

FICHA TECNICA CAMILLA DE EMERGENCIA STANDARD READ LEAF



<u>Producto:</u>	Camilla de Emergencias.
<u>Características:</u>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La camilla esta hecha principalmente con material de Acero inoxidable y Aluminio. 2. La altura de la camilla esta operada por una bomba de pie hidráulica. La parte trasera puede ser ajustada por resortes neumáticos. 3. El sistema de bloqueo central y la rueda giratoria pueden ayudar al usuario a controlarla y detenerla fácilmente; se usa principalmente para el transporte de los pacientes. 4. La rueda giratoria se controla en tres pasos: El primer paso es recto, el segundo paso es universal y el tercer paso está bloqueado. 5. Se caracteriza por ser duradero, antiséptico y fácil de esterilizar.
<u>Modelo:</u>	YQC-3M, Camilla de Emergencia (Standard).
<u>Angulo máx. De la espalda</u>	65 grados.
<u>Tamaño de las ruedas:</u>	150mm
<u>Peso propio:</u>	102 Kgs.
<u>Peso máximo:</u>	227 Kgs.
<u>Posición alta:</u>	207x79x82 cm.
<u>Posición baja:</u>	207x79x51 cm.