

เครื่องมือปรับโครงสร้างจมูกและขากรรไกรบน CMU-NAM II Chiang Mai University-Nasoalveolar Molding Type II

มารศรี ชัยวรวิทย์กุล
ภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและทันตกรรมสำหรับเด็ก, คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
Marasri Chaiworawitkul
Department of Orthodontics and Pediatric Dentistry, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University

ชม. ทันตสาร 2560; 38(3) : 47-52
CM Dent J 2017; 38(3) : 47-52

บทคัดย่อ

บทความนี้นำเสนอวิธีการรักษาทารกปากแหว่งเพดานโหว่แบบสมบูรณ์ทั้งสองด้านด้วยเครื่องมือปรับโครงสร้างจมูกและขากรรไกรบน CMU-NAM II (Chiang Mai University-Nasoalveolar Molding Type II) เพื่อเตรียมทารกก่อนการผ่าตัดเย็บซ่อมเสริมจมูกและริมฝีปากบน

คำสำคัญ: ปากแหว่งเพดานโหว่ เครื่องมือปรับโครงสร้างจมูกและขากรรไกรบน

Abstract

This article presents a method of nasoalveolar molding treatment of bilateral complete cleft lip and palate babies using CMU-NAM II (Chiang Mai University-Nasoalveolar Molding Type II) to prepare them before surgical repair of cleft nose and upper lip.

Keywords: cleft lip and palate, nasoalveolar molding, nasoalveolar appliance

Corresponding Author:

มารศรี ชัยวรวิทย์กุล
รองศาสตราจารย์ ภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและทันตกรรมสำหรับเด็ก
คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

Marasri Chaiworawitkul
Associate Professor, Department of Orthodontics and Pediatric
Dentistry, Faculty of Dentistry, Chiang Mai University,
Chiang Mai, 50200, Thailand
E-mail: dr.marasri@gmail.com