

Ordinateurs de plongée EMC 16 et EMC-20H® EMC-16 & EMC-20H dive computers

Un produit de Cochran (USA)
 distribué par ITER en France et DOM/TOM
 A Cochran's product represented by ITER in France

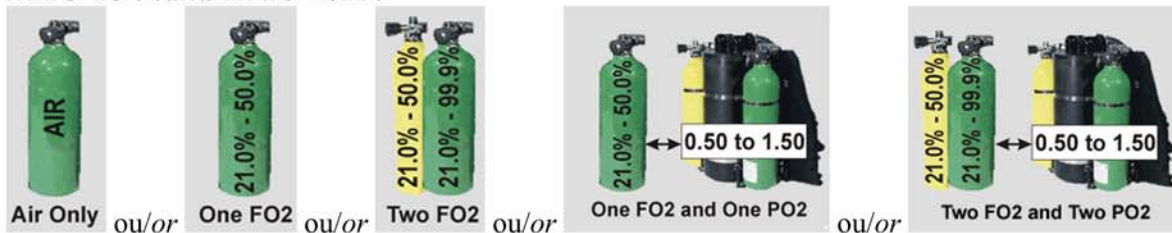
www.iter-company.com

Les ordinateurs de plongée de la gamme EMC sont très faciles à maîtriser même pour des plongeurs débutants. Ils sont prêts à l'emploi sitôt sortis de l'emballage. L'affichage et les signaux d'alerte sonore favorisent un usage simple, l'ordinateur gère le reste. L'EMC s'adapte de façon cohérente et en permanence à votre style de plongée, à la température de l'eau, sa salinité, à la vitesse de remontée et à l'altitude du site. Il a même un « enregistreur de vol » que sauve tous les changements d'altitude pendant votre vol vers et depuis le site de plongée. 18 % des maladies de décompression apparaissent pendant ou immédiatement après un changement d'altitude après plongée. La configuration multi mélanges met en exergue le brevet Cochran sur le changement des mélanges gazeux durant la plongée.

The EMC dive computers are the simplest to use and understand, even for beginning divers. It is ready-to-use straight out of the box. Merely understand the large easy-to-read display and audible warnings. The intelligence built into the EMC dive computers manages everything else. It automatically, seamlessly, and constantly adapts to your personal diving style, water temperature, salt/fresh water, ascent rates, and altitude. It even has a built in 'Flight Data Recorder' that records changes in altitude during your flight to and from the dive destination. Eighteen percent of the DCI (Decompression Illness) incidences occurred during or immediately after a Post-dive change of altitude. Multi-blend configuration features Cochran's patented gas blend switching.

Mélanges disponibles – Available Mix

EMC-16 et/and EMC-20H :



EMC-20H uniquement/only :

