

VLT-716

Maca Hidráulica Reforçada para Obesos



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

LEITO
Estrutura do leito com longarinas reforçadas para obesos, construída com tubos retangulares 30 x 70 mm. Leito reforçado dividido em duas seções, parte dorso construída com tubos quadrados de 25 x 25 mm, sendo articulável e rádio transparente com gaveta e porta-chassi, restante do leito fixo sendo rádio transparente com suporte para o chassi.

PARA-CHOQUES
Proteções de parede laterais, frontais e roller bumpers 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 acionados por sistema pneumático. Sistema de elevação hidráulico acionado por pedal.

RODÍZIOS
Reforçados para obesos com 6" de diâmetro e sistema de freio diagonal.

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

