

Estas prótesis de mano son diseñadas por el industrial norteamericano Ernie Meadows y su esposa Janet, quienes perdieron a su hija Ellen, de 18 años, en un accidente automovilístico y en su memoria vienen realizando esta humanitaria labor que alcanza a la Junta de Beneficencia gracias a los clubes rotarios de California, Guayaquil y Guayaquil Centenario.

Será en el Hospital de Niños Roberto Gilbert, a las 09H00 de este Lunes 27 de junio, donde se realicen el registro y la colocación de prótesis, así como el entrenamiento en grupo para un total de 53 receptores, entre niños y adultos, previamente seleccionados. Hay algunos requisitos que son imprescindibles para recibir la prótesis de mano que, también, es denominada LN – 4.

No obstante, que esta será la primera ocasión que realicen la donación de este tipo de prótesis en el Hospital de Niños Roberto Gilbert, antes ya lo han hecho.

Su creador el Ing. Ernie Meadows y su esposa Janet estarán personalmente haciendo la entrega de las prótesis de mano. En el 2005 autorizaron para que este proyecto de prótesis de mano se convierta en un proyecto del Rotary Club con el criterio altruista de que nadie se beneficie de su producción o distribución.

Los beneficios de tener esta prótesis mecánica de mano, LN - 4, es que los que la utilicen

pueden realizar diferentes actividades como cepillarse los dientes, llevarse una taza de café a su boca, levantar un balde, atarse los zapatos, utilizar un lápiz o esferográfica, entre otros usos.

Invitamos a los medios de comunicación para que nos acompañen en esta donación que va en beneficio directo de medio centenar de personas que recibirán de manera gratuita las prótesis de mano, en el Hospital de Niños Roberto Gilbert.