



028/3105

**Kronenstoppuhr**  
mit Dreikreis-Zifferblatt

Ausführung wie 028/3101

Zur amtlichen Eichung unter der Nummer <sup>121</sup>/<sub>301e</sub> zugelassen.

Amtliche Zulassungsnummer, Uhrnummer, und die Halbschwingungsdauer der Unruh sind auf dem Boden eingraviert. Eine Einfräsung zum Anbringen der Eichplombe befindet sich unten am Gehäuse.

**028/3105 Stop watch**  
with three-circle dial

Same execution as 028/3101

Submitted for official gauging under ref. no. <sup>121</sup>/<sub>301e</sub>

Official gauging number, watch number and the number of semi-oscillations of the balance are engraved on the back. A recess for fitting the gauging seal can be found at the bottom of the case.

**028/3105 Compteur de poche**  
avec cadran à trois échelles individuelles

Même modèle comme 028/3101

Admis à l'étalonnage officiel sous la référence <sup>121</sup>/<sub>301e</sub>

La référence officielle, la référence du compteur et la durée d'une alternance du balancier sont gravées dans le fond. Une entaille au bas de la cage permet l'application du plomb d'étalonnage.



028/3505

**Kronenstoppuhr**  
mit Dreikreis-Zifferblatt

Ausführung wie 028/3501

Zur amtlichen Eichung unter der Nummer <sup>121</sup>/<sub>302e</sub> zugelassen.

Amtliche Zulassungsnummer, Uhrnummer, und die Halbschwingungsdauer der Unruh sind auf dem Boden eingraviert. Eine Einfräsung zum Anbringen der Eichplombe befindet sich unten am Gehäuse.

**028/3505 Stop watch**  
with three-circle dial

Same execution as 028/3501

Submitted for official gauging under ref. no. <sup>121</sup>/<sub>302e</sub>

Official gauging number, watch number and the number of semi-oscillations of the balance are engraved on the back. A recess for fitting the gauging seal can be found at the bottom of the case.

**028/3505 Compteur de poche**  
avec cadran à trois échelles individuelles

Même modèle comme 028/3501

Admis à l'étalonnage officiel sous la référence <sup>121</sup>/<sub>302e</sub>

La référence officielle, la référence du compteur et la durée d'une alternance du balancier sont gravées dans le fond. Une entaille au bas de la cage permet l'application du plomb d'étalonnage.