

Mesure directe de la pression partielle de l'anhydride carbonique et de l'oxygène du sang par la microtonométrie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Mesure directe de la pression partielle de l'anhydride carbonique et de l'oxygène du sang par la microtonométrie : limites et considérations techniques / Dr Pierre Magnin

Autre type de relation : Mesure directe de la pression partielle de l'anhydride carbonique et de l'oxygène du sang par la microtonométrie limites et considérations techniques Dr. Pierre Magnin,... [S.l.] [s.n.] 1957 1 vol. (219 p.)

Auteur(s) : Magnin, Pierre (1926-2020)

Publication : Paris : Presses scientifiques internationales, impr. 1959

Description matérielle : 1 vol. (163 p.) : ill., schémas ; 25 cm

Note(s) : Sous-titré : "Travail du Laboratoire de chimie biologique de la Faculté de médecine ; et du Laboratoire d'exploration fonctionnelle pulmonaire de l'Hôpital Villemin de Nancy", id est : travaux de thèse de Pierre Magnin

Note sur la provenance : (BCSSA) Tampon "Section de bio-physiologie de la marine nationale - Paris"

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. [153]-159 (109 réf.)

Note de thèses et écrits académiques : Texte remanié de Thèse Médecine Nancy 1957

Sujet - Nom commun : Gaz du sang

Oxygène dans l'organisme

Pression artérielle -- Mesure