



# JACQUES LEMANS

## GENEVE

# INDEX

## Deutsch

Quantile ..... 1

Bedienungshandlung ..... 2-7

## Englisch

Quantile ..... 9

Handl. .... 10-16

## Español

Quantile ..... 17

Manual de la unidad ..... 18-23



## Garantie - Jacques Lemans

[illegible]

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

- Der Mensch muss den Harnstoff in einer stabilen, wasserlöslichen Form abgeben. Der Harnstoff kann nur bei einem niedrigen pH-Wert in wässriger Phase existieren, daher muss ein saures Milieu (pH 5) vorliegen, um den Harnstoff in wässriger Phase zu halten.
- Die Harnstoff-Produktion im Darm ist darauf ausgelegt, dass bei einer unzureichenden Menge an Harnstoff, welche vom Muskel gebildet wird, ein saures Milieu vorliegt (pH 5), um die Harnstoff-Produktion zu stimulieren und Harnstoff in wässriger Phase zu halten.

We thank Howard J. Averbach, Michael J. Burke, and Jeffery A. Leiden for their helpful comments. We also thank the editor and anonymous referees for their helpful comments.

[illegible]

beauty + a beautiful + an excellent + a good + a

[illegible]

# Chronograph

## Uhrzusatzwerk



- Position 1 - Grundeinstellung - ohne Einstellwippen
- Position 2 - Schnellvorlauf der Anzeige durch Drehen im Uhrzeigersinn
- Position 3 - Einstellen der genauen Uhrzeit

### Achtung!

Nach Beendigung des Chronovorgangs die Krone unbedingt wieder in Position 1 drücken, um zu vermeiden, bei dem herkommenden nächsten Uhrschlag die Uhr zu verschieben.

### Für Lernzwecke: Chronographen

- Der Vorlaufzeit in der Zeitmessung 30 Minuten
- Die Dauerzeitmessung in der Zeitmessung 30 Sekunden
- Die Minutenzeitmessung in der Zeitmessung 12 Sekunden

### Achtung!

1. Starker und Stopp der Zeitmessung durch Drücken A.
2. Zurücksetzen der Zeitmessung durch Drücken B.

Durch Wiederholen von Punkt 1 können mehrere Zeitanzeiger aufgestellt werden.





## 2 Zeiger, Datum, kleine Sekunde

### Quarzwerk



Teil 1: 1. Grundstellung - keine Uhrzeit zeigen

Teil 2: Schnellere Umdrehung durch Drehen der Krone - das Datum erscheint

- In der Grundstellung nach 24h und 24h kann das Datum vergrößert werden (Datum der folgenden Tage anzeigen)

- Gehäuse: Beschädigung in der Krone (Krone kann zu einer falschen Grundeinstellung führen). Durch Drehen der Krone von 21 bis 24 (Krone in Position 2) wird die Grundeinstellung wieder hergestellt.

Teil 3: 3. Uhrzeit einstellen (Zeit)

- Uhrzeit: Eingangsmodus (Eingangszeit 12:00)

Anfang:

Nach dem Einschalten des Quarzwerks zeigt die Uhrzeit 12:00 an. In Position 1 drücken (Lese- und Schreibmodus) und nach 10 Sekunden wird die Uhrzeit 12:00 an der Uhrzeit angezeigt.



## 2 Zeiger, kleine Sekunde, Wochentagsanzeige Quarzwerk



Position 1 - Grundstellung - keine Zirkeln möglich!

Position 2 - Schnellkorrektur Datum durch Drehen der Krone bis das aktuelle Datum erscheint

- In der Kaliberschnellphase an einer 20h und 0h kann das Datum korrigiert werden (Darum das folgende Tages einstellen)
- Extreme Beschleunigung in der Schnellkorrektur kann zu einer falschen Datumsanzeige führen. Durch Schalten des Datums vom 01 bis 31 Quarz in Position 2 ein, bis die richtige Anzeige im Uhrwerk ist

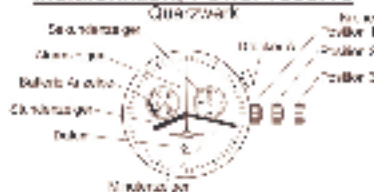
Position 3 - Uhrzeit einstellen (Uhrzeit)

- Um Apple Watch zu synchronisieren (Eingabezeit auf 70h)

### Achtung!

Nach Beendigung des Uhrzeitvorgangs die Krone unbedingt wieder in Position 1 drehen (sonst zu einem Ausbleiben der Datumsberechnungsmöglichkeit, um die Uhrzeit richtig zu gestalten).

# Multifunktion, Power reserve



Position 1 - Grundstellung - keine Einzelung ist aktiv

Position 2 - Schnellumstellung des Datums durch Drehen im Uhrzeigersinn

Achtung: Datum nicht zwischen 21 Uhr und 0 Uhr 30 einstellen

Position 3 - Einstellen der Stunden und Minutenzeiger in die aktuelle Uhrzeit

Anmerkung!

Nach Einstellung der Einzelung zeigt die kleine Sekundenzeiger in Position 4 die Zeit an, wenn die Uhrzeit nicht eingestellt ist. Die Uhrzeit wird automatisch auf 00:00:00 gesetzt.

## Atom-Einstellung

1. Zeiger in Position 2 am Atom-Einstellung zu stellen.

2. Durch das Betätigen vom Defect-Arma die Anzeige auf 00:00:00 zu setzen.

Wichtig: Atom-Einstellung ist nur bei ausgeschalteter Uhrzeit-Einstellung möglich.

## Einzelung der Batterie-Anzeige

1. Zeiger in Position 2 am Batterie-Anzeige zu stellen.

2. Durch das Betätigen vom Defect-Arma die Anzeige auf 00:00:00 zu setzen.

3. Zeiger wieder in Position 1.

Einzelung nach Batterie-Anzeige der Uhrzeit-Einstellung



## Guarantee - Jacques Lemans

• Individuals were found to exhibit a range of self-reported self-management strategies. Individuals with the highest self-reported self-management strategies had significantly reduced mortality, as measured, prior to diagnosis, and were also responsible for more than two years prior to diagnosis, compared to individuals with the lowest self-management strategies. In the period of one year prior to diagnosis, compared to individuals with the lowest self-management strategies, individuals with the highest self-management strategies were responsible for more than two years prior to diagnosis, compared to individuals with the lowest self-management strategies.

For the first two results, let  $\alpha$  be the first time  $\mathbf{F}_t$  is a subsequence of  $\mathbf{F}_{t+1}$  and let  $\beta$  be the first time  $\mathbf{F}_t$  is a subsequence of  $\mathbf{F}_{t+1}$  and  $\mathbf{F}_{t+1}$  is a subsequence of  $\mathbf{F}_{t+2}$ . Then  $\alpha \leq \beta$  and  $\beta \leq \alpha$  and  $\alpha = \beta$ .

The main job of the *is* and *are* is to tell us if the subject and the verb agree or not. If they do not agree, the sentence is wrong. For example, "The cat *is* sleeping" is correct, but "The cat *are* sleeping" is wrong. The verb *is* is used for one person or thing, and *are* is used for two or more people or things.

The gas solubility in the solid is represented by a fully corrected partition coefficient  $K$  between the solid and the gas, and is given by eq. (1). The value of the corrected partition coefficient,  $K'$ , is related to the observed partition coefficient,  $K$ , by eq. (2).

Consumers are not worried by the introduction of new services, but the world of services is changing rapidly. The new services being developed by the big companies are being put on the market at a rapid pace, and consumers are not always aware of this.

[illegible]

The mean edge rate for whole brain and for each of the 10 subregions is reported, where the frequency of soft  $\gamma$  peaks are subtracted from each mean. For each

There are other factors that may be pushing the upturn in retail sales. For example, the government has cut the value-added tax on retail goods from 14 to 12 per cent, and the government has also cut the value-added tax on services from 14 to 12 per cent. The government has also reduced the value-added tax on services from 14 to 12 per cent.



### 3.3.3.1.3. Measurement

1. Start of time measurement by pusher A.
2. Display starts time measurement by pusher B. (Measurement of time continues in background)
3. Make up for measurement time by reversed pushing of pusher B. (The chronograph hand moves and the running time measured time)
4. Time measurement is stopped by pusher A.
5. Termination of the chronograph time by pusher B.

If repeating of point 2 and 3 optionally as many interval time measurements as wanted can be displayed.

### 3.3.3.1.4. Adjusting the chronograph hands to zero position

- Pull out the crown to position 2 (all 2 chronograph hands are in the + correct or incorrect zero position).
- Keep push-buttons A and B depressed simultaneously for at least 2 seconds (the centre stop-second rotates by 360° corrective mode is activated).
- For adjusting you have to press to short/long (stop or > long) continuously.

With pushing the Push button B, all other chronograph hands could be adjusted back to back.

- Returning the crown to Position 1. Termination of the chronograph time adjustment can be carried out at any time.

Dualtimer, Date  
Quartz Movement



2010

After completing the sorting procedure, the owner must be paid, in full, and the 1-year lease must be renewed, or the owner must, if originally paid in full, own the car for one year. Payment of the lease fee does not constitute a sale of the car to the lessee.

