

## **Influence du niveau de fuite sur la FiO2 en ventilation non invasive**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Titre(s) : Influence du niveau de fuite sur la FiO2 en ventilation non invasive : étude sur banc d'essai de cinq respirateurs de domicile / Erwan Molina d'Aranda de Darrax ; sous la direction de Philippe Goutorbe

Auteur(s) : Molina d'Aranda de Darrax, Erwan (1984-....)

Autre(s) auteur(s) : Goutorbe, Philippe (1969-....)

Aix-Marseille Université 2012-....

Aix-Marseille Université Faculté de médecine 2012-2018

Editeur, producteur : [S.l.] : [s.n.], 2012

Description matérielle : 1 vol. (29 f.) : ill. ; 30 cm

Titre traduit ajouté par le catalogueur : Home non-invasive ventilation, should leaks decrease FiO2? A bench study of five homes ventilators eng

Note sur le titre et les responsabilités : FiO2 : fraction inspirée en oxygène

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. 29 réf.

Note sur le contenu : Contient un résumé en français

Note de thèses et écrits académiques : Thèse d'exercice Médecine. DES d'Anesthésie-Réanimation Aix-Marseille Université 2012

Sujet - Nom commun : Insuffisance respiratoire

Ventilation non invasive

Respirateurs médicaux

Oxymétrie

Insuffisance respiratoire chronique

Oxygène dans l'organisme

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques