

쿼츠 시계

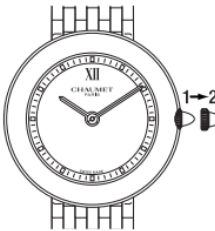
시간-분
또는 시간-분-초 기능

위치 1: 평소 위치

위치 2: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 2(최대 위치)까지
집어당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 용두를
회전시키십시오.

나사식 용두가 사용된 시계의 경우에는 모든 조작이
종료된 후에 반드시 용두를 위치 1로 밀어넣고 위치 0에
오도록 조이십시오.





용두가 없는 쿼츠 시계

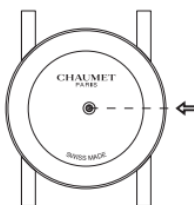
시간·분 기능

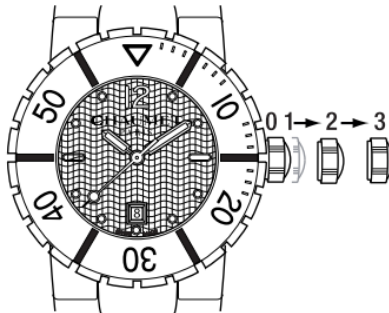
케이스 바닥이나 측면에 있는 푸시버튼을 수정 도구로
눌러 시간을 조정하십시오.

버튼을 **2초** 이내로 짧게 누르면 일 분씩 빨라집니다.

버튼을 **2초**에서 **4초** 이내로 누르면 분의 변화 없이
한 시간씩 빨라집니다.

버튼을 **4초** 넘게 계속 누르면 시계바늘이 원하는 위치
까지 계속 움직입니다.





용두가 있는 퀴츠 시계

시간-분-날짜

또는 시간-분-초-날짜 기능

위치 0: 용두가 조여진 상태, 평소 위치, 방수 보장*

나사식 용두가 사용된 시계의 경우 용두를 바르게 조여야 시계의 방수 기능이 제대로 유지됩니다(예: Class One). 모든 조작 전에 용두를 푸십시오. 스프링으로 풀린 용두가 위치 1로 움직입니다.

매 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 조여 위치 0에 오도록 하십시오. 용두를 시계 방향으로 돌리면서 케이스를 향해 밀어넣어 고정될 수 있도록 하십시오.

위치 1: 용두가 풀린 상태*

위치 2: 날짜 수정

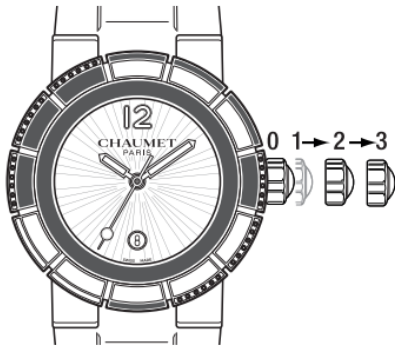
날짜를 수정하려면 용두를 한 단계 당겨 **위치 2**에 오도록 하십시오. 원하는 날짜가 표시될 때까지 용두를 시계 반대 방향으로 회전시키십시오.

메커니즘이 순상될 수 있으므로 오후 8시에서 오전 4시 사이에는 날짜를 수정하지 마십시오.

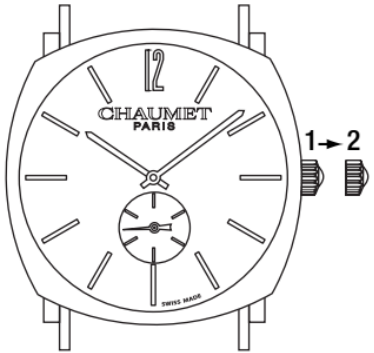
위치 3: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 **위치 3(최대 위치)**까지 두 단계 잡아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 용두를 회전시키십시오.

나사식 용두가 사용된 시계의 경우에는 모든 조작이 종료된 후에 반드시 용두를 위치 1로 밀어넣고 위치 0에 오도록 조아십시오.



* 모델에 따라 다릅니다



핸드 와인딩 메커니컬 시계

시간-분-초 기능

이 시계에는 핸드 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 이들에 한 번 용두를 시계 방향으로 회전시켜 태엽을 감을 수 있습니다. 태엽이 완전히 감기면 용두는 움직이지 않습니다. 용두가 움직이지 않으면 파워리저브를 최대로 활용할 수 있습니다.

