



BREITLING
1884



COSMONAUTE

LIMITED EDITION



Aurora 7
May 24, 1962
Lt Commander Scott Carpenter



The first chronograph in space

1962. La course vers l'espace est lancée. Déjà fournisseur de l'aviation civile et militaire, Breitling s'intéresse de près à cette nouvelle aventure humaine. Sur la base du chronographe Navitimer, les techniciens de la firme développent la Cosmonaute, une version «spatiale» de cet instrument indiquant les 24 heures du jour sur un seul tour de cadran. La notion de jour et de nuit étant très relative dans l'espace, cette configuration devait permettre de ne pas confondre midi et minuit. Le 24 mai 1962, l'astronaute Scott Carpenter testera cet instrument en conditions réelles lors de son vol orbital à bord de la capsule Aurora 7.

Pour marquer son 125^e anniversaire, Breitling a choisi d'éditer une série limitée du modèle qui fut le premier chronographe-bracelet à voyager dans l'espace. Seuls 1000 exemplaires de cette Cosmonaute seront produits, tous dotés pour l'occasion d'une version inédite de l'intrigant cadran à affichage 24 heures. Pour mieux se distinguer, la Cosmonaute Limited Edition est équipée exclusivement du bracelet Air Racer, un bracelet rigide à trous, hommage à une icône du design moderne des années 1960.



Mouvement: Calibre Breitling 22, officiellement certifié chronomètre par le COSC, automatique à haute fréquence (28 800 alternances), 38 rubis. Chronographe au 1/5 de seconde, totalisateurs 30 minutes et 12 heures. Fonction *Flyback* (retour en vol). Calendrier. **Boîtier:** acier, série limitée à 1000 exemplaires, cadran noir. Résistance 3 bars. Lunette tournante avec règle à calcul circulaire. Glace saphir bombée, antireflet double face. Diamètre 41,50 mm **Bracelet:** Air Racer en acier.

I N S T R U M E N T S F O R P R O F E S S I O N A L S™

Les images hautes résolutions sont disponibles sur: <http://www.breitling.com/media>
Utilisateur: media Mot de passe: cosmonaute