

Benutzerhinweise für tauchtechnische Instrumente

Prüfmanometer

Alle unsere Instrumente werden mit höchstem Qualitätsanspruch und entsprechend der ISO EN562 in Europa hergestellt.

Verwendung

Stellen Sie stets sicher, dass die Instrumente sicher und vor Beschädigungen geschützt transportiert werden. Vermeiden Sie vor, während und nach der Nutzung Stöße sowie Kontakt zu harten oder rauen Oberflächen und Gegenständen. Messinstrumente können durch mechanische bzw. magnetische Einwirkung auf die Oberfläche beschädigt oder verstellt werden. Verwenden Sie Druckprüfer ausschließlich nach fachkundiger Einweisung und innerhalb der skalierten Druckgrenzen.

Pflege und Wartung von Polaris Produkten

Wählen Sie zur Lagerung einen kühlen Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung und lagern Sie die Instrumente anschließend trocken in einem belüfteten Umfeld. Kontrollieren Sie regelmäßig vor Gebrauch den Zustand der Instrumente. Reparatur- und Instandsetzungsarbeiten dürfen ausschließlich von fachkundigem Personal ausgeführt werden. Kontaktieren Sie hierzu den Fachhändler Ihres Vertrauens.

Achtung:

Die korrekte und langfristige Funktion des Druckprüfers kann nur bei sachkundiger Nutzung und nachhaltiger Pflege gewährleistet werden. Unsachgemäße Bedienung kann zu schwerwiegenden Verletzungen und zum Tod führen. Polaris Druckprüfer unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle, sind jedoch nicht geeicht. Dadurch kann es zu Abweichungen beim Vergleich mit anderen Druckprüfern kommen. Geringe Abweichungen des Druckes stellen keine Fehlfunktion dar und unterliegen damit ebenso wie Verschleißteile nicht der Garantie bzw. Gewährleistung. Das Prüfmanometer darf ausschließlich an der Oberfläche verwendet werden.



www.polaris-diving.com

Marcom GmbH, Carl-Zeiss-Str. 3, 52477 Alsdorf