



2013951

# NBTECH INDUSTRIA DE MOVEIS TECNOLOGICOS

LTDA - ME

www.nbtech.ind.br

## Pedido de Venda Nº 661

CNPJ: 27.565.219/0001-94

Inscrição Estadual: 0290621143

RUA PROFESSOR JERÔNIMO FERREIRA PORTO, 501

NSA SRA DE LOURDES

Caxias do Sul - RS - CEP: 95072-210

Telefone: (54) 3222-8849

### Informações do Cliente

#### MUNICIPIO DE TAQUARI

Contato: SR ANDRE

CNPJ: 88.067.780/0001-38

Taquari - RS - CEP: 95860-000

Email: dep.contabilidade@taquari.rs.gov.br

R DR OSWALDO ARANHA, 1790 - CENTRO

Telefone: (51) 98032-0265

### Itens do Pedido de Venda

Código	Descrição	NCM	Quantidade	Valor Unit	Valor Total
001142	001142 CAMA FOWLER TRENDELEMBURG EVIDENCE CAMA HOSPITALAR 8 POSIÇÕES, MOTORIZAÇÃO GRAU DE PROTEÇÃO IPX6 COM EXTENSOR DE CABECEIRA E PESEIRA	28350 9402.90.20	6,00 CJ	6.400,0000	38.400,00
001956	001956 COLCHÃO CAPA IMPERMEÁVEL D28 MEDIDAS 1,90X0,90X0,12	15227 9404.29.00	5,00 UN	400,0000	2.000,00
001956	001956 COLCHÃO CAPA IMPERMEÁVEL D28 MEDIDAS ESPECIAIS 2,10X0,90X0,12	402 9404.29.00	5,00 UN	550,0000	2.750,00
<b>Subtotal:</b>					43.150,00
<b>IPI:</b>					0,00
<b>ICMS ST:</b>					0,00
<b>Total:</b>					43.150,00

### Vencimentos A Vista

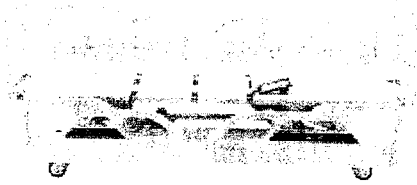
Parcela	1
Vencimento	23/03/2020
Valor	43.150,00

### Outras Informações

Previsão de Faturamento: 23/03/2020

### Transportador

Transportadora \_\_\_\_\_ Telefone \_\_\_\_\_ Frete por Conta \_\_\_\_\_ Placa do Veículo \_\_\_\_\_ UF \_\_\_\_\_ Código ANTT \_\_\_\_\_  
Sem Frete



\_PER9110.jpg  
~419 KB





**NBTech**  
Tecnologia aliada à vida

# Linha Evidence

Cama de Recuperação

MOD. 1142



**NBTech**

Ind. Moveis Tecnológicos Ltda.

Mobiliário Clínico & Hospitalar

**Cama Hospitalar Modelo: 1142 Evidence  
(Trendelemburg)**

**Cama de fácil utilização e de grande mobilidade, com capacidade de deslocamento em todas as direções. Cama fabricada com toda motorização e central eletrônica blindada com proteção IPX6. Equipamento que pode ser customizado conforme lista de opcionais disponíveis.**

**Descritivo:**

- Cama Fowler com cabeceiras removíveis em PEAD (Polietileno de alta densidade) termoplástico injetado de alta resistência.
- Chassi leito (Superior) construído em tubo perfilado de Aço Carbono.
- Estrado articulado em chapa de Aço Carbono.
- Quatro pontos para suporte de soro.
- Cabeceiras e peseiras são em PEAD (Polietileno de alta densidade) termoplástico injetado de alta resistência, e laterais dotadas de sistema giratório e retráteis que permitem o giro para baixo leito.
- Movimentos Fowler, Semi-Fowler, Sentado, Flexão de Pernas, Vascular, Cardíaco, Elevação de Leito, Trendelemburg e Proclive acionados por quatro atuadores lineares com caixa de comando blindada com grau de proteção IPX6.
- Tratamento de superfície que consiste por processo de decapagem, desengraxe, fosfatização, Pintura por imersão e em seguida por processo de Pintura eletrostática a pó com resina epóxi-poliéster, polimerizado em estufa a 200 graus centígrados, de excelente resistência química e mecânica.

- Motorização com grau de proteção IPX6, podendo ser toda a cama lavada e higienizada a 80 graus centígrados com jatos de spray
- Acompanha Rodízios de 4", com freio de dupla ação em diagonal.
- Chassi inferior construído em tubo perfilado de Aço Carbono.
- Altura leito mínimo e máximo: 420mm a 720mm (do piso à superfície do estrado)
- Extensor de leito (chegando à 2120mm de comprimento)
- Alimentação elétrica: 100-240V – 50/60 Hz - ( Bivolt )

Capacidade máxima: 180 kg - (Distribuído sobre o Leito)

Dimensões: 2100x1040mm

Área Útil: 1980 x 880mm

Área Útil Estendida: 2120 x 880mm

Altura Mínima: 420 mm Altura Máxima: 720 mm

**Opcionais:**

1. Sistema de proteção contra choques mecânicos ( Bumpers );
2. Suporte para soro;
3. Bateria para acionamento dos movimentos no caso de falta de energia com autonomia de 10 movimentos/ciclos completos (elevação e descida com carga);
4. Rodízios 6" (150mm);
5. Entrega do produto Bi-partido – embalagem e montagem.

**Movimentos:**

Os movimentos se executam a partir do acionamento das teclas do comando remoto de mão (grau de proteção IPX6)

### Controle elétrico:

Equipamento montado com motorização, cabeamento, controle e caixa de comando com grau de proteção IPX6

O comando permite acionamento combinado simultâneo, com movimentos suaves sem solavancos, permitindo um funcionamento seguro, confiável e confortável ao usuário.

Motorização Bi-Volt – 100-240V – 50/60Hz



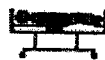
Bateria recarregável – Grau de proteção IPX6



Cabeceira



Cardíaco



Flexão Pernas



Fowler



90°  
Sentado



Elevação



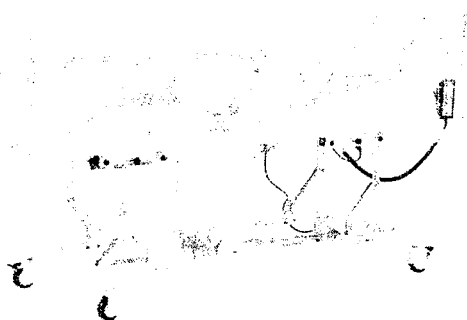
Trendellenburg



Proclive



Vascular



### Condições Gerais

1. Impostos e embalagem inclusos nos preços que constam na tabela de preços;
2. Frete: FOB – Fabrica de Caxias do Sul – pagamento por conta do comprador;
3. Garantia: 1 (um) ano de garantia contra defeitos de fabricação em condições normais de utilização;
4. NBTech esta credenciada pelo BNDES para venda através do cartão BNDES – para informações adicionais, consulte nosso departamento financeiro;