



weiss



schwarz



schwarz-grau



blau



rot



pink

MADE IN ITALY



Dual-Mix-RGBM-Algorithmus von CRESSI.

Neuer Algorithmus, der von Cressi in Zusammenarbeit mit Bruce Wienke entwickelt wurde und auf dem Haldane-Modell basiert, mit integrierten RGBM-Faktoren zur sicheren Dekompensationsberechnung bei wiederholten, mehrtägigen Tauchgängen und Verwendung von Gasgemischen.

Die Software handhabt zwei verschiedene sauerstoffangereicherte Gasgemische, die während des Tauchgangs ausgewählt werden können.

- Gewebe: 9 Halbsättigungszeiten von 2,5 bis 480 Minuten
- "Dive"-Programm: Vollständige Ausarbeitung der Tauchdaten, einschließlich eventueller Dekompression, für alle
- Luft- bzw. Nitrox-Tauchgänge
- Vollständige Einstellung der FO₂-Parameter (prozentualer Sauerstoffanteil) und PO₂-Parameter (Sauerstoffpartialdruck) mit der Möglichkeit, PO₂ zwischen 1,2 und 1,6 bar und FO₂ zwischen 21% und 99% einzustellen
- Möglichkeit, nach einem Luft-Tauchgang einen Nitrox-Tauchgang durchzuführen (auch während der Entsättigungsphase)
- Möglichkeit zur Anzeigeneinstellung (Tiefenanzeige und Timer)
- Deep-Stop-Funktion kann an- und ausgeschaltet werden
- Display mit auswechselbarem Schutzschirm
- Batteriewechsel vom Benutzer durchführbar
- Planung: Dekompensationskurven-Scrolling
- Benutzer kann beliebig zwischen dem metrischen (Meter und °C) und dem imperialen System (Fuß und °F) hin und herwechseln
- Akustische und optische Alarmmeldungen
- CNS-Sauerstofftoxizitätsgraphik
- Display mit Hintergrundbeleuchtung
- Integrierte Uhr mit Kalenderfunktion
- Logbuch (70 Stunden oder 60 Tauchgänge) einschließlich Tauchprofil
- Tauchgangshistory
- Vollständige Reset-Funktion – hilfreich, falls das Gerät verliehen wird



weiss

CHF 375.00

