



FORMULÁRIO DE PETIÇÃO PARA CADASTRAMENTO MATERIAIS DE USO EM SAÚDE – RDC nº 24/09

ORIENTAÇÕES GERAIS PARA PREENCHIMENTO E ENVIO:

-) Em caso de dúvida no preenchimento dos campos, coloque o cursor sobre o campo e pressione F1.
-) Deve ser encaminhada para Anvisa cópia impressa deste formulário e cópia eletrônica gravada em CD (limite de 14 Mb), em formato doc (não enviar em formato xdoc) ou pdf, para disponibilização no site eletrônico da Anvisa.

1. Identificação do Processo

1.1 Identificação do Processo nº	1.2 Número do Cadastro do Produto
1.3 Código do Assunto da Petição 8057	1.4 Descrição do Assunto da Petição Cadastro (isenção) de Equipamento para Saúde Nacional

2. Dados do Fabricante ou Importador

2.1 Razão Social UTI MÉDICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS HOSPITALARES LTDA			
2.2 Nome Fantasia UTI MÉDICA			
2.3 Endereço AV. ALTINO TOMÉ ESQUINA COM RUA 29 E RUA 28 QD. 85 A LT. 18-20, S/N VILA BRASÍLIA			
2.4 Cidade APARECIDA DE GOIÂNIA		2.5 UF GO	2.6 CEP 74905-790
2.7 DDD 62	2.8 Telefone 39410868	2.9 DDD 62	2.10 FAX -39410868
2.11 E-Mail utihospitalar@utihospitalar.com.br			
2.12 Autorização de Funcionamento na ANVISA nº 80065398			2.13 CNPJ 740719000169

3. Dados do Produto

3.1 Identificação do Produto

3.1.1 Nome Técnico CAMA HOSPITALAR	3.1.2 Código de Identificação do Nome Técnico 1771070
3.1.3 Regra de classificação 1	3.1.4 Classe de Enquadramento do Produto <input checked="" type="checkbox"/> Classe I <input type="checkbox"/> Classe II
3.1.5 Nome Comercial CAMA FIXA E FAWLER MANUAL	
3.1.6 Modelo(s) Comercial (is) / Componentes do Sistema ou Conjunto 1. CAMA BELICHE ESTRUTURA TUBULAR PINTADA UTI-5150 2. CAMA CABECEIRA MÓVEL COM CABECEIRA E PESEIRA EM FÓRMICA (UTI	



- 5151)
3. CAMA CABECEIRA MÓVEL CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO QUADRADO (UTI 5152)
4. CAMA CABECEIRA MÓVEL CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO REDONDO (UTI 5153)
5. CAMA ESTRUTURA FIXA CABECEIRA E PESEIRA EM FÓRMICA (UTI 5154)
6. CAMA ESTRUTURA FIXA CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO QUADRADO (UTI 5155)
7. CAMA EST. FIXO CAB. E PÉS. EM TUBO REDONDO UTI – 5156
8. CAMA CABECEIRA MÓVEL CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO QUADRADO (UTI 5157)
9. CAMA FAWLER C/ PROCLIVE GRADE INOX – UTI 5175
10. CAMA FAWLER C/ PROCLIVE GRADES PINTADAS UTI – 5176.
11. CAMA FAWLER C/ PROC. INF. GRAD INOX - UTI-5177
12. CAMA FAWLER C/ PROCLIVE INF. GRADES PINTADAS UTI – 5178
13. CAMA FAWLER C/ PROCLIVE LEITO E GRADES INOX UTI – 5179
14. CAMA FAWLER C/ PROCLIVE GRADES INOX UTI – 5180.
15. CAMA FAWLER CAB. PES. EM FORM. GRADE INOX UTI – 5200
16. CAMA FAWLER CAB. PES. EM FORM. GRADE PINT. UTI-5201
17. CAMA FAWLER CAB. PES. FORMICA UTI-5202
18. CAMA FAWLER CAB. PES. INJ. GRADE INOX UTI-5203
19. CAMA FAWLER CAB. PES. PUL. INJ. GRADE PINTADA UTI-5204
20. CAMA FAWLER CABECEIRA E PESEIRA EM MADEIRA GRADES INOX (UTI 5205)
21. CAMA FAWLER CAB. PES. TUB. RED. GRADE INOX UTI-5206
22. CAMA FAWLER CAB. PES. TUB. RED. GRADE PINT. UTI-5207
23. CAMA FAWLER CAB. PES. TUBO QUADRADO UTI-5208
24. CAMA FAWLER CAB. PES. TUBO REDONDO UTI-5209
25. CAMA FAWLER EST. QUAD. C/ GRADE INOX UTI-5210
26. CAMA FAWLER EST. QUAD. C/ GRADE PINTADA UTI-5211
27. CAMA FAWLER INFANTIL GRADES INOX UTI – UTI-5212
28. CAMA FAWLER SUP. LUXO C/ GRADE INOX UTI-5213
29. CAMA FAWLER SUP. LUXO C/ GRADE PINTADA UTI-5214
30. CAMA FAWLER SUP. LUXO SEM GRADES UTI-5215
31. CAMA C/ 2 MANIVELAS CAB. PES. GRADES E CARENAGEM INJETADAS UTI-5216
32. CAMA FAWLER CABECEIRA E PESEIRA EM AÇO INOXIDÁVEL – UTI 5217
33. CAMA FAWLER CABECEIRA E PESEIRA EM TUDO QUADRADO – UTI 5234
34. CAMA FAWLER QUADRO BALCÂNICO C/ 3 MANIVELAS UTI – 5260
35. CAMA FAWLER PARA UTI EM AÇO INOXIDÁVEL UTI 5280
36. CAMA FAWLER PARA UTI PINTADA UTI 5281
37. CAMA FAWLER PARA UTI RECUPERAÇÃO UTI 5282

