

## 140 A

Der Weltraumchronograph.



- Limitiert auf 500 Stück
- SINN-Chronographen-Uhrwerk SZ01
- 60-Minuten-Stoppanzeige aus dem Zentrum
- Gehäuse aus Edelstahl, satiniert / poliert
- Gehäuse mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Innenliegender Fliegerdrehring
- Saphirkristallglas
- Gehäuseboden nickelfrei
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher
- **Aufgrund der starken Nachfrage haben wir uns entschlossen die Limitierung des Modells 140 A von 200 Stück auf 500 Stück zu erhöhen.**

Anlässlich der Neuauflage des technisch weiterentwickelten Weltraumchronographen 140 entstand das auf 500 Stück limitierte Modell 140 A mit galvanisch versilberten Zählerkreisen und satiniertem Edelstahlgehäuse mit polierten Flanken.

Die Chronographen der Modellreihen 140 und 142 gehören zu den traditionsreichsten Uhren, die in unserem Unternehmen hergestellt werden. Mit ihnen wurde sowohl Uhren- als auch Raumfahrtgeschichte geschrieben. Während der Spacelab-Mission D1 trug 1985 der deutsche Physiker und Astronaut Reinhard Furrer die 140 S mit Lemania-Uhrwerk 5100 am Handgelenk. Reinhard Furrer bewies damit, dass eine Armbanduhr mit automatischem Aufzug auch in der Schwerelosigkeit funktioniert. 1992 begleitete die 142 S den Astronauten Klaus-Dietrich Flade bei der Mir-92-Mission.

Die legendäre Modellreihe 140 haben wir technisch weiterentwickelt. Sie verfügt über das SINN-Chronographen-Uhrwerk SZ01. Auffälligstes Merkmal dieser hauseigenen Neukonstruktion ist der springende 60-Minutenstoppszeiger aus dem Zentrum für eine verbesserte Ablesbarkeit. Das Edelstahlgehäuse ist mit der TEGIMENT-Technologie oberflächengehärtet und ist damit besonders kratzfest. Und um die Funktions- und Beschlagsicherheit zu erhöhen, verfügen alle Uhren der Modellreihe 140 über die Ar-Trockenhaltetechnik.

## Technische Merkmale

### Mechanisches Ankerwerk

- SINN Uhrwerk SZ01
- Automatikaufzug
- 28 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

- Gehäuse aus Edelstahl, poliert /satiniert
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt, nickelfrei
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 10 bar
- Unterdrucksicher

### Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Datumsanzeige
- Chronograph mit 60-Minutenstoppanzeige aus dem Zentrum
- Innenliegender Fliegerdrehring mit nachleuchtender Hauptmarkierung

### SINN Technologien

- TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Drücker mit D3-System
- Krone mit D3-System

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 44,0 mm
- Bandanstoßbreite: 22 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 15,0 mm
- Gewicht ohne Band: 118 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- Mattschwarzes Zifferblatt mit galvanisch versilberten Zählerkreisen
- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minutenzeiger mit Leuchtfarbe belegt
- Chronographenanzeige mit Tagesleuchtfarbe belegt

### Garantie

- 3 Jahre