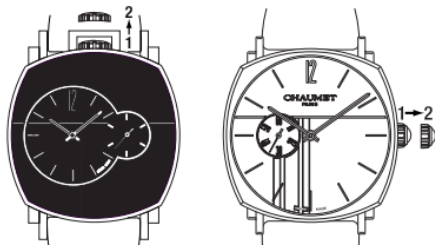
위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어 넣어진 상태인 **위치 1**에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다. 용두가 더 이상 잘 돌아가지 않으면 태엽감기를 멈추십시오. 멈추지 않을 경우 메커니즘이 손상될 수 있습니다.

위치 2: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 **위치 2(최대 위치)**까지 잡아 당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 **위치 1**에 오도록 하십시오.



오토매틱 와인딩 메커니컬 시계

시간-분 또는
시간-분-초 기능

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전축이 스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 회전축이 최대한으로 감기면 파워리저브를 최대로 활용할 수 있습니다. 미착용 시 시계는 천천히 가다가 멈춥니다.

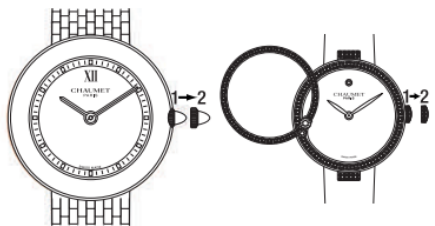
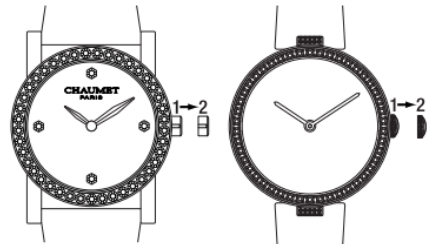
위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어 넣어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

위치 2: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 2(최대 위치)까지 잡아 당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 반대 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.





오토매틱 와인딩 메커니컬 시계

시간-분-초-날짜 기능

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전추가 스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 회전추가 최대한으로 감기면 파워리저브를 최대로 활용할 수 있습니다. 미작용 시 시계는 천천히 가다가 멈춥니다.

위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어넣어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

위치 2: 날짜 수정

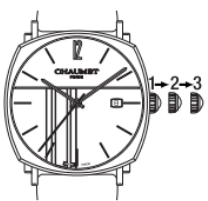
날짜를 수정하려면 용두를 한 단계 당겨 위치 2에 오도록 하십시오. 원하는 날짜가 표시될 때까지 용두를 시계 반대 방향으로 회전시키십시오. 용두를 다시 위치 1로 밀어넣으십시오.

메커니즘이 손상될 수 있으므로 오후 8시에서 오전 4시 사이에는 날짜를 수정하지 마십시오.

위치 3: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 3(최대 위치)까지 두 단계 감아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.



용두가 있는 오토매틱 와인딩 메커니컬 시계

시간-분-초-날짜 기능

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전추가 스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 회전추가 최대한으로 감기면 파워리저브를 최대로 활용할 수 있습니다. 미착용 시 시계는 천천히 가다가 멈춥니다.

위치 0: 용두가 조여진 상태, 평소 위치, 방수 보장

이 시계에는 나사식 용두가 사용되었습니다. 용두를 바르게 조여 위치 0에 와야 시계의 방수 기능이 제대로 유지됩니다. 모든 조작 전에 용두를 푸십시오. 스프링으로 풀린 용두가 위치 1로 움직입니다.

위치 1: 용두가 풀린 상태, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 풀린 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

위치 2: 날짜 수정

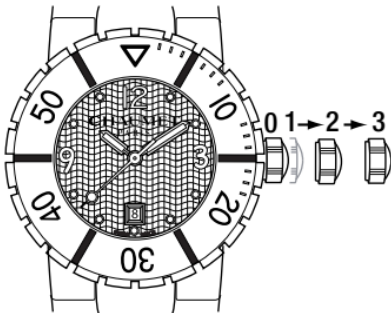
날짜를 수정하려면 용두를 한 단계 당겨 위치 2에 오도록 하십시오. 원하는 날짜가 표시될 때까지 용두를 시계 반대 방향으로 회전시키십시오.