CÓDIGOS:

UTI 5150/ UTI 5151/ UTI 5152/ UTI 5153/ UTI 5154/ UTI 5155/ UTI 5156/ UTI 5175 / UTI 5176 /
UTI 5177 / UTI 5178 / UTI 5179 / UTI 5180 / UTI 5200 / UTI 5201 / UTI 5202 / UTI 5203 / UTI
5204 / UTI 5205 / UTI 5206 / UTI 5207 / UTI 5208 / UTI 5209 / UTI 5210 / UTI 5211 / UTI 5212 /
UTI 5213 / UTI 5214 / UTI 5215 / UTI 5216 / UTI 5217 / UTI 5234 / UTI 5260/ UTI 5280/ UTI
5281/ UTI 5282 / UTI 5150/ UTI 5151/ UTI 5152/ UTI 5153/ UTI 5154/ UTI 5155/ UTI 5156



3.1.7 Acessórios (se aplicável)

Suporte de Soro

Uso como equipamento de suporte para aplicação de soluções utilizadas em pacientes que necessitam de reposição hídrica via parenteral.

Altura regulável em aço inox. Estrutura em tubo redondo, haste em aço inoxidável)

Rodízios

Facilitam a tarefa de movimentação do móvel ou equipamento e mantêm o equipamento fixo em um determinado local através do sistema de freios. Podem ser rodízios giratórios e fixos, rodízio com e sem freio, dentre outras características.

3.1.8 Formas de apresentação comercial do produto (formas de comercialização, composição das embalagens primária e/ou secundária, quantidade do produto, etc.)

01 CAMA HOSPITALAR – MODELO CONFORME PEDIDO DO CLIENTE.

01 MANUAL DE INSTRUÇÕES.

01 CERTIFICADO DE GARANTIA (ANEXO AO MANUAL DE INSTRUÇÕES).

OPCIONAIS - CONFORME PEDIDO DO CLIENTE.

3.2 Especificação do Produto

3.2.1 Indicação de Uso/Finalidade

Acomodar o paciente de forma segura e confortável, em situações em que necessite internação para repouso ou tratamento.

3.2.2 Princípio de Funcionamento/ Mecanismo de Ação

MOVIMENTO DE ELEVAÇÃO DO LEITO

FAWLER ELEVAÇÃO DO DORSO

Para elevação do dorso, girar a terceira manivela com a mão, no sentido horário até que seja atingida a elevação desejada.

Para voltar a cama na posição normal acione novamente manivela e gire em sentido anti-horário até atingir a posição desejada

FAWLER MOVIMENTO VASCULAR

Para a posição movimento vascular, girar a primeira manivela com a mão, no sentido horário até que seja atingida a elevação desejada.

Para voltar a cama na posição normal acione novamente manivela e gire em sentido anti-horário até atingir a posição desejada

MOVIMENTO TRENDELEMBURG

Para a posição movimento trendelemburg , girar a segunda manivela com a mão, no sentido horário até que seja atingido a elevação desejada.

Para voltar a cama na posição normal acione novamente manivela e gire em sentido anti-horário até atingir a posição desejada

MOVIMENTO PROCLIVE

Girar a segunda manivela com a mão no sentido anti-horário para atingir o movimento proclive.

Para voltar a cama na posição normal acione novamente manivela e gire em sentido horário até



atingir a posição desejada

ELEVAÇÃO DA CABECEIRA POR MEIO DA CREMALHEIRA

Levantar a cabeceira da cama e com o auxílio das mãos movimentar o suporte da cremalheira travando-o ao atingir a posição desejada.

Para voltar a cama a posição anterior, levante a cabeceira, destravando o suporte da cremalheira, colocando-o em repouso. (cama fixa)

USO DAS GRADES

Grade abaixar

Para abaixar a grade, apertar a trava de segurança da grade liberando-a e com a outra mão e movimente a grade. Para levantar a grade puxe-a para cima até o máximo onde ela se travará automaticamente.

Grades de empilhar:

Acionar a trava de segurança deslizando a grade no sentido da peseira da cama.

Para retornar a posição anterior acionar a trava segurança deslizando a grade no sentido da cabeceira da cama

Grade de tombar

Suspender a grade para acionar o dispositivo automaticamente e tombar a grade para lado externo
Para voltar a posição anterior puxar a grade para mesma posição e trava automaticamente

Grade retrátil

Acionar dispositivo da trava e retrain a grade para baixo da cama, para retornar a posição anterior suspender a grade até travar automaticamente.

SUPORTE DE SORO

Ajuste do suporte de soro.

Encaixe o suporte de soro em um dos orifícios localizados nas laterais do leito, utilize a posição mais adequada.

AJUSTE/UTILIZAÇÃO DOS FREIOS

A cama possui um sistema de freios em diagonal que proporcionam três estágios distintos:

- 1- Direcional - Nesta posição uma das rodas do lado do dorso, ficará travada numa única direção permitindo melhor dirigibilidade em linha reta.
- 2- Livre - Nesta posição as rodas ficarão livres em qualquer direção, permitindo giros em todos os sentidos.
- 3- Freio - Nesta posição as rodas serão travadas impossibilitando o movimento da cama

O sistema de acionamento dos pedais localizados junto aos rodízios da cama é acionado com o pé, sendo necessária pressão suficiente para o travamento dos feios. Quando a trava estiver abaixada o freio terá sido acionado.

Para retornar a posição de destravamento acionar a trava segurança deslizando para cima.



AJUSTE/UTILIZAÇÃO DOS FREIOS

A cama possui um sistema de freios em diagonal que proporcionam três estágios distintos:

- 1- Direcional - Nesta posição uma das rodas do lado do dorso, ficará travada numa única direção permitindo melhor dirigibilidade em linha reta.
- 2- Livre - Nesta posição as rodas ficarão livres em qualquer direção, permitindo giros em todos os sentidos.
- 3- Freio - Nesta posição as rodas serão travadas impossibilitando o movimento da cama

O sistema de acionamento dos pedais localizados junto aos rodízios da cama é acionado com o pé, sendo necessária pressão suficiente para o travamento dos freios. Quando a trava estiver abaixada o freio terá sido acionado.

Para retornar a posição de destravamento acionar a trava segurança deslizando para cima.

3.2.3 Modo de Uso do produto

As Camas Hospitalares são montadas durante a entrega ao cliente, cuja instalação é de responsabilidade exclusiva da assistência técnica especializada da UTI MÉDICA ou de terceiros pela mesma indicada.

O treinamento é executado durante a montagem do produto, sendo entregue o Manual de Instruções ao usuário e este é informado sobre como executar as operações necessárias para melhor aproveitamento e desempenho do equipamento adquirido.

3.2.4 Composição (inclui a caracterização, matéria prima do produto e/ou dos seus constituintes; por exemplo, suas partes, componentes e acessórios)

A UTI Médica utiliza na confecção de camas hospitalares o Aço Carbono caracterizado pela presença de ligas de Ferro-Carbono contendo geralmente de 0,008% até 2,11% de carbono, além de certos elementos residuais resultantes dos processos de fabricação (1020 e 1010), bem como o aço inoxidável (AISI 304, AISI 409, AISI 430, AISI 439).

Os AÇOS são ligas ferro-carbono, podendo ter elementos de liga adicionados propositadamente ou residuais (decorrentes do processo), dependendo das propriedades necessárias. Depois do ferro, o carbono é o elemento mais importante, que é o determinativo do aço.

O aço inoxidável também amplamente utilizado na confecção de camas, é um aço de alta-liga com teores de cromo e de níquel em altas doses (ultrapassam 20%), sendo utilizados os aços pertencentes a duas séries: A série 400 é a dos aços inoxidáveis ferríticos, aços magnéticos com estrutura cúbica de corpo centrado, basicamente ligas Fe-Cr.

A série 300 é a dos aços inoxidáveis austeníticos, aços não magnéticos com estrutura cúbica de faces centradas, basicamente ligas Fe-Cr-Ni.

Em todos os aços inoxidáveis estão também sempre presentes o carbono e outros elementos que se encontram presentes em todos os aços, como o silício (Si), manganês (Mn), fósforo (P) e enxofre (S). Quatro fatores aumentam cada vez mais a tendência do uso do aço inoxidável. São eles: Aparência; Resistência a corrosão; Resistência a oxidação; Resistência mecânica.

CAMA BELICHE EST. TUBO PINT. (UTI 5150)

Cama beliche em aço carbono est. Tub. Pint. montado sobre quadripé sobrepostas com duas camas



em metalon/tubos redondos, leito em tiras de chapa em aço carbono ou tiras de madeira, com ponteiros de borracha.

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: ponteiros.

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA CABECEIRA MÓVEL COM CABECEIRA E PESEIRA EM FÓRMICA (UTI 5151)

Cabeceira e peseira revestida em fórmica regulável com proteção de cinta inox, estrutura em tubo de aço quadrado acabamento em pintura eletrostática a pó fundo anti-ferrugem
pés com ponteiros de borracha.

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: ponteiros.

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA CABECEIRA MÓVEL CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO QUADRADO (UTI 5152)

Cabeceira e peseira regulável por cremalheira em tubos quadrados com proteção de cinta inox, pés com ponteiros de borracha, acabamento em pintura eletrostática a pó fundo anti-ferruginoso.

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiros

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA CABECEIRA MÓVEL CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO REDONDO (UTI 5153)

Cabeceira e peseira reguláveis por cremalheira em tubos redondos, pés com ponteiros de borracha. Leito em chapa aço carbono pintura eletrostática a pó fundo anti-ferrugem

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiros.

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA ESTRUTURA FIXA CABECEIRA E PESEIRA EM FÓRMICA (UTI 5154)

Cama leito fixo cabeceira e peseira revestida em fórmica com proteção de cinta inox, pés com ponteiros de borracha, acabamento em pintura eletrostático após tratamento anti - ferruginoso.

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiros.



Capacidade máxima: 200 kg

CAMA ESTRUTURA FIXA CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO QUADRADO (UTI 5155)

CAMA EST. FIXO CAB. E PÉS. EM TUBO REDONDO UTI – 5156

Cama hospitalar leito fixo, cabeceira e peseira em tubo de aço redondo/quadrado pintura epóxi
Estrutura em aço Pintura eletrostática a pó, tratamento anti - ferruginoso. Leito inox, grades laterais em inox.

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiras/rodízios.

Capacidade máxima: 200 kg

Opcional: Grade e Leito pintura epóxi.

CAMA CABECEIRA MÓVEL CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO QUADRADO (UTI 5157)

Cabeceira e peseira regulável por cremalheira em tubos quadrados em inox, pés com ponteiras de borracha, acabamento em pintura eletrostática a pó fundo anti-ferruginoso.

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiras

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA FAWLER C/ PROCLIVE GRADE INOX – UTI 5175

CABEÇEIRA E PESEIRA: REMOVÍVEIS EM TUBO REDONDO/QUADRADO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO (PINTURA EPÓXI)

LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO

GRADES: LATERAIS DE ABAIXAR EM AÇO INOXIDÁVEL

MOVIMENTO: 03 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER, PROCLIVE.

CINTAS: AÇO INOX

FREIOS: DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL

ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI / TRATAMENTO

ANTIFERRUGINOSO

PÁRA-CHOQUES: BORRACHA

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 180 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS

SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

BASE TERMOPLÁSTICA

GRADES LATERAIS EM POLIURETANO

LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL



CAMA FAWLER C/ PROCLIVE GRADES PINTADAS UTI – 5176.

CABEÇEIRA E PESEIRA: REMOVÍVEIS EM TUBO REDONDO/QUADRADO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO (PINTURA EPÓXI)
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: LATERAIS DE ABAIXAR EM AÇO PINTADO
MOVIMENTO: 03 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER, PROCLIVE.
CINTAS: AÇO INOX
FREIOS: DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 180 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA/PESEIRA EM POLIURETANO
BASE TERMOPLÁSTICA
GRADES LATERAIS EM POLIURETANO
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER C/ PROC. INF. GRAD INOX - UTI-5177

CABEÇEIRA E PESEIRA: REMOVÍVEIS EM TUBO REDONDO/QUADRADO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO (PINTURA EPÓXI)
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: LATERAIS DE ABAIXAR EM AÇO INOXIDÁVEL
MOVIMENTO: 03 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER, PROCLIVE.
CINTAS: AÇO INOX
FREIOS: DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 80 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,50 X 0,60 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO



OPCIONAIS:

BASE TERMOPLÁSTICA
GRADES LATERAIS EM POLIURETANO
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER C/ PROCLIVE INF. GRADES PINTADAS UTI – 5178

CABEÇEIRA E PESEIRA: REMOVÍVEIS EM TUBO REDONDO/QUADRADO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO (PINTURA EPÓXI)
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: LATERAIS DE ABAIXAR EM AÇO PINTADO
MOVIMENTO: 03 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER, PROCLIVE.
CINTAS: AÇO INOX
FREIOS: DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 80 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,50 X 0,60 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

BASE TERMOPLÁSTICA
GRADES LATERAIS EM POLIURETANO
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER C/ PROCLIVE LEITO E GRADES INOX UTI – 5179

CABEÇEIRA E PESEIRA: REMOVÍVEIS EM TUBO REDONDO/QUADRADO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO PINTADO (PINTURA EPÓXI)
LEITO: PERFURADO EM AÇO INOXIDÁVEL
GRADES: LATERAIS DE ABAIXAR EM AÇO INOXIDÁVEL
MOVIMENTO: 03 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER, PROCLIVE.
CINTAS: AÇO INOX
FREIOS: DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:



RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

BASE TERMOPLÁSTICA
GRADES LATERAIS EM POLIURETANO
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

6. CAMA FAWLER C/ PROCLIVE GRADES INOX UTI – 5180.

CABEÇEIRA E PESEIRA: POLIURETANO INJETADO/ PLÁSTICO DE SOPRO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO (PINTURA EPÓXI)
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: LATERAIS EM AÇO INOXIDÁVEL
MOVIMENTO: 03 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER, PROCLIVE.
FREIOS: DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 190 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES LATERAIS PINTADAS
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER CAB. PES. EM FORM. GRADE INOX UTI – 5200

CABEÇEIRA E PESEIRA: FÓRMICA
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: LATERAIS DE ABAIXAR EM AÇO INOXIDÁVEL
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.
CINTAS: AÇO INOX
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m



ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS

SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO CARBONO PINTADO

GRADES LATERAIS PINTADAS

LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER CAB. PES. EM FORM. GRADE PINT. UTI-5201

CABEÇEIRA E PESEIRA: FÓRMICA

CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO

LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO

GRADES: EM AÇO CARBONO COM CORREDIÇAS

MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.

CINTAS: AÇO INOX

FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL

ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI / TRATAMENTO

ANTIFERRUGINOSO

PÁRA-CHOQUES: BORRACHA

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS

SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO CARBONO PINTADO

GRADES LATERAIS EM AÇO INOX

LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER CAB. PES. FORMICA UTI-5202

CABEÇEIRA E PESEIRA: FÓRMICA

CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO

LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO

MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.

CINTAS: AÇO INOX

FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL

ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI / TRATAMENTO

ANTIFERRUGINOSO



PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 180 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,80 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES LATERAIS PINTADAS
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER CAB. PES. INJ. GRADE INOX UTI-5203

CABEÇEIRA E PESEIRA: POLIURETANO INJETADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: EM AÇO INOXIDÁVEL
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG,
FAWLER, SEMI-FAWLER.
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 210 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES LATERAIS EM AÇO INOX
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER CAB. PES. PUL. INJ. GRADE PINTADA UTI-5204

CABEÇEIRA E PESEIRA: POLIURETANO INJETADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: EM AÇO CARBONO PINTADO
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG,
FAWLER, SEMI-FAWLER.
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI / TRATAMENTO
ANTIFERRUGINOSO



PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 210 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES LATERAIS EM AÇO INOX
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL
CAMA FAWLER CABEÇEIRA E PESEIRA EM MADEIRA GRADES INOX (UTI 5205)

CABEÇEIRA E PESEIRA: FÓRMICA
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: EM AÇO INOXIDÁVEL
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 210 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES LATERAIS EM AÇO INOX
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER CAB. PES. TUB. RED. GRADE INOX UTI-5206

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: EM AÇO INOXIDÁVEL
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m



ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS

SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOX

GRADES LATERAIS EM AÇO CARBONO PINTADO

LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER CAB. PES. TUB. RED. GRADE PINT. UTI-5207

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO

CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO

LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO

GRADES: EM AÇO CARBONO PINTADO

MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.

FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL

ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO

PÁRA-CHOQUES: BORRACHA

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS

SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOX

GRADES LATERAIS EM AÇO INOX

LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER CAB. PES. TUBO QUADRADO UTI-5208

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO

CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO

LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO

GRADES: EM AÇO CARBONO PINTADO COM GUIAS INOX

MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.

FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL

ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO

PÁRA-CHOQUES: BORRACHA

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m



ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS

SUORTE DE SORO

OPCIONAIS:

CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOX

GRADES LATERAIS EM AÇO INOXIDÁVEL

LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

DIMENSÕES: 2,00x0,90x1,00 m

ACESSÓRIOS:

CAPACIDADE MÁXIMA: 200 kg

OPCIONAIS: Grades laterais

CAMA FAWLER CAB. PES. TUBO REDONDO UTI-5209

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO AÇO CARBONO PINTADO

CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO

LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO

GRADES: EM AÇO CARBONO PINTADO COM GUIAS INOX

MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.

FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL

ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO

PÁRA-CHOQUES: BORRACHA

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS

SUORTE DE SORO

OPCIONAIS:

CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOX

GRADES LATERAIS EM AÇO INOXIDÁVEL

LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER EST. QUAD. C/ GRADE INOX UTI-5210

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO

CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO

LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO

GRADES: EM AÇO INOX

MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.



CINTAS: AÇO INOX
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOX
GRADES LATERAIS EM AÇO CARBONO PINTADO
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER EST. QUAD. C/ GRADE PINTADA UTI-5211

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: EM AÇO CARBONO PINTADO
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.
CINTAS: AÇO INOX
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOX
GRADES LATERAIS EM AÇO INOX
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER INFANTIL GRADES INOX UTI – UTI-5212

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: EM AÇO INOX
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.



CINTAS: AÇO INOX
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 60 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,50 X 0,60 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOX
GRADES LATERAIS EM AÇO CARBONO PINTADO
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER SUP. LUXO C/ GRADE INOX UTI-5213

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO INOXIDÁVEL
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: EM AÇO INOX
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES LATERAIS EM AÇO CARBONO PINTADO
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER SUP. LUXO C/ GRADE PINTADA UTI-5214

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
GRADES: EM AÇO CARBONO PINTADO
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG,



FAWLER, SEMI-FAWLER.

CINTAS: AÇO INOX

FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL

ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO

PÁRA-CHOQUES: BORRACHA

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS

SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOX

GRADES LATERAIS EM AÇO INOX

LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER SUP. LUXO SEM GRADES UTI-5215

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO INOXIDÁVEL

CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO

LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO

MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.

FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL

ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO

PÁRA-CHOQUES: BORRACHA

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS

SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO CARBONO PINTADO

LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA C/ 2 MANIVELAS CAB. PES. GRADES E CARENAGEM INJETADAS UTI-5216

CABEÇEIRA E PESEIRA: POLIURETANO INJETADO/ PLÁSTICO DE SOPRO

CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO

LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO

GRADES: EM POLIURETANO

MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.

CINTAS: AÇO INOX

FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL



ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOX
GRADES LATERAIS EM AÇO CARBONO INOX
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOXIDÁVEL – UTI 5217

CABEÇEIRA E PESEIRA: AÇO INOXIDÁVEL
CHASSIS: AÇO INOXIDÁVEL
LEITO: PERFURADO EM AÇO INOXIDÁVEL
GRADES: EM AÇO INOXIDÁVEL
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: POLIMENTO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
SEM GRADES

CAMA FAWLER CABEÇEIRA E PESEIRA EM TUDO QUADRADO – UTI 5234

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER
CINTAS: AÇO INOXIDÁVEL
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO



PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 350 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:
GRADES LATERAIS EM INOX
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL

CAMA FAWLER QUADRO BALCÂNICO C/ 3 MANIVELAS UTI – 5260

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
MOVIMENTO: 03 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER E PROCLIVE.
CINTAS: AÇO INOX
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 210 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

CAMA FAWLER PARA UTI EM AÇO INOXIDÁVEL UTI 5280

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO INOXIDÁVEL
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL
LEITO: PERFURADO EM AÇO INOXIDÁVEL
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDELEBURG, FAWLER, SEMI-FAWLER.
CINTAS: AÇO INOXIDÁVEL
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: POLIMENTO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:
RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO



OPCIONAIS:

TERCEIRA MANIVELA PARA PROCLIVE
LEITO ABS

CAMA FAWLER PARA UTI PINTADA UTI 5281

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO
GRADES: AÇO INOX
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG,
FAWLER, SEMI-FAWLER.
CINTAS: AÇO INOXIDÁVEL
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ/ TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO

PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO

OPCIONAIS:

TERCEIRA MANIVELA PARA PROCLIVE
LEITO ABS

CAMA FAWLER PARA UTI RECUPERAÇÃO UTI 5282

CABEÇEIRA E PESEIRA: TUBO REDONDO/QUADRADO AÇO CARBONO PINTADO
CHASSIS: ESTRUTURA EM TUBO DE AÇO CARBONO PINTADO
LEITO: PERFURADO EM AÇO CARBONO PINTADO
MOVIMENTO: 02 MANIVELAS ESCAMOTEÁVEIS, MOVIMENTO TRENDLEBURG,
FAWLER, SEMI-FAWLER.
CINTAS: AÇO INOXIDÁVEL
FREIOS: SISTEMA DE FREIOS COM DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL
ACABAMENTO: PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ / TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO
PÁRA-CHOQUES: BORRACHA
CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg
DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m

ACESSÓRIOS:

RODÍZIOS
SUPORTE DE SORO



OPCIONAIS:

GRADES EM AÇO INOXIDÁVEL
LEITO EM AÇO INOXIDÁVEL
TERCEIRA MANIVELA PARA PROCLIVE
LEITO ABS

OBSERVAÇÃO GERAL:

TODOS OS MODELOS DE OPCIONAIS E ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM AS CAMAS, TAIS COMO GRADES, PESEIRAS, CABECEIRAS E SUPORTES DE SORO, SÃO SUBSTITUÍVEIS ENTRE SI, TAMBÉM PRODUZIDOS PELA FÁBRICA, PODENDO-SE TROCAR, CONFORME A NECESSIDADE.

3.2.5 Dimensões/volumes

CAMA BELICHE EST. TUBO PINT. (UTI 5150)

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: ponteiras.

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA CABECEIRA MÓVEL COM CABECEIRA E PESEIRA EM FÓRMICA (UTI 5151)

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: ponteiras.

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA CABECEIRA MÓVEL CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO QUADRADO (UTI 5152)

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiras

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA CABECEIRA MÓVEL CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO REDONDO (UTI 5153)

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiras.

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA ESTRUTURA FIXA CABECEIRA E PESEIRA EM FÓRMICA (UTI 5154)

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiras.

Capacidade máxima: 200 kg



CAMA ESTRUTURA FIXA CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO QUADRADO (UTI 5155)

CAMA EST. FIXO CAB. E PÉS. EM TUBO REDONDO UTI – 5156

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiras/rodízios.

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA CABECEIRA MÓVEL CABECEIRA E PESEIRA EM TUBO QUADRADO (UTI 5157)

Dimensões: 2,00x0,90x1,00 m

Acessórios: Ponteiras

Capacidade máxima: 200 kg

CAMA FAWLER C/ PROCLIVE GRADE INOX – UTI 5175

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 180 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER C/ PROCLIVE GRADES PINTADAS UTI – 5176.

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 180 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER C/ PROC. INF. GRAD INOX - UTI-5177

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 80 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,50 X 0,60 X 1,00 m

CAMA FAWLER C/ PROCLIVE INF. GRADES PINTADAS UTI – 5178

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 80 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,50 X 0,60 X 1,00 m

CAMA FAWLER C/ PROCLIVE LEITO E GRADES INOX UTI – 5179

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER C/ PROCLIVE GRADES INOX UTI – 5180.

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 190 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CAB. PES. EM FORM. GRADE INOX UTI – 5200

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CAB. PES. EM FORM. GRADE PINT. UTI-5201

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg



DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CAB. PES. FORMICA UTI-5202

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 180 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,80 X 1,00 m

CAMA FAWLER CAB. PES. INJ. GRADE INOX UTI-5203

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 210 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CAB. PES. PUL. INJ. GRADE PINTADA UTI-5204

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 210 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CABECEIRA E PESEIRA EM MADEIRA GRADES INOX (UTI 5205)

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 210 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CAB. PES. TUB. RED. GRADE INOX UTI-5206

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CAB. PES. TUB. RED. GRADE PINT. UTI-5207

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,0

CAMA FAWLER CAB. PES. TUBO QUADRADO UTI-5208

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CAB. PES. TUBO REDONDO UTI-5209

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER EST. QUAD. C/ GRADE INOX UTI-5210

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER EST. QUAD. C/ GRADE PINTADA UTI-5211

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER INFANTIL GRADES INOX UTI – UTI-5212

APACIDADE MÁXIMA (PESO): 60 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,50 X 0,60 X 1,00 m



CAMA FAWLER SUP. LUXO C/ GRADE INOX UTI-5213

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER SUP. LUXO C/ GRADE PINTADA UTI-5214

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER SUP. LUXO SEM GRADES UTI-5215

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA C/ 2 MANIVELAS CAB. PES. GRADES E CARENAGEM INJETADAS UTI-5216

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CABEÇEIRA E PESEIRA EM AÇO INOXIDÁVEL – UTI 5217

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER CABEÇEIRA E PESEIRA EM TUDO QUADRADO – UTI 5234

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 350 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER QUADRO BALCÂNICO C/ 3 MANIVELAS UTI – 5260

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 210 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 2,00 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER PARA UTI EM AÇO INOXIDÁVEL UTI 5280

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER PARA UTI PINTADA UTI 5281

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m

CAMA FAWLER PARA UTI RECUPERAÇÃO UTI 5282

CAPACIDADE MÁXIMA (PESO): 200 Kg

DIMENSÕES (COMPRIMENTO X LARGURA X ALTURA): 1,90 X 0,90 X 1,00 m

3.2.6 Produto Estéril

☐ Sim

☒ Não

3.2.7 Método de esterilização

N.A

(Se não estéril, informar métodos de esterilização aplicáveis)

3.2.8 Prazo de Validade

10 anos, com manutenção preventiva



3.2.9 Fabricante Recomenda o Uso Único

- ☐ Sim
☒ Não

3.2.10 Produto de Reprocessamento Proibido (Conforme RE 2605/2006)

- ☐ Sim
☒ Não

Se sim, informar item da Resolução

3.2.11 Condições de Armazenamento (inclusive citar os parâmetros de temperatura e umidade)

IMPORTANTE:

Após a compra do produto, cabe ao usuário observar quais as condições para a o armazenamento e conservação do equipamento.

O produto deverá ser armazenado em:

1. Local com estrutura física adequada ao produto e ao bom funcionamento das atividades exercidas no local, mantendo sempre áreas suficientes para a circulação de pessoas.
 2. Local bem iluminado a fim de diminuir a possibilidade de má utilização do móvel.
 3. Temperatura ambiente, mantendo o produto ao abrigo de sol, chuva, poeira e intempéries. Esses nunca devem ser armazenados diretamente sobre o piso (sem os rodízios ou peseiras) ou encostados nas paredes do local. Orientamos estocá-los mantendo-se uma distancia mínima de 50 cm da parede e 1 m do telhado.
 4. Locais com boas condições estruturais, sem rachaduras nas paredes, goteiras no telhado, vazamento de canos d'água, água empossada no chão e com instalações elétricas em bom estado
- Após a compra do produto, deve-se observar quais as condições de conservação preconizadas pelo fabricante, pois cada produto necessita de condições especiais de conservação

NOTA:

Caso o equipamento não seja colocado em uso após o seu recebimento, recomendamos que o mesmo seja armazenado dentro de sua embalagem original e em local com condições ambientais adequadas.

3.2.12 Condições para o Transporte

Transportar de forma a não danificar a embalagem e seu conteúdo, permitindo ao equipamento a manutenção das características de segurança, qualidade e eficácia para as quais foram projetados.

3.2.13 Condições de Manipulação

Para maior durabilidade e garantia do produto, evite movimentar desnecessariamente o equipamento, e em caso de necessidade de movimentação deste, cuidado com esbarrões em móveis e paredes do local, evitando encontros abruptos, que possam alterar as características do produto.

Manter a grade travada quando o paciente estiver acomodado na cama.

A capacidade de carga deverá ser respeitada, para cada modelo adquirido. Pela mesma razão, não é permitido que outras pessoas, a não ser o paciente, se assentem nas camas, pois o material não suporta sobrecargas, podendo ser danificado.

A utilização em desacordo com essas orientações é de inteira responsabilidade do usuário.

LIMPEZA E CONSERVAÇÃO:



A limpeza é essencial em qualquer situação. Mantenha os produtos livres de pó, e partículas estranhas. Para melhor conservação das partes dos equipamentos compostos por aço inox utilizar água, sabão, detergente (neutro) e os removedores à base de amônia (amoníacos), diluídos em água morna, aplicados com um pano macio ou uma esponja de náilon, em seguida enxaguar com água, preferencialmente morna, e secar imediatamente com um pano macio, para evitar manchas na superfície do produto. Essa limpeza rotineira remove facilmente as sujeiras mais comuns, evitando as mais intensas e fazendo com que as eventuais manchas da superfície do aço desapareçam completamente.

Equipamentos pintados: utilizar produtos clorados na limpeza e desinfecção, das partes em pintura a pó, aceitando todos os demais produtos de padrões de limpeza hospitalar, com exceção da água.

IMPORTANTE:

1. Nunca utilizar produtos clorados nas partes inoxidáveis do produto.
2. Nunca utilize esponja de aço comum na limpeza do aço inox, pois além de arranhar as partes polidas ela deixa minúsculas partículas que podem vir a provocar manchas e ferrugem comprometendo a resistência à corrosão.
3. Nunca (no caso do móvel pintado), lavar o móvel ou utilizar água para efetuar a limpeza.
4. Em móveis pintados Não utilizar qualquer tipo de abrasivo, sob pena de danificar a pintura e outras partes.

3.2.14 Advertências

Ao efetuar o recebimento do produto, é necessário verificar as condições em que o mesmo se encontra, e caso seja detectada alguma não conformidade, é de suma importância informar o fato imediatamente ao transportador ou à UTI MÉDICA.

A vida útil do equipamento depende muito da utilização e cuidados em seu manuseio. Importante é saber utilizá-la da melhor maneira possível, respeitando os limites de uso do produto e fazendo manutenções preventivas e corretivas sempre que se fizer necessário.

Ao utilizar o equipamento:

1. Evitar deslocamentos diretos em desníveis de pisos acima do diâmetro do rodízio.
2. Respeite o limite de capacidade de carga máxima de peso indicado pelo fabricante Ex: PACIENTE XXX Kg;
3. Manter o leito na posição mais baixa, quando o paciente estiver desacompanhado;
4. Manter a grade travada quando o paciente estiver acomodado no móvel.
5. Na movimentação do equipamento, cuidado com móveis e paredes do local, evitando encontros bruscos.
6. Não permitir que visitas sentem no leito junto com o paciente.
7. Antes de acionar os movimentos da cama certifique-se que os usuários e pacientes estejam isentos de qualquer risco relacionado a estes movimentos.
8. Não subir ou descer da cama com a grade levantada.
9. Nunca sentar nas grades, esteja ela na posição abaixada ou elevada. Evite também apoiar nas grades e/ou conduzir a cama utilizando as grades como puxador.

3.2.15 Precauções

Para a manutenção das características originais do equipamento, é importante verificar duas situações:

1. Manutenção corretiva:



Cabe ao Fabricante prestar assistência técnica, efetuando troca e ou manutenção de produtos, acessórios e opcionais que apresentem defeito de fabricação, mediante solicitação do comprador. Ao perceber a necessidade de realização de manutenção corretiva, o consumidor deve entrar em contato com o SAC do fabricante para a realização da mesma.

Manutenção preventiva:

Para melhor conservação do produto aconselhamos que seja realizado a cada 6 meses de uso, a verificação do equipamento, em relação à folgas em parafusos, porcas e conexões estruturais, providenciando o reaperto, além de troca de rodízios (rodas) ou peseiras, nos casos que se fizerem necessários.

TERMO DE GARANTIA

A Garantia dos materiais e componentes mecânicos é de um ano, em condições normais de uso. O fabricante se reserva ao direito de submeter a parte danificada a análise, para identificar as causas do dano ou defeito. Se detectado que o problema ocorreu por mau uso, ou falta dos necessários cuidados, conforme orientação do fabricante, implicará na perda da garantia.

3.2.16 Contra Indicações

☒ Não se aplica

3.2.17 Efeitos Adversos

☒ Não se aplica

3.2.18 Imagens Gráficas do Produto

As imagens gráficas (fotos ou desenhos) do produto, seus acessórios e partes, com seus respectivos códigos de identificação, devem ser encaminhadas em anexo (modo impresso e eletrônico). No modo eletrônico devem ter formato **jpg**, em arquivos **doc** ou **pdf**. Deve ser encaminhada cópia impressa e cópia eletrônica (limite de 14 Mb), gravada em cd, para disponibilização do sítio eletrônico da Anvisa. As figuras apresentadas devem possuir legendas para identificação.

3.3 Origem do Produto

☒ Brasil

☐ Externa

Atenção: se houver mais de um fabricante, estes têm que ser do mesmo grupo fabril e a empresa



deverá apresentar comprovação.

3.3.1 Nome do Fabricante:

UTI MÉDICA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS HOSPITALARES LTDA

3.3.2 Endereço do Fabricante:

AV. ALTINO TOMÉ ESQUINA COM RUA 29 E RUA 28 Qd. 85 A Lt. 18-20, S/N
VILA BRASÍLIA – APARECIDA DE GOIÂNIA

3.3.3 País de Fabricação do Produto:

BRASIL

4. Responsabilidade Legal e Técnica

Nome do Responsável Legal:

CAROLINA ANDRADE MONTALVÃO

Cargo:

DIRETORA ADMINISTRATIVA

Nome do Responsável Técnico:

CAROLINA ANDRADE MONTALVÃO

Autorização Profissional:

CONSELHO REGIONAL DE FISIOTERAPIA - GO CREFITO 11- 146284-F

UF: **Número de Inscrição:**

5. Declaração do Responsável Legal e Responsável Técnico

Declaro que as informações prestadas neste formulário são verdadeiras, podendo ser comprovadas por documentos disponíveis na Empresa. Declaro ainda que:

- O produto será comercializado com todas as informações previstas na legislação sanitária vigente;
- As instruções de uso, rótulo e etiqueta indelével do produto atendem aos requisitos estabelecidos respectivamente no Anexo III.B e art. 4º da Resolução ANVISA RDC nº 185/2001; e
- Embora sob regime de cadastramento, o produto foi projetado e fabricado atendendo as disposições da Resolução ANVISA RDC nº 56/2001 (Requisitos Essenciais de Segurança e Eficácia) e Resolução ANVISA RDC nº 59/2000 (Requisitos de Boas Práticas de Fabricação e Controle).

A empresa encontra-se ciente que o não atendimento às determinações previstas na legislação sanitária caracteriza infração à legislação sanitária federal, estando a empresa infratora sujeita, no âmbito administrativo, às penalidades previstas na Lei nº 6.437, de 20 de agosto de 1977, sem prejuízo das sanções de natureza civil ou penal cabíveis. Na esfera jurídica, respondem pelos atos de infração praticados pela empresa os seus Responsáveis Legal e Técnico, conforme infrações e sanções previstas no art. 273 do Decreto Lei nº 2.848, de 07 de dezembro de 1940 (Código Penal – Cap. III: Dos Crimes contra a Saúde Pública).

Nome do Responsável Legal, Cargo e assinatura

Nome do Responsável técnico, Cargo e assinatura.