

144 Ti DIAPAL

- Gehäuse aus Reintitan, perlgestrahlt
- DIAPAL die schmierstofffreie Ankerhemmung
- 5 Jahre Garantie
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von -45 °C bis +80 °C
- Anzeige einer zweiten Zeitzone auf 12-Stunden-Basis
- Tachymeter- und Pulsometerskala
- · Saphirkristallglas
- · Sichtboden aus Saphirkristallglas
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Absolute Funktionalität, perfekte Ergonomie, eindeutige Bedienbarkeit: Es sind diese Eigenschaften, die die Modellreihe 144 auszeichnen und die Sie auch an dem Modell 144 Ti DIAPAL schätzen werden. Technisch wartet die Uhr aus leichtem Titan mit der DIAPAL-Technologie für eine schmierstofffreie Hemmung auf, die erstmals in dieser Modellreihe Verwendung findet. Hierbei verwenden wir spezielle Materialpaarungen,



die ohne Schmierung reibungslos zusammenarbeiten, um so die dauerhafte Ganggenauigkeit des Uhrwerks zu gewährleisten. Eine Pionierleistung auf dem Gebiet der mechanischen Uhren stellt auch die zweite Technologie da, die das Modell 144 Ti DIAPAL auszeichnet: Mit der Ar-Trockenhaltetechnik gelingt es uns, das Uhrwerk in einer nahezu trockenen Atmosphäre zu lagern. So verhindern wir Alterungsprozesse und das Anlaufen des Deckglases bei Kälteschocks. Funktionssicherheit und Ganggenauigkeit bleiben erhalten. Dazu paßt, daß Ihnen die zweite Zeitzone perfekt hilft, sich zu orientieren. Damit sind nicht nur Vielflieger und Weltreisende immer in der Lage, den Überblick zu behalten.



Technische Merkmale

Mechanisches Ankerwerk

Die Angabe zum mechanischen Ankerwerk entspricht dem aktuellen Produktionsstand in Frankfurt am Main. Aufgrund von technischen Änderungen kann es in Einzelfällen vorkommen, dass es bei Lagerware unserer Fachhändler zu Abweichungen hierzu kommt.

- Valjoux 7750 GMT
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

Gehäuse

- Gehäuse aus Reintitan, perlgestrahlt
- · Deckglas aus Saphirkristall, innen entspiegelt
- Sichtboden aus Saphirkristallglas, innen entspiegelt
- · Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 20 bar
- Unterdrucksicher

Funktionen

- Stunde, Minute, kleine Sekunde
- Zweite Zeitzone auf 12-Stunden-Basis
- Datumsanzeige
- Chronograph
- Tachymeter- und Pulsometerskala



SINN-Technologien

- DIAPAL, schmierstofffreie Hemmung
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von 45 °C bis +80 °C

Maße und Gewicht

• Gehäusedurchmesser: 41,0 mm

• Bandanstoßbreite: 20 mm

• Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm

· Gewicht ohne Band: 68 Gramm

Zifferblatt und Zeiger

- Anthrazit galvanisiertes Zifferblatt
- Ziffern und Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten- und GMT-Zeiger mit Leuchtfarbe belegt