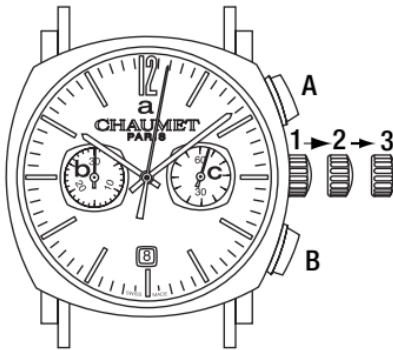
메커니즘이 순상될 수 있으므로 오후 8시에서 오전 4시 사이에는 날짜를 수정하지 마십시오.

위치 3: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 3(최대 위치)까지 두 단계 잡아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 위치 1로 밀어 넣고 위치 0에 오도록 조이십시오. 조일 때에는 용두를 시계 방향으로 돌리면서 케이스를 향해 밀어넣어 고정될 수 있도록 하십시오.





오토매틱 와인딩 메커니컬 크로노그래프

시간-분-초-날짜 기능

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전추가 스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 최대한으로 감은 후 미착용 시 크로노그래프가 작동하지 않으면, 약 42시간 동안 작동이 가능합니다. 미착용 시 시계는 천천히 가다가 멈춥니다.

바늘 **a**는 크로노그래프 초침이고, 바늘 **b**는 크로노그래프 분침을 나타냅니다. 바늘 **c**는 무브먼트의 메인 초침입니다.

위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어 넣어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

위치 2: 날짜 수정

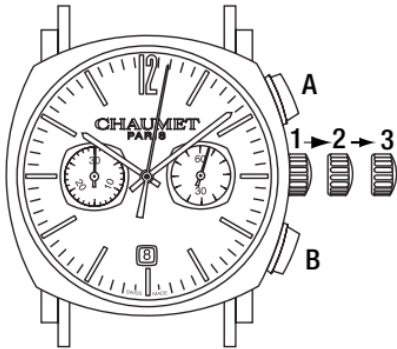
날짜를 수정하려면 용두를 한 단계 당겨 위치 2에 오도록 하십시오. 원하는 날짜가 표시될 때까지 용두를 시계 반대 방향으로 회전시키십시오.

메커니즘이 손상될 수 있으므로 오후 8시에서 오전 4시 사이에는 날짜를 수정하지 마십시오.

위치 3: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 3(최대 위치)까지 두 단계 잡아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.



크로노그래프 기능

크로노그래프 기능을 사용하기 전에 반드시 카운터바늘을 영점에 맞추십시오. 필요한 경우에는 푸시버튼 **B**를 눌러 영점을 맞추십시오.

스타트:

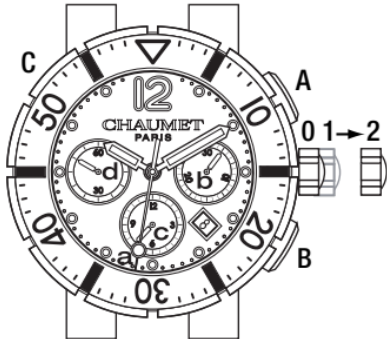
푸시버튼 **A**를 누르면 크로노그래프가 작동합니다.

스톱:

푸시버튼 **A**를 다시 누르면 크로노그래프가 멈춰 시간이 얼마나 흘렀는지 확인할 수 있습니다. 푸시버튼 **A**를 눌러 원하는 대로 크로노그래프를 작동시키거나 멈출 수 있습니다. 이 때 시간은 합산측정됩니다.

영점 조정:

- 푸시버튼 **A**를 눌러 크로노그래프를 멈추십시오.
- 푸시버튼 **B**를 눌러 영점을 조정하십시오.



용두가 있는 오토매틱 와인딩 메커니컬 크로노그래프

시간-분-초-날짜 기능

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전축이 스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 최대한으로 감은 후 미착용 시 크로노그래프가 작동하지 않으면, 약 48시간 동안 작동이 가능합니다. 미착용 시 시계는 천천히 가다가 멈춥니다.

바늘 **a**는 크로노그래프 초침이고, 바늘 **b**는 크로노그래프 분침을 나타냅니다. 바늘 **c**는 크로노그래프 시침을 나타내며, 바늘 **d**는 무브먼트의 메인 초침입니다.

