

Zero-g simulation for ground based studies in human physiology, with emphasis on the cardiovascular and body fluid systems

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Zero-g simulation for ground based studies in human physiology, with emphasis on the cardiovascular and body fluid systems / proceedings of a workshop held in Toulouse, France, 4-5 March 1982 ; sponsors: European Space Agency (ESA), Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)

Auteur(s) : Workshop on zero-g simulation for ground based studies in human physiology, with emphasis on the cardiovascular and body fluid systems Toulouse, France 1982

Autre(s) responsabilité(s) : Agence spatiale européenne - Éditeur scientifique
Centre national d'études spatiales France - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Paris : European Space Agency / Agence spatiale européenne, 1982

Description matérielle : 1 vol. (IV-154 p.) : ill. ; 30 cm

Collection : ESA SP 180

Appartient à la collection : ESA SP (Print) 0379-6566 180

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr.

Sujet - Nom commun : Vol spatial -- Effets physiologiques -- Actes de congrès

Classification de la Bibliothèque du Congrès : RC1151 .C37