉시 교환하여 누출과 이에 따른 무브먼트 손상 위험을 줄여야 합니다.

Mido S.A., CH-2400 Le Locle, Switzerland

MIDO®는 등록된 상표입니다.

예방 및 보호 조치

온도

귀하의 시계를 급격한 온도 변화(직사광선에 노출되었다가 차가운 물에 담그기)나 극단적인 온도 60°C(140°F) 이상 또는 0°C(32°F) 이하에 노출시키지 마십시오.

자기장

귀하의 시계를 스피커, 휴대폰, 컴퓨터 또는 냉장고 및 기타 전자기 기구와 같이 자계가 강한 제품에 접촉시키지 마십시오.

충격

열 충격 또는 기타 다른 충격을 피하십시오. 귀하의 시계가 손상될 수 있기 때문입니다. 시계가 강한 충격을 받았을 경우, 공인 MIDO® 서비스 센터에서 귀하의 시계를 점검토록 하십시오.

유해 물질

솔벤트, 세제, 향수, 화장품 등에 직접 접촉하지 않도록 하십시오. 이러한 물질들은 금속제 시계줄, 케이스 또는 가스켓을 손상 시킬 수 있습니다.

보수 및 점검

땀에 의한 부식을 방지하기 위해, 부드러운 천으로 케이스와 금속제 시계줄을 정기적으로 청소하십시오. 모든 방수 시계는 칫솔과 비눗물로 청소한 다음, 부드러운 천으로 건조시키면 됩니다. 시계를 착용하고 바닷물에 들어갔었을 경우, 시계를 반드시 따뜻하고 깨끗한 물로 헹군 다음 완전히 건조시켜야 합니다.

방수

MIDO®는 방수 시계 분야에서 항상 선도자 역할을 해 왔습니다. 세팅을 하기 전에, 사용자 매뉴얼의 부록에 기술된 지침을 참조하십시오.

시계를 착용하고 물속에 들어가 있을 때 시간조정용 용두 그리고/ 또는 푸쉬 버튼을 조작해서는 절대로 안 되며, 매번 조작 후에는 용두가 밀어 넣어져 있는지/조여져 있는지를 확인하십시오.

어떠한 경우에도 시계를 고객 임의로 열지 마십시오; 공인된 MIDO® 서비스 센터에서만 점검토록 하십시오.

오리지널 1959 커멘더 라인의 특징은 싱글 셀 케이스로 최고 수준의 방수를 제공합니다.

스크류다운 용두: 방수 기능을 더욱 보장하기 위해 특정 시계에는 스크류다운 방식의 용두가 장착되어 있으며, 모델에 따라 10bar(100m/330ft), 20bar(200m/660ft), 30bar(300m/1000ft) 또는 60bar(600m/1968ft)의 방수 기능을 제공합니다.

시계의 방수는 수영하는 사람 또는 다이버들이 수중에서 정지 상태로 있는 경우에 시계에 가해지는 압력에 상응하는 수압 실험 측정 결과를 근거로 등급이 정해집니다. 하지만 실제 수중에서의 활동은 많은 움직임과 환경변화를 수반합니다. 이런 방수 등급에 영향을 미치는 예외적인 요인들이 방수시계의 기능을 약화시키거나 무력하게 만들기도 합니다.

시계의 방수는 영구적으로 보증할 수 없습니다. 가스켓의 노화나 또는 용두에 가해진 우발적인 충격으로 인해 방수기능이 영향을 받을 수 있습니다. 매년 1회 공인된 MIDO® 서비스 센터에서 시계의 방수에 대해 점검 받으실 것을 권장합니다.

모든 MIDO® 시계는 3bar(30m/100ft)까지 방수 기능을 제공합니다. 스크류식 용두는 방수 기능을 향상시킵니다.

이는 특히 10bar(100m/330ft)까지 방수 기능을 제공하는 시계에 해당됩니다.



3bar(30m/100ft)까지 방수 기능 제공



5bar(50m/165ft)까지 방수 기능 제공



10bar(100m/330ft)까지 방수 기능 제공



스크류식 용두로 10bar(100m/330ft)까지 방수 기능 제공



스크류식 용두로 20bar(200m/660ft)까지 방수 기능 제공



스크류식 용두와 푸시 버튼으로 20bar(200m/660ft)까지 방수 기능 제공



스크류식 용두로 30bar(300m/1000ft)까지 방수 기능 제공



스크류식 용두로 60bar(300m/1968ft)까지 방수 기능 제공

MIDO® 마무리**갈바닉 코팅**

이 코팅에는 전기 분해 기술이 이용됩니다. 전류의 강도와 공급 시간을 변화시켜, 코팅 층의 특성과 두께를 변경시킬 수 있습니다(예: 금, 은, 구리, 등....).

PVD 코팅(물리적 증착법)

물리 증착 과정은 진공 상태에서 이루어지며, 미세한 입자가 이온 투척방식에 의해 제품의 표면에 증착됩니다. 이 과정에서 불순물이 제거된 매우 얇은 성분층(1~3 µm)이 형성되며, 이렇게 만들어진 성분층(질화물, 탄화물 등)은 경도가 매우 높습니다. PVD 공법은 층이 얕지만 견고하다는 장점과 내부식성이 뛰어나다는 장점, 그리고 강한 접착력을 보이며 다양한 색상 선택의 폭을 제공해 준다는 이점이 있습니다. PVD 공법은 불활성의 특성이 있으므로 PVD 공법으로 인한 부작용의 위험은 최소화됩니다.

티타늄

티타늄은 지각에서 얻을 수 있는 금속 성분입니다. 강화 티타늄은 강철보다 30% 더 견고하나 40% 더 가벼우며, 100% 재활용이 가능합니다. 생체 적합성이 우수하다는 강점 덕분에 티타늄 사용으로 인한 부작용의 위험은 최소화됩니다. 티타늄은 대기 중에 노출되면 염수 및 인체의 땀에 의한 부식을 방지하는 강한 산화막을 형성합니다.

광택을 낸(Polished) E/타늄

광택을 낸 티타늄 재질의 케이스와 금속 시계줄로 만든 모델들은 그레이 PVD 표면처리 및 연마를 통해 표면강도를 개선시켰습니다.

DLC(다이아몬드상 탄소)

DLC(Diamond Like Carbon)는 워치메이킹에 일반적으로 사용되는 코팅 방식입니다. 진공 플라즈마 증착 기술을 사용하는 이 코팅 방식은 불활성 가스를 통해 두께가 약 1나노미터인 아주 얇은 흑연 탄소 및 다이아몬드 입자를 증착합니다. DLC는 타월한 불변성과 우수한 경도 및 유연성이 보장하는 높은 수준의 내마모성 덕분에 시간의 흐름에도 변하지 않는 강인한 물리적 특징을 보장합니다. 마지막으로 DLC는 시계에 무연탄 또는 딥 블랙 마감을 제공하여 미적 감각을 더합니다.

세라믹

세라믹은 고온의 환경에서 특수 처리 과정을 거친 비금속 광물입니다. 오랜 시간이 지나도 변형이 없으며, 자극적이지 않고, 온도, 마찰 및 마모에 강합니다. 시대를 초월한 품격과 눈에 띄게 세련된 감각이 결합된 하이테크 세라믹은 견줄 데 없는 견고함 까지 보장합니다.

사파이어 크리스탈

사파이어는 알루미늄 산화물(Al_2O_3)로부터 제조됩니다. 투명하고 무색이며, 다이아몬드를 이용해서만 세공하거나 컷팅할 수 있습니다. 경도가 아주 높기 때문에, 사파이어는 실제적으로 품질이 저하되거나 또는 변형이 되지 않고, 굵힘이 방지되고 내마모성 및 부식이 방지됩니다. 고도로 연마된 사파이어는 완벽하게 투명합니다.

반사방지 처리

특정 MIDO® 시계에는 양면이 반사방지 처리된 사파이어 글라스가 있습니다. 내부와 외부 표면을 이렇게 처리함으로써, 글라스에 빛이 반사되는 것을 방지하게 됩니다. 이로서 시간을 잘 읽을 수 있고, 또한 시계에 미적인 우아함도 강조합니다.

스테인레스 스틸 316L

MIDO®는 모든 스틸 시계 부품의 제조에 있어 의료분야에서 써어지는 최상 품질의 316L 계열의 스테인레스 스틸을 사용해 왔습니다. 이 스틸의 장점은 내부식성이 강하고, 강성이 뛰어나며 니켈 함유량이 낮습니다. (따라서 알레르기를 일으키지 않습니다.)