

Étude de la capacité de diffusion alvéolo-capillaire de l'oxygène mesurée à l'aide de l'oxyde de carbone par la méthode de l'inspiration unique dans certaines bronchopneumopathies chroniques

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Étude de la capacité de diffusion alvéolo-capillaire de l'oxygène mesurée à l'aide de l'oxyde de carbone par la méthode de l'inspiration unique dans certaines bronchopneumopathies chroniques : fibroses intersticielles diffuses, broncho-emphysème et silicose / Docteur Michel Jacquemin,...

A pour autre édition sur le même support : Étude de la capacité de diffusion alvéolo-capillaire de l'oxygène mesurée à l'aide de l'oxyde de carbone par la méthode de l'inspiration unique dans certaines bronchopneumopathies chroniques fibroses intersticielles diffuses, broncho-emphysème et silicose par Michel Jacquemin,... 1963 1 vol. (79 p.)

Auteur(s) : Jacquemin, Michel (1937-....)

Editeur, producteur : Lyon : Imprimerie Bosc frères, 1963

Description matérielle : 1 vol. (79 p.) : tableaux ; 24 cm

Note sur le titre et les responsabilités : Avant-titre : "Travail du Laboratoire de physio-pathologie des voies respiratoires de l'Hôpital Édouard-Herriot"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 75-79

Note de thèses et écrits académiques : Texte remanié de Thèse Médecine Université de Lyon 1963

Sujet - Nom commun : Alvéoles pulmonaires

Oxymétrie

Poumon -- Physiologie