

Alexandre Christie

CALIBER 6SA4

C) استخدام أداة القياس:

تستطيع أداة القياس هذه بقياس وعرض 20\1 ثانية حتى 2 ساعة و 59 دقيقة و 59 ثانية كحد أقصى. يستمر عقرب ثواني أداة القياس 20\1 لمدة 30 ثانية بعد البدء وتم يتوقف عند موضع 0.

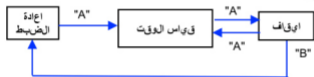
قياس الوقت بمساعة المؤقت:

1 اضغط الزر A لبدء القياس

2 تتوقف وتستمر أداة القياس في كل مرة يتم الضغط فيها على الزر A.

3 اضغط الزر B لإعادة ضبط عقارب أداة القياس (الدقائق، المساعة، الثواني، الثواني 20\1) بحيث تعود إلى

الموضع 0



D) إعادة تعبير أداة القياس: (بمافيها بعد استبدال البطارية.)

يجب القيام بهذا الاجراء عندما لايعود عقرب ثواني المؤقت الى الموضع 0 وذلك بعد اعادة تعيين المؤقت

اسحب التاج للخارج الى موضع النقرة الثانية.

2 اضغط الزر A مرة لضبط عقرب ثواني المؤقت على الموضع 0 .

3 اضغط الزر B مرة لضبط عقرب ثواني المؤقت 1\20 على الموضع 0

يمكن تحريك عقرب ثواني ساعة المؤقت بسرعة وذلك بالضغط المستمر على الزر A أو B

4 حالما تصبح العقارب على الموضع 0 قم باعادة ضبط الوقت واعد التاج لموضعه الاصيلي.

موضع الصفر لعقرب ثواني أداة القياس 20\1 من الممكن ضبطه على مواضع اختيارية (360 60 درجة)