

## VLT-715

## Maca Articulada Hidráulica

### BASE

Carenagem inferior de material termoplástico com alta resistência e suporte para cilindro de oxigênio.

### LEITO

Estrutura do leito com longarinas, construída com tubos retangulares 30 x 50 mm. Leito construído com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e radio transparente, com gaveta para raio-x no dorso.

### PARA-CHOQUES

Proteções de parede laterais, frontais rotativos nos quatro cantos da maca.

### ACABAMENTOS

Acabamentos frontais em plástico vacuum formado. Empurradores anatômicos revestidos com borracha de fácil limpeza.

### GRADES DE PROTEÇÃO LATERAL

Grades laterais articuladas em tubo redondo pintado. Opcional: inox.

### MOVIMENTOS

Movimentos do dorso, pernas, trendelemburg e reverso trendelemburg acionados por sistema pneumático. Sistema de elevação hidráulico acionado por pedal.

### RODÍZIOS

Rodado de 6" de diâmetro com sistema de freio central, sendo uma roda direcional.

### ACESSÓRIOS

Acompanha colchonete em espuma com revestimento em couro e suporte de soro inox.

### CAPACIDADE DE CARGA MÁXIMA

145 kg.

DIMENSÕES (m):	C	L	A. MÁX.	A. MÍN.
GERAL	2,13	0,77	1,05	0,71
LEITO	1,90	0,60		

