

REIVINDICACIONES

1. Camilla fabricada en material plástico con refuerzos metálicos caracterizada por componerse de tres módulos que se ensamblan mediante guías alineadas [Figura 1] formando así un solo cuerpo con dimensiones de 1,80 metros x 0,52 metros con una capacidad de carga de 85 kilogramos de peso
2. Compartimiento [Fig. 2 (2)], según reivindicación 1 para almacenar una ampolla de 4 cc de DEXAMETASONA.
3. Compartimiento [Fig. 2 (2)], según reivindicación 1 para almacenar una ampolla de 4 cc de EPINEFRINA [Fig. 2 (2)].
4. Compartimiento [Fig. 2 (3)] según reivindicación 1 para el almacenamiento de una manta térmica doblada la cual es una tela en aluminio de medio milímetro de espesor de 2 metros cuadrados. El espacio de almacenamiento es de 16 cm x 11 cm x 0,6 cm.
5. Luces tipo LED [Fig. 2 (4)] según reivindicación 1, ubicadas en la parte frontal de la camilla alimentadas por baterías.
6. Brazaletes [Figura 3] según reivindicación 1, que incorpora sensores biomédicos para medir oximetría, pulso y temperatura, alimentado por baterías, este brazalete tiene tecnología Bluetooth para comunicación. El diámetro y configuración lo hacen apto para instalarlo en la muñeca o tobillo de los pacientes.
7. Sistema de posicionamiento satelital según reivindicación 1, el cual consta de un microcontrolador con GPS, conectividad GSM integrada y baterías de alimentación.
8. Aplicación para cualquier Smartphone de acuerdo con la reivindicación 1, 6 y 7, caracterizada por comunicarse con el brazalete de la camilla y monitorear la oximetría, pulso y temperatura del paciente, adicionalmente monitorea la ubicación de la camilla en tiempo real.