

## **CAMILLA TIPO MILLER EN POLIETILENO**

Camilla en polietileno de alta densidad (HDPE) diseñada para el transporte del paciente que requiere primeros auxilios por accidentalidad o enfermedad repentina, presentando ergonomía.

La camilla es traslucida 100% por ende puede ser usada en equipos de rayos X.

Activada contra los rayos UV que le permite alta densidad en condiciones adversas de uso y ambientes agrestes.

El material no biodegradable con el que está elaborada impide el ataque de hongos, bacterias, corrosión y la gran mayoría de exposiciones a químicos.

Es impermeable a todos los fluidos corporales con una superficie lisa para mayor desinfección. Es dinámica y a la fuerza de otras herramientas lleva arnés de sujeción con reflectivo que permite visualizarla en la noche, inmovilizador de cabeza.

**MEDIDA.** 182 cm. Largo X 40cm ancho X 5.5 alto.

**PESO.** 6.5 KG.

**COLOR.** Amarillo – naranja

Resolución 2400 de 1979:

Obras civiles, constructoras, conjuntos residenciales,  
Edificios y hoteles.

Resolución 323 de 2006:

Colegios y jardines infantiles.

Resolución 07050 de 1979:

Centros comerciales y establecimientos de comercio.

Ley 1209 de 2008:

Piscinas.

Decreto 1295 de 1994:

Empresas

