

BURIRAM AXILLARY CRUTCHES

ไม้ยันรักแร้ริรัมย์

Somphop Pantukosit (สมภพ พันธุโฆษิต) 1, Sanchai Orkprakone (สัญญาชัย ออกประโคน) 2

Buriram Hospital has modified aluminium axillary crutches by using C-shaped aluminium curtain rail to construct the double upright arms instead of tubular aluminium. We have found that it is much cheaper than tubular aluminium axillary crutches and also lighter and easier to construct compared with wooden and tubular aluminium axillary crutches.

ไม้ยันรักแร้ทำขึ้นจากวัสดุสองอย่างคือ จากไม้และโลหะโดยทั่วไปนิยมใช้ท่ออลูมิเนียมเพราะน้ำหนักเบา สวยงาม และมีความแข็งแรง แต่ราคาไม้ยันรักแร้ชนิดนี้แพงกว่าไม้ยันรักแร้ที่ทำจากไม้มาก ดังนั้นจึงยังคงนิยมใช้ไม้ยันรักแร้ที่ทำจากไม้กันมาเรื่อย ๆ ในปัจจุบันไม้โดยเฉพาะไม้เนื้อแข็งเริ่มมีราคาแพงและหายากขึ้น โรงพยาบาลริรัมย์จึงพยายามพัฒนาวิธีการทำไม้ยันรักแร้จากโลหะเพื่อให้ราคาถูกลง พบว่ารางม่านอลูมิเนียมรูปตัว C ซึ่งมีลักษณะแบน ๆ คล้ายแขนสองข้างของไม้ยันรักแร้ชนิดไม้นั้นมีราคาถูกกว่าท่ออลูมิเนียมอย่างมากจึงได้นำมาดัดแปลงเป็นแขนสองข้างของไม้ยันรักแร้

[... Full text.](#)

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under
this collection.