

The effects of gravity and acceleration on the lung

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : The effects of gravity and acceleration on the lung / Advisory group for aerospace research and development, NATO ; D. H. Glaister,... ; with chapters contributed by J. Milic-Emili, A. C. Bryan and J. B. West

Auteur(s) : Glaister, David H.

Autre(s) responsabilité(s) : Milic-Emili, J. (Collaborateur)

Bryan, A. C. (Collaborateur)

Organisation du traité de l'Atlantique nord, AGARD - Éditeur scientifique

Editeur, producteur : Slough : Technivision Services, copyright 1970

Description matérielle : 1 vol. (223 p.) : ill. ; 25 cm

Collection : AGARDograph 0365-2467 133

ISBN : 0-85102-027-5

Appartient à la collection : AGARDograph 0365-2467 133

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 193-210. Index.

Sujet - Nom commun : Effets physiologiques -- Effets physiologiques

Aéronautique -- Recherche

Effets physiologiques -- Effets physiologiques

Médecine aéronautique

Poumon