



## 16102 Toboga

Camilla divisible con cinturones y reposapiés



### CARACTERISTICHE

Compuesta por una carcasa externa de polímero ABS modificado, soportado por una robusta estructura de aluminio. 12 asas que la hacen extremadamente manejable. Material resistente a productos químicos, UV, óxido y corrosión. Resistentes pasadores de latón colocados en los bordes de la camilla permiten el levantamiento con el accesorio Art. 16100-005. Una capa de espuma EVA se encuentra fijada dentro de la camilla para la comodidad del paciente. Soporte con reborde de protección, ajustable y cuatro correas de fijación completan el suministro estándar.

Este modelo tiene las mismas características mecánicas y de construcción que la camilla Toboga art. 16100, la única diferencia es que está formada por dos partes separables que le dan la posibilidad de ser almacenada y transportada con considerable facilidad. Las dos mitades se mantienen juntas mediante robustas varillas de aluminio fijadas con pernos de acero.

### DATOS TÉCNICOS

Altura (cm)	17
Anchura (cm)	61
Longitud (cm)	216
Peso (kg)	15
Capacidad de carga (kg)	300
Tamaño	Adultos
Uso	Recuperación Inmovilización Transporte
Trauma	<input checked="" type="checkbox"/>
Alpine	<input checked="" type="checkbox"/>
Material	ABS Aleaciones de aluminio

---

## IMÁGENES

---



---

## VER TAMBIÉN

---



**Toboga 16100**  
Camilla con cinturones y reposapiés

---

## ACCESORIOS

---



**16102-001**  
Funda para camilla Toboga divisible



**16100-002**  
Flotador para camilla de Toboga



**16100-005**  
Eslinga de elevación certificada  
para camilla Toboga

---