

Depressurization in military aircraft : rates, rapidity, and health effects for 1055 incidents

Titre(s) : Depressurization in military aircraft : rates, rapidity, and health effects for 1055 incidents

Ensemble : AVIATION, SPACE AND ENVIRONMENTAL MEDICINE n° 6 Vol. 76 (section I)
13513478 01/06/2005

Autre(s) auteur(s) : FILES Douglas S.
WEBB James T.
PILMANIS Andrew A.

Adresse bibliographique : 2005

Description matérielle : 523-529 p. : graphiques

Sujet(s) : MÉDECINE AÉRONAUTIQUE
AVIATION MILITAIRE
PILOTE
PRESSURISATION