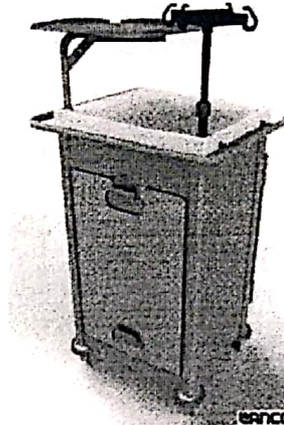
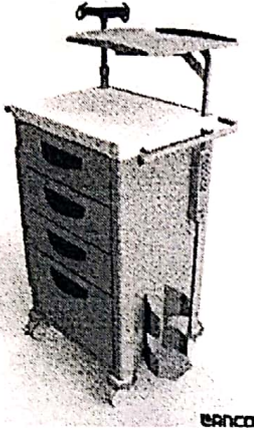


## Proposta Comercial LA 55730/0

2.0	NT3390	Carrinho de Emergência em Aço Carbono e Poliestireno - Linha New Light - nas medidas totais A 1127mm x L 686mm x P 491mm, Registro Anvisa n° 80154390003 - Cor: Branco PTA 048 Microtextura	1	3.430,48	3.430,48	3.430,48
-----	--------	---	---	----------	----------	----------



**Total Geral (R\$): 172.957,39**

**OBSERVAÇÃO:** Meios de Pagamento:  
 - Boleto Bancário\*: \* Sem Restrições Financeiras. (Sujeito análise de crédito pelo financeiro)  
 - Crédito Bancário\*\*: \*\* Dados Bancários: - Banco do Brasil ag. 2414-7 c/c 12530-x / Banco Bradesco Ag 3372-3 c/c 15600-0.

**Previsão de Entrega :** 30 dias úteis, a partir do recebimento do pedido, não havendo pendências técnicas ou comerciais. Prazo sujeito a reprogramação por ocasião do recebimento do pedido, em função da nossa carga produtiva.

**Condição de Pagto :** 28 DDL

**Opções de Pagto :**



LEASING

**28  
DDL**

**Vencimento :** A partir da data de emissão da nota fiscal.

**Impostos :** Impostos Inclusos.

**Local de entrega :** Rio Branco/AC

**Embalagem:** Pallet.

**Condições de entrega:** Cliente deverá informar se possui plataforma ou empilhadeira para recebimento do material. Cliente deverá informar sobre a acessibilidade do material no Recebimento, visto que o material segue Montado. Fretes por conta da Lanco Ltda, entrega será feita no setor de Recebimento/ Almojarifado do Cliente, sendo de responsabilidade do Cliente de transportar o material do Recebimento/ Almojarifado para o setor de destino. Mesmo havendo serviço de instalação, o transporte dos materiais aos devidos setores é de responsabilidade do cliente, visto que os técnicos vão munidos de ferramentas de instalação, e não de transporte de mercadorias. Se recebimento for em andar diferente do Térreo, informar condições (fácil acesso, disponibilidade e dimensão do elevador etc).

**Garantia :** Produto 100% nacional, com 1 ano de garantia contra defeitos de fabricação, exceto para os casos de mau uso.

**Assistência Técnica :** Permanente, efetuada diretamente pela Lanco.

**Transporte :** CIF (Emitente)

**Validade da proposta :** 30 dias

Atenciosamente,  
 Karine Sousa Paulino  
 (15) 99751-7986  
 vendas@lanco.ind.br

**00.595.037/0001-00**  
**LANCO LTDA**  
 Rod. Estadual SP 115/280  
 Acesso José Sartorelli Km 3,3  
 Parque das Árvores  
 CEP 18560-000 Boituva - SP

## Descritivo Técnico LA 55730/0

Item	Código	Descrição	Qtd
2.0	NT3390	Carrinho de Emergencia em Aço Carbono e Poliestireno - Linha New Light - nas medidas totais A 1127mm x L 686mm x P 491mm, Registro Anvisa nº 80154390003	1

### Descritivo Técnico

Montagem totalmente modular com dimensões normalizadas.

Estrutura em chapa de aço laminada a frio SAE 1010

Bandejas superior e inferior fixas em chapa de aço laminada a frio SAE 1010, puxadores laterais e traseiro em tubo de aço dobrado. Bandeja superior revestida com capa de poliestireno no processo de vacun form.

3 Gavetas de 147mm de altura e 1 gaveta de 296mm de altura, em chapa de aço laminada a frio SAE 1010, capacidade de carga de 15 Kg por gaveta, puxador em nylon 6 injetado sob pressão, com lacre único; com trilhos telescópicos de deslizar suave permitindo abertura total das gavetas.

16 divisórias para medicação em poliestireno no processo de vacun form na 1ª gaveta na cor Branca.

Suporte de oxigênio em chapa de aço laminada a frio SAE 1010, com velcro para fixação de Cilindro com até 130mm de diâmetro.

Suporte para desfibrilador, monitor ou cardioversor de 365x365mm em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 e borda de retenção de 10mm.

Suporte de soro em liga Al 6063 têmpera 5 com acabamento superficial anodizado, ajuste de regulagem de altura sem a utilização de parafusos, com ganchos em nylon 6

Tábua de massagem cardíaca em acrílico com espessura de 6 mm.

Calha de tomadas com capacidade de 4 A com 4 pontos, 2P + T, com cabo de força de 3m, em chapa de aço laminada a frio SAE 1010 com espessura de 1mm, com interruptor e com filtro de linha.

Rodízios de 75mm de diâmetro com garfo e aro em nylon 6 injetado sob pressão e banda de rodagem em poliuretano

Thermollan TC 9005A com dureza 90 shore "A", 2 com trava e 2 sem trava.

Chapa de aço passa por um processo de tratamento superficial, constituído de uma base nanotecnológica com tratamento protetivo composto de flúor-zirconio (ecologicamente correto)

Pintura eletrostática a pó a base de resina poliéster com espessura média de 80 microns e grau de aderência GR0, conforme DIN 53151, com tempo de exposição de 12 minutos a 200°C