

短報

酸素摂取に対する模擬能動義手の影響 --- 健常者による模擬能動義手の操作 ---

妹尾勝利¹⁾ 西本哲也²⁾ 東嶋美佐子³⁾

川崎医療福祉大学 医療技術学部 リハビリテーション学科¹⁾

川崎医療福祉大学 医療技術学部 リハビリテーション学科²⁾

川崎医療福祉大学 医療技術学部 リハビリテーション学科³⁾

2000-12-12 00:00:00+09受理

Influence of Simulated Functional Upper Extremity Prosthesis on Oxygen Intake --- Manipulation of A Simulated Functional Upper Extremity Prosthesis in Healthy Persons ---

Katsutoshi SENO¹⁾, Tetsuya NISHIMOTO²⁾ and Misako HIGASHIJIMA³⁾

Department of Restorative Science Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-0193, Japan¹⁾

Department of Restorative Science Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-0193, Japan²⁾

Department of Restorative Science Faculty of Medical Professions Kurashiki, 701-0193, Japan³⁾

(Accepted 2000-12-12 00:00:00+09)

Key words:vo2, functional upper extremity prosthesis