

## U200 B

Die exklusive Sonderedition mit mattblauem Zifferblatt.



- Zeitlich limitierte Sonderedition
- **Bestellannahme nur bis zum 31. Dezember 2013**
- Gehäuse und Krone aus hochfestem, seewasserbeständigem deutschen U-Boot-Stahl
- Drehring mit TEGIMENT-Technologie und damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Funktionssicher von  $-45^{\circ}\text{C}$  bis  $+80^{\circ}\text{C}$
- Geprüft in Anlehnung an die europäischen Tauchgerätenormen und zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Unverlierbarer Taucherdrehring mit Minutenrastung
- Krone bei 4 Uhr, um ein Eindringen in den Handrücken zu verhindern
- Mattblau galvanisiertes Zifferblatt mit weißen, nachleuchtenden Indizes und Zeigern
- Saphirkristallglas
- Druckfest bis 2.000 m Tauchtiefe (= 200 bar), zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Unterdrucksicher

Als exklusive, zeitlich limitierte Sonderedition präsentiert sich die Taucheruhr U200 B. Denn dieser Einsatzzeitmesser aus deutschem U-Boot-Stahl ist ausgestattet mit einem mattblau galvanisierten Zifferblatt und weißen, nachleuchtenden Indizes und Zeigern. Farblich dazu passend, gibt es die Taucheruhr standardmäßig mit einem weißen Silikonarmband und einem blau-weißen Textilarmband. Technologisch überzeugt die Taucheruhr U200 B mit der Ar-Trockenhaltetechnik für eine erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit. Die Temperaturresistenztechnologie bietet die Gewähr, dass die Taucheruhr U200 B in einem Temperaturbereich von minus  $45^{\circ}\text{C}$  bis plus  $80^{\circ}\text{C}$  funktions sicher ist.

Ihre Eignung als Taucheruhr für den professionellen Einsatz wurde vom Germanischen Lloyd überprüft. Er bestätigt und zertifiziert die Drucksicherheit bis zu einer Tauchtiefe von 2.000 Metern und die Temperaturbeständigkeit sowie die Funktion in Anlehnung an die Europäischen Tauchgerätenormen.

## Technische Merkmale

Seite 2 / 2  
Februar 2023

### Mechanisches Ankerwerk

- ETA 2824-2
- Automatikaufzug
- 25 Rubinlagersteine
- 28.800 Halbschwingungen pro Stunde
- Sekundenstopp
- Stoßsicher nach DIN ISO 1413
- Antimagnetisch nach DIN 8309

### Gehäuse

- Gehäuse aus U-Boot-Stahl
- Deckglas aus Saphirkristall, beidseitig entspiegelt
- Boden verschraubt
- Krone verschraubbar
- Erfüllt die technischen Anforderungen der DIN 8310 für Wasserdichtigkeit
- Druckfest bis 200 bar, zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg
- Unterdrucksicher
- Gemäß den technischen Anforderungen der Taucheruhrnorm DIN 8306
- Geprüft in Anlehnung an die Europäischen Tauchergerätenormen EN250 und EN14143, zertifiziert durch den Germanischen Lloyd, Hamburg

### Funktionen

- Stunde, Minute, Sekunde
- Taucherdrehring mit Minutenrastung und nachleuchtender Hauptmarkierung
- Datumsanzeige

### SINN Technologien

- Drehring mit TEGIMENT-Technologie, damit besonders kratzfest
- Ar-Trockenhaltetechnik, dadurch erhöhte Funktions- und Beschlagsicherheit
- Temperaturresistenztechnologie, dadurch funktionssicher von - 45°C bis +80°C
- Unverlierbarer Drehring

### Maße und Gewicht

- Gehäusedurchmesser: 37 mm
- Bandanstoßbreite: 18 mm
- Gesamthöhe in Mitte der Uhr: 14,5 mm
- Gewicht ohne Band: 73 Gramm

### Zifferblatt und Zeiger

- Indizes mit Leuchtfarbe belegt
- Stunden-, Minuten-, Sekundenzeiger mit Leuchtfarbe belegt

### Garantie

- 3 Jahre