위치 0: 용두가 조여진 상태, 평소 위치, 방수 보장

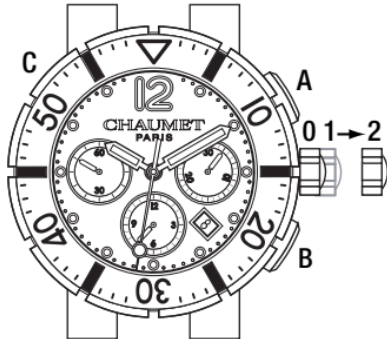
이 시계에는 나사식 용두가 사용되었습니다. 용두를 바르게 조여 위치 0에 와야 시계의 방수 기능이 제대로 유지됩니다. 모든 조작 전에 용두를 푸십시오. 스프링으로 풀린 용두가 위치 1로 움직입니다.

위치 1: 용두가 풀린 상태, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 풀린 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

위치 2: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 2(최대 위치)까지 한 단계 갑아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.



코렉터 C: 날짜 조정

날짜를 조정하려면 시계와 함께 제공된 수정 도구를 사용하여 코렉터 C를 누르십시오. 코렉터를 한 번 누를 때마다 하루씩 변경됩니다(31일 기준).

메커니즘이 순상될 수 있으므로 오후 8시에서 오전 4시 사이에는 날짜를 수정하지 마십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 위치 1로 밀어 넣고 위치 0에 오도록 조이십시오. 조일 때에는 용두를 시계 방향으로 돌리면서 케이스를 향해 밀어 넣어 고정될 수 있도록 하십시오.

크로노그래프 기능

크로노그래프 기능을 사용하기 전에 반드시 카운터바늘을 영점에 맞추십시오. 필요한 경우에는 푸시버튼 B를 눌러 영점을 맞추십시오.

스타트:

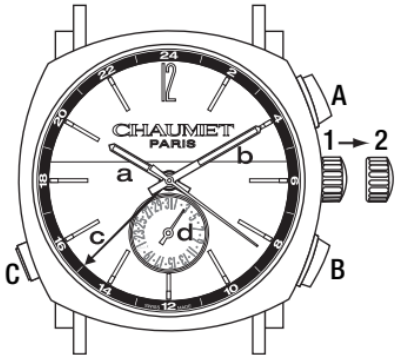
푸시버튼 A를 누르면 크로노그래프가 작동합니다.

스톱:

푸시버튼 A를 다시 누르면 크로노그래프가 멈춰 시간이 얼마나 흘렀는지 확인할 수 있습니다. 푸시버튼 A를 눌러 원하는 대로 크로노그래프를 작동시키거나 멈출 수 있습니다. 이 때 시간은 합산측정됩니다.

영점 조정:

- 푸시버튼 A를 눌러 크로노그래프를 멈추십시오.
- 푸시버튼 B를 눌러 영점 조정하십시오.



오토매틱 와인딩 메커니컬 GMT 시계

시간-분-초 기능,
2ND TIME ZONE 및 날짜

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전추가 스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 최대한으로 감은 후 미착용 시 약 42시간 동안 작동이 가능합니다. 미착용 시 시계는 천천히 가다가 멈춥니다.

시계바늘 **a**(시간)와 **b**(분)은 현지 시간을 표시하고 안쪽의 12시간 표시 디아얼로 확인합니다.

시계바늘 **c**은 기준 시간(또는 GMT시간)을 표시하고 바깥쪽(외부)의 24시간 표시 디아얼로 확인합니다.

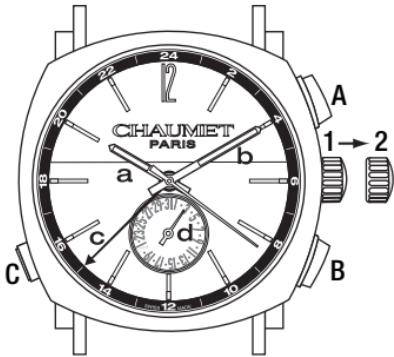
시계바늘 **d**는 날짜를 표시합니다(31일 기준).

위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어붙어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

날짜 수정(바늘 d)

날짜를 조정하려면 코렉터 버튼 **C**를 이용하십시오. 한 번 누를 때마다 하루씩 변경됩니다. 메커니즘이 순상될 수 있으므로 오후 11시에서 오전 1시 사이에는 코렉터 버튼을 눌러 날짜를 수정하지 마십시오.



2nd TIME ZONE 시간 조정

버튼 **a**를 조정하려면 코렉터 버튼 **A**와 **B**를 이용하십시오.
버튼 **b**를 조정하려면 당겨진 용두를 이용하십시오.
코렉터 버튼 **A**를 누를 때마다 한 시간씩 빨라지고, 코렉터
버튼 **B**를 누를 때마다 한 시간씩 느려집니다.

시계 초기화: 시간과 날짜 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 2(최대 위치)까지
잡아당기십시오. 용두를 시계 방향으로 회전시켜
시계바늘 **c**가 (24시간 표시 다이얼에서) 2시에 오도록
하십시오. 시계바늘 **a**와 **b**, **c**가 움직입니다.

날짜가 바뀔 때까지 코렉터 버튼 **A**를 누르십시오(시계
버튼 **d**). 그러면 시계가 자정을 표시합니다.

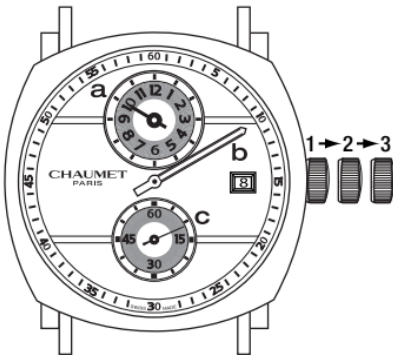
코렉터 버튼 **A**를 두 번 더 눌러 시계바늘 **a**가 (12시간
표시 다이얼에서) 2시에 오도록 하십시오.

그리고 코렉터 버튼 **C**를 원하는 날짜가 표시될 때까지
누르십시오(시계바늘 **d**).

위치 2에 있는 용두를 원하는 기준 시간이 표시될 때까지
시계 방향으로 회전시키십시오(시계바늘 **c**).

12시간 표시 다이얼의 현지 시간(시계바늘 **a**와 **b**)과
24시간 표시 다이얼의 기준 시간(시계바늘 **c**)이 동일해
집니다.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어
넣어 위치 1에 오도록 하십시오.



오토매틱 와인딩 메커니컬 레귤레이터 시계

시간-분-초-날짜 기능

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전축가 스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 최대한으로 같은 후미작용 시 약 42시간 동안 작동이 가능합니다. 미작용 시 시계는 남아있는 파워리저브 시간만큼 기다가 멈춥니다. 바늘 **a**는 시침, 바늘 **b**는 분침, 바늘 **c**는 초를 나타냅니다.

위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어넣어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

위치 2: 날짜 수정

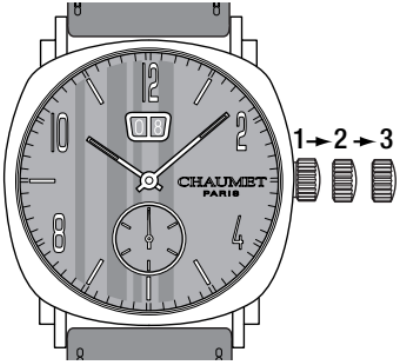
날짜를 수정하려면 용두를 한 단계 당겨 위치 2에 오도록 하십시오. 원하는 날짜가 두 자리 숫자로 표시될 때까지 용두를 시계 방향으로 회전시키십시오. 수정 후 용두를 다시 위치 1로 밀어넣으십시오.

메커니즘이 손상될 수 있으므로 오후 8시에서 오전 4시 사이에는 날짜를 수정하지 마십시오.

위치 3: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 3까지 최대로 두 단계 갑아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 용두를 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.



그랜드 데이트가 있는 오토매틱 와인딩 메커니컬 시계

시간-분-초-그랜드 데이트 기능

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전추가 스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 최대한으로 감은 후 미작용 시 약 42시간 동안 작동이 가능합니다. 미작용 시 시계는 천천히 가다가 멈춥니다.

위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 최대한 밀어넣어진 이 상태에서 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

위치 2: 날짜 수정

그랜드 데이트를 수정하려면 용두를 한 단계 당겨 위치 2에 오도록 하십시오. 원하는 날짜가 두 자리 숫자로 표시될 때까지 용두를 시계 반대 방향으로 회전시키십시오.

메커니즘이 손상될 수 있으므로 오후 8시에서 오전 4시 사이에는 날짜를 수정하지 마십시오.

위치 3: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 3(최대 위치)까지 두 단계 잡아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.



1→2

점핑아워가 있는 오토매틱 와인딩 메커니컬 시계

시간-분-초 기능

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전축이 스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다.

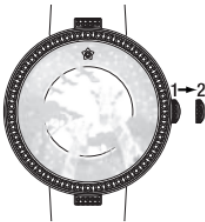
위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어붙어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

위치 2: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 2(최대 위치)까지 잡아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.



1→2

파워리저브 기능이 탑재된 핸드 와인딩 메커니컬 시계

시간-분-초-날짜 기능 및 파워리저브 인디케이터

이 시계에는 핸드 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 이를에 한 번 용두를 시계 방향으로 회전시켜 태엽을 감을 수 있습니다. 태엽이 완전히 감기면 용두는 움직이지 않습니다. 최대한으로 감은 후 미착용 시 약 50시간 동안 작동이 가능합니다. 전여 작동 시간은 12시에서 3시 사이에 위치한 파워리저브 인디케이터에 표시됩니다.

위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어붙어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

용두가 더 이상 잘 돌아가지 않으면 태엽감기를 멈추십시오. 멈추지 않을 경우 메커니즘이 손상될 수 있습니다.

위치 2: 날짜 수정

날짜를 조정하려면 용두를 한 단계 당겨 위치 2에 오도록 하십시오. 원하는 날짜가 표시될 때까지 용두를 시계 방향으로 회전시키십시오.

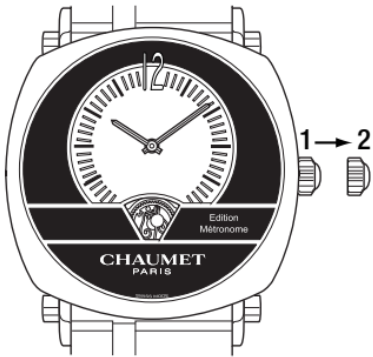
메커니즘이 손상될 수 있으므로 오후 8시에서 오전 4시 사이에는 날짜를 수정하지 마십시오.

위치 3: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 3(최대 위치)까지 두 단계 잡아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.





메트로노믹 초침 기능이 탑재된 핸드 와인딩 메커니컬 시계

시간-분-메트로노믹 초침 기능

이 시계에는 핸드 와인딩 메커니컬 무브먼트가 사용되었습니다. 매일 용두를 시계 방향으로 회전시켜 태엽을 감을 수 있습니다. 태엽이 완전히 감기면 용두는 움직이지 않습니다. 최대한으로 감은 후에는 약 32시간 동안 작동이 가능합니다.

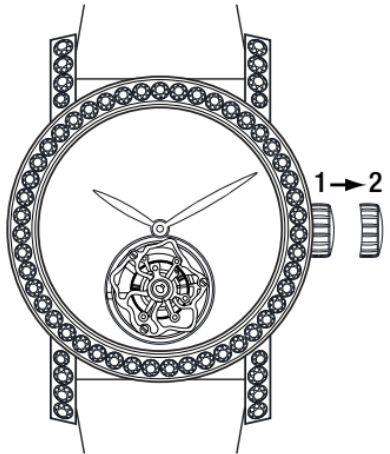
위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어넣어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

위치 2: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 2(최대 위치)까지 잡아 당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 용두를 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.



핸드 와인딩 메커니컬 뚜르비옹 시계

시간-분 기능

이 시계에는 핸드 와인딩 메커니컬 뚜르비옹 무브먼트가 사용되었습니다. 닷새에 한 번 용두를 시계 방향으로 회전시켜 태엽을 감을 수 있습니다. 태엽이 완전히 감기면 용두는 움직이지 않습니다. 태엽이 최대로 감긴 후에는 약 100시간 동안 파워 리저브 기능이 가능합니다.

위치 1: 평소 위치, 무브먼트 핸드 와인딩

용두가 케이스로 밀어넣어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

용두가 더 이상 돌아가지 않는 상태가 되면 태엽감기를 멈추십시오. 멈추지 않을 경우 메커니즘이 손상될 수 있습니다.

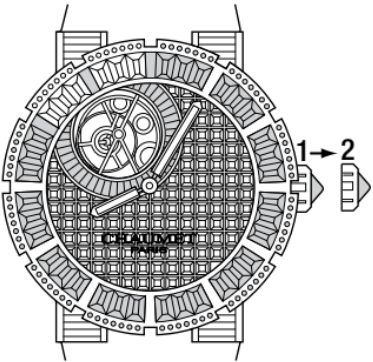
위치 2: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 2(최대 위치)까지 잡아 당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 용두를 시계 반대 방향으로 회전시키십시오.

최초 작동 시

시계를 처음으로 작동시킬 때에는 저항이 느껴질 때까지 용두를 회전시키십시오. 그러면 태엽이 최대로 감깁니다.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.



오토매틱 와인딩 메커니컬 뚜르비용 시계

시간-분 기능

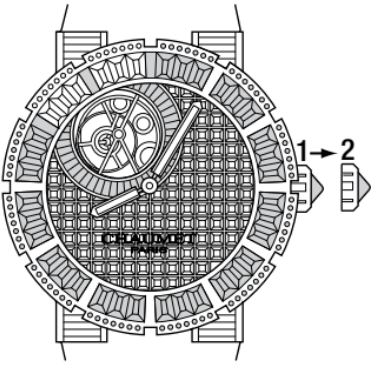
이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 뚜르비용 무브먼트가 사용되었습니다. 손목이 움직일 때마다 회전추가스프링을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 최대한으로 감은 후 미착용 시 약 55시간 동안 작동이 가능합니다. 미착용 시 시계는 천천히 가다가 멈춥니다.

위치 1: 무브먼트 핸드 와인딩

용두를 시계 방향으로 빠르게 회전시켜 수동으로 태엽을 감을 수 있습니다.

최초 작동 시

시계를 처음으로 작동시킬 때에는 용두를 최소 25회 이상 회전시키십시오. 그러면 태엽이 최대로 감깁니다.



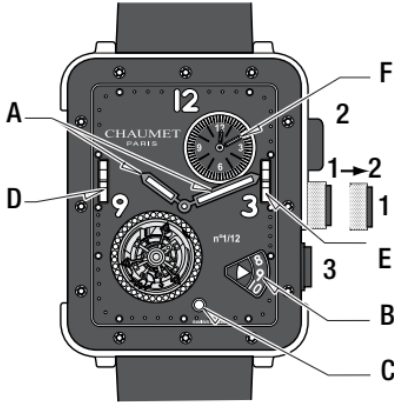
시계가 멈출 때

시계가 정상적으로 작동하도록 하려면 몇 일 동안은 하루에 최소한 12시간 이상 작용해야 합니다. 작용 시간이 부족할 경우에는 시계가 멈춥니다. 이 때에는 용두를 다시 최소 25회 이상 회전시켜 태엽을 감아주어야 합니다.

위치 2: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 2(최대 위치)까지 한 단계 잡아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 위치 1로 밀어 넣으십시오.



- 1 - 와인딩 및 시간 조정용 용두
- 2 - 크로노그래프 푸시버튼
- 3 - 2nd TIME ZONE 수정 푸시버튼

- A - 시침 및 분침
- B - 2nd TIME ZONE 인디케이터
- C - 2nd TIME ZONE 주간/야간 인디케이터
- D - 파워리저브 인디케이터
- E - '트러스트 인덱스' 작동 최적 범위 인디케이터
- F - 블레이크 크로노그래프, 모노카운터, 모노푸시버튼

핸드 와인딩 메커니컬 뚜르비옹 크로노그래프

이 시계에는 핸드 와인딩 메커니컬 뚜르비옹 무브먼트가 사용되었습니다. 닷새에 한 번 용두를 시계 방향으로 회전시켜 태엽을 감을 수 있습니다. 태엽이 완전히 감기면 용두는 움직이지 않습니다. 최대한으로 감은 후에는 약 120시간 동안 작동이 가능합니다.

시침 및 분침(A)

중앙에 있는 시계바늘로 시간과 분을 표시합니다. 시간을 조정하려면 용두 1을 위치 2까지 잡아당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 용두를 시계 방향으로 회전시키십시오.

2nd TIME ZONE 표시(B)

2nd TIME ZONE은 서브 디이얼에 표시됩니다. 2nd TIME ZONE을 조정하려면 코렐터 3을 이용하십시오. 한 번 누를 때마다 한 시간씩 변경됩니다.

2nd TIME ZONE 주간/야간 표시(C)

2nd TIME ZONE 주간/야간 또는 AM/PM은 흑백으로 표시됩니다.

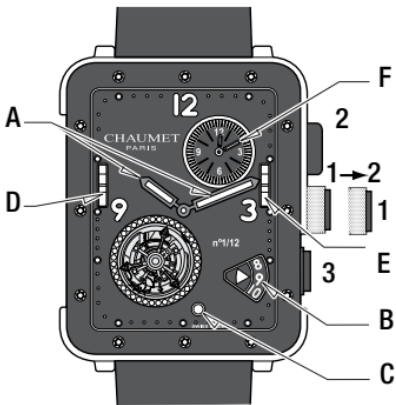
파워리저브 및 작동 최적 범위 표시(D 및 E)

파워리저브 수위(D)와 작동 최적 범위 지수(E)는 인디케이터가 상하로 움직이는 수직형 '케이지'로 표시됩니다. 이 인디케이터는 뛰어난 수준을 자랑하는 기술입니다.

파워리저브 표시(D)

파워리저브 인디케이터는 메인 스프링에 축적된 동력의 양을 표시합니다. 즉, 다음 번 와인딩이 필요할 때까지 시간이 얼마나 남았는지 시각적으로 보여줍니다.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두 1을 케이스로 밀어넣어 위치 1에 오도록 하십시오.



작동 최적 범위 또는 '트러스트 인덱스' 표시(E)

작동 최적 범위 인디케이터는 파워리저버 인디케이터를 보완하여 메인 스프링에 축적된 동력의 '품질' 수준, 특히 컨시스템시를 표시합니다. 배럴 스프링이 공급한 토크를 실시간으로 보여줍니다.

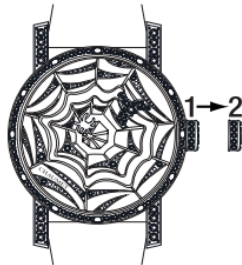
인디케이터가 백색 구역에 있으면 배럴 스프링이 적당히 감긴 상태로 동력이 선형으로 전달됩니다. 하루에 약 10초 정도의 오차밖에 발생하지 않는 최고 수준의 정확도를 보여줍니다.

인디케이터가 하단 적색 구역에 있으면 무브먼트에 동력이 부족한 상태로 하루에 약 18~30초 정도의 오차가 발생합니다. 최적의 작동 상태로 만들기 위해 태엽을 감으십시오. 과도한 외인팅으로 무브먼트에 동력이 지나치게 축적된 경우도 계이지에 표시됩니다. 인디케이터가 상단 적색 구역, 과동력 구역에 위치합니다. 무브먼트가 과동력을 조절할 수 있도록 설계되었기 때문에 시계의 정확도는 최적의 상태를 유지합니다.

플라이백 크로노그래프, 모노푸시버튼, 모노카운터(F)

크로노그래프의 시침과 분침은 동일한 카운터의 바늘로 표시됩니다(F). 시계바늘은 상시 움직입니다. 시간을 측정하려면 푸시버튼 2를 눌러 크로노그래프를 영점에 맞추십시오. 크로노그래프의 시침과 분침은 12시를 가리키다가 바로 다시 움직입니다. 푸시버튼 2를 다시 누르면 크로노그래프가 멈춰 경과된 시간을 측정할 수 있습니다.

시계의 시침과 분침이 정확히 12시(자정 또는 정오)를 가리킬 때 영점 조정을 하면 크로노그래프를 3rd TIME ZONE 인디케이터로 사용할 수 있습니다.



오토매틱 와인딩 메커니컬 크리에이티브 컴플리케이션 시계

시간-분 기능

이 시계에는 오토매틱 와인딩 메커니컬 크리에이티브 컴플리케이션 무브먼트가 사용되었습니다. 손목의 움직임에 의해 내부 회전추가 태엽을 감아 시계가 작동하도록 합니다. 태엽을 최대한으로 감은 경우 시계의 36시간 파워리저브를 가능하게 합니다. 착용하지 않은 상태의 시계는 남아있는 파워리저브 시간만큼 움직이다 멈추게 됩니다.

위치 1: 평소 위치, 매뉴얼 브먼트 와인딩

용두가 케이스로 밀어 넣어진 상태인 위치 1에 있을 때 용두를 시계 반대 방향으로 빠르게 회전시켜 태엽을 감을 수 있습니다.

용두가 더 이상 돌아가지 않는 상태가 될 때, 태엽감기를 멈추십시오. 멈추지 않을 경우 매커니즘이 손상될 수 있습니다.

위치 2: 시간 조정

시간을 조정하려면 용두를 위치 2(최대 위치)까지 잡아 당기십시오. 원하는 시간이 표시될 때까지 바늘을 시계 방향으로 회전시키십시오.

최초 작동 시

시계를 처음으로 작동시킬 때에는 용두를 최소 25회 이상 회전시키십시오. 그러면 태엽이 최대로 감깁니다.

모든 조작이 종료된 후에는 반드시 용두를 케이스로 밀어 넣어 위치 1에 오도록 하십시오.