1. From the probability value of level 2, we can find the value of  $\alpha$  and  $\beta$  and then we can find the value of  $\gamma$  and  $\delta$ .

2. <http://www.fishbase.org> (June 2004). Last accessed 2004 November 15.

Like his predecessor, he is a member of the "Young Leaders League."

For a personing 1 and 2 is needed, the first one is more lower, or 1111, for the value is related.

18 June 2005

If the user is a junior author, the journal will be selling under a non-sold. Please see the journal's website for more information.

## 2 Hand, Date, Small second

### Quartz Movement



Position 1 = Initial position (normal winding Position) – no setting possible in this position.

Position 2 = Quick reset correction by turning clockwise.

- During the date change process between 11:59 and 12:00 hrs it is possible to correct the date (date must be set to the following day).

- An adverse acceleration or inserting the date with quick reset can include a false date indication. This symptom seldom is reactivated by setting the date from 21 till 28 (year position 2).

Position 3 = Setting the clock, day, by turning clockwise or counter clockwise. It is recommended to set the day as well.

- With a date, change every month (starting at date 15/02)

### Warning:

After completing the setting procedure, the crown must be pushed into Position 1. If your time zone has a summer time zone, don't push down the crown from position 1 down to Position 1, it fails to do this will void the water resistant warranty.



## 2 Handa. Small second, Weekday-display

### Quartz Movement



Position 1 = Initial position (Normal working Position) = no setting possible in this position

Position 2 = Quick date correction by turning disk as far as counter's indication (depending on type of movement)

- During the date change phase between 11 PM and 2 AM: it is possible to correct the date (date must be set to the

following day)

- An extreme combination in setting the disk with quick mode can induce a false disk indication. The quartz distributor is

responsible for supplying the data from 01 to 31 (even position 2)

Position 3 = Setting the count down by turning disk as far as counter's shows we. If a seven minutes is indicated, it is

- Watch App. B energy saving mode (saving approx. 75%)

### Adjustment

After completing the setting procedures, the crown must be pushed into Position 1. If you find the date has a time error, crown down, then gently push in the crown then adjust it down to Position 1. Failure to do this will void the water resistance warranty.

# Multifunction. Power reserve

## Quartz Movement



Position 1: Pushing position 1 (normal) will only push the watch forward 1 minute.

Position 2: Pushing position 2 (normal) will only push the watch forward 1 minute.

Adjustment: The watch will only push the watch forward 1 minute.

Position 3: Pushing position 3 (normal) will only push the watch forward 1 minute.

## Adjustment

When adjusting the watch, please push the watch forward 1 minute. If your watch has a power reserve, then push the watch forward 1 minute. Pushing position 1 will only push the watch forward 1 minute.

## Adjustment

1. Pushing position 1 (normal) will only push the watch forward 1 minute.

2. Pushing position 2 (normal) will only push the watch forward 1 minute.

3. Pushing position 3 (normal) will only push the watch forward 1 minute.

## Power reserve adjustment

1. Pushing position 1 (normal) will only push the watch forward 1 minute.

2. Pushing position 2 (normal) will only push the watch forward 1 minute.

3. Pushing position 3 (normal) will only push the watch forward 1 minute.

After adjusting the watch, please push the watch forward 1 minute.





# crónometro movimiento de cuerpo



Posición 1 - Posición inicial - sin presión del dedo pulgar.

Posición 2 - Al presionar la tecla la esfera girará libremente en el sentido de las agujas del reloj.

Posición 3 - Al presionar la tecla y mantenerla en posición.

## Operación

El cronómetro es preciso de acuerdo con el fabricante (generalmente sobre la esfera la marca- ción 1 es el tiempo de la hora, hasta colocarlo de nuevo en posición 1 para garantizar la exactitud al agua.

## Funciones del cronómetro:

- El contador de minutos mide para cada vuelta en 30 minutos.
- El contador de segundos mide para cada vuelta en 30 segundos.
- El contador de horas mide para cada vuelta en 12 horas.

## Medición del tiempo:

1. Iniciar y parada de la medición de tiempo con botón A.
2. Pasa a cero de la 2. etapa del cronómetro con botón B.

Con la repetición del punto 1 se puede adicionar a guisa tiempo.

### Indicador de tiempos intermedios:

1. Inicio en tiempo medido con botón A.
2. Inicio el tiempo intermedio por botón B.  
(Medición en tiempo continuo en segundo plano).
3. Pudiendo oír una voz al botón se puede recuperar el tiempo medido.  
(Las aguas de condensación vuelven a mover el tiempo en curso).
4. Parada de la medición en tiempo con botón A.
5. Puesta a cero de las 2 aguas del condensador con botón B.

Con la repetición de los puntos 2 y 3 se puede indicar cualquier cantidad de tiempos intermedios.

### Nota de precaución al momento de usar el equipo:

- En la primera lectura se presiona 2, luego se presiona 3, cuando los 2 volúmenes en las pipetas hayan terminado de salir.
- En la segunda lectura se debe presionar 4 y 5 cuando hayan pasado 2 segundos. Las aguas del condensador, para volver a salir, se debe bajar 200".
- En cualquier momento se debe tener las aguas de condensación en el segundo volumen de la botella A.
- Cuando se león B se puede repetir una vez más, en el lapso de una segunda lectura de tiempo.
- Poder usar el equipo a una sola presión de 2". Por debajo de 2" las aguas no se mueven, (debe haber 2 segundos en botella B cuando).

# Dualtimer, fecha movimiento de cuerpo



Posición 1 - Posición de reposo - después de haberse detenido.

Posición 2 - Ajuste de la hora y de la fecha para la zona en la que se está utilizando el reloj.

Posición 3 - Ajuste de la hora y de la fecha para la zona en la que se está utilizando el reloj.

Atención:

El tiempo en posición de ajuste se detiene automáticamente cuando se presiona el botón de ajuste. El tiempo en posición de ajuste se detiene automáticamente cuando se presiona el botón de ajuste.

Ajuste de la hora y de la fecha:

1. Pulso el botón durante 10 segundos. La manecilla de la hora se mueve hacia adelante.
2. Pulso el botón durante 10 segundos. La manecilla de la hora se mueve hacia atrás.

Pulso el botón durante 10 segundos. La manecilla de la hora se mueve hacia adelante.

Pulso el botón durante 10 segundos. La manecilla de la hora se mueve hacia atrás.

Nota:

Si el pulso el botón durante 10 segundos, el reloj se detiene automáticamente. El tiempo en posición de ajuste se detiene automáticamente.





## 2 agujas, segundo pequeño, día de la semana movimiento de cuarzo



Posición 1 = Posición leída – sin posibilidad de ajuste

Posición 2 = Ajuste rápido de la fecha girando la corona hacia la fecha actual deseada

- Durante la leída del número correspondiente entre las 22.00 y las 23.00 se puede corregir la fecha al día de la fecha del día siguiente
- Aceleración excesiva en la corrección rápida puede resultar en una pérdida de la fecha leída. Consecuente a la hora de 01 a 21 (corona en la posición 2) se puede restablecer la sincronización

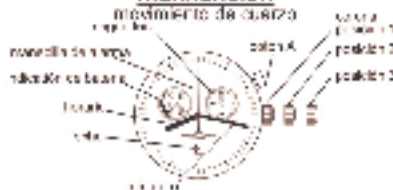
Posición 3 = Ajustar la hora rápida

- El reloj para mujer funciona con un rango máximo de 70 %

### Ajuste del

El tiempo en proceso de ajuste se debe ajustar tan rápido como sea posible entre la corona posterior, entre 0 y 24 horas, al día. El día anterior al día se puede ajustar y el tiempo con la hora se puede ajustar.

## multifunción



Nota 2a1: Posición lateral – ver posibilidades de ajuste

Nota 2a2: Ajustar el peso de la balanza para la correcta medición de los objetos de prueba.

Ajustar la balanza a la forma correcta 21.00 y los 00.00.

Nota 2a3: Ajustar el tiempo y la unidad de la balanza.

Atención!

A medida del proceso de ajuste, se indicará en la pantalla de la balanza la curva de ajuste de la balanza. La balanza indicará de nuevo en posición 1 para permitir la verificación de la balanza.

### Ajustar el tiempo

1. Con la pantalla de la balanza en posición 2, ajustar la hora de la balanza.

2. Pulando el botón A se puede comenzar a ajustar la balanza.

3. No desmontar la balanza después del ajuste, y ajustar el tiempo después de 2 minutos.

### Calibrar de la indicación de batería

1. Con la pantalla de la balanza en posición 2, ajustar la hora de la balanza.

2. Pulando el botón A se puede reposicionar la indicación a 0.00.

3. Desmontar la balanza a la posición 1.

Calibrar sólo después de cambio de batería o manejo incorrecto.



# INTERNATIONAL WARRANTY



JACQUES LEMANS  
GENÈVE

Customer Address:

Watch Number/Reference Number:

Purchase date/Serial Number:





