



20 anos de muito
trabalho e sucesso!

Rua das Acácias, 95,
Jd. Boa Vista - Hortolândia/SP
CEP: 13187-042

www.cvhospitalar.com.br
19 3845.0463 | 19 99894.3373

Índice

Berços Recém Nascido	03
Biombos	04
Carros	05
Diversos	07
Escadas	09
Hamper	11
Mesa Auxiliar	11
Racks	14
Suportes Soro	14
Suportes Braçadeira	19

Berço Recém Nascidos Inox | CV 18.080

**Estrutura:**

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 1''$ x 1,20mm, com travessas em tubo de aço inoxidável de $\varnothing \frac{3}{4}$ x 1,20mm.

Rodízios:

Giratórios de $\varnothing 2''$.

Acessórios Fornecidos:

Cuna acrílica transparente e colchonete.

Dimensões:

0,80 x 0,50 x 0,80 (C x L x A).

Capacidade:

7 Kg.

Peso:

15 Kg.

Berço Recém Nascidos Inox | CV 18.082

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 1''$ x 1,20mm.

Prateleira:

Em chapa de aço inoxidável de 0,80mm.

Rodízios:

Giratórios de $\varnothing 2''$.

Acessórios Fornecidos:

Cuna acrílica transparente e colchonete.

Movimentos:

Trendelemburg e Reverso de Trendelemburg.

Dimensões:

0,80 x 0,50 x 0,80 (C x L x A).

Capacidade:

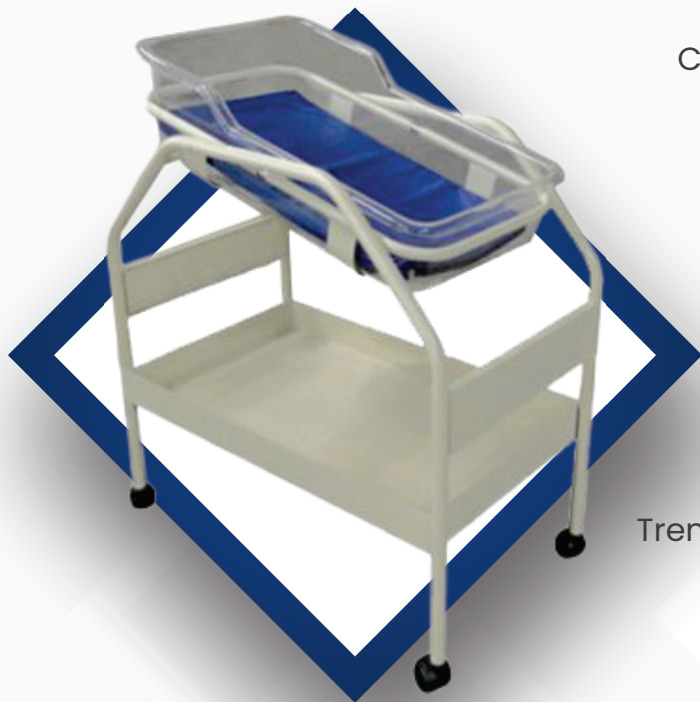
7 Kg.

Peso:

15 Kg.



Berço Recém Nascidos Inox | CV 18.084

**Estrutura:**

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20mm.

Prateleira:

Em chapa de aço inoxidável de 0,80mm.

Rodízios:

Giratórios de \varnothing 2".

Acessórios Fornecidos:

Cuna acrílica transparente e colchonete.

Movimentos:

Trendelemburg e Reverso de Trendelemburg.

Dimensões:

0,80 x 0,50 x 0,80 (C x L x A).

Capacidade:

7 Kg.

Peso:

15 Kg.

Biombo Duplo Inox | CV 18.103

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 3/4 x 1,20 mm

Cortinado:

Em napa lavavel.

Peso:

Confeccionados em tubo de aço inoxidável de \varnothing 3/4 x 1,20 mm com ponteiros de borracha e rodízios giratórios de \varnothing 2" nas bandeiras laterais.

Dimensões:

0,66 x 1,10 x 1,80 (C x L x A).

Peso:

10 Kg.



Biombo Triplo Inox | CV 18.100



Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 3/4 x 1,20 mm.

Cortinado:

Em napa lavável.

Pés:

Confeccionados em tubo de aço inoxidável de \varnothing 3/4 x 1,20 mm com ponteiros de borracha e rodízios giratórios de \varnothing 2" nas bandeiras laterais.

Dimensões:

0,66 x 1,65 x 1,80 (C x L x A).

Peso:

15 Kg.

Carro Curativos Inox | CV 15.001

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20mm.

Tampo e Prateleira:

Confeccionados em chapa de aço inoxidável de 0,80mm e gradil em toda volta.

Puxador:

Confeccionado em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20mm.

Rodízios:

Giratórios de \varnothing 2".

Acessórios Fornecidos:

Bacia de aço inoxidável de \varnothing 32cm e Balde de aço inoxidável com capacidade de 5 litros.

Dimensões:

0,75 x 0,45 x 0,80 (C x L x A).

Peso:

15 Kg.



Carro Transporte Inox | CV 15.020



Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20mm.

Tampo e Prateleira:

Confeccionados em chapa de aço inoxidável de 0,80mm e gradil em toda volta.

Puxador:

Confeccionado em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20mm.

Rodízios:

Giratórios de \varnothing 2".

Dimensões:

0,75 x 0,45 x 0,80 (C x L x A).

Peso:

15 Kg.

Carro Transporte Inox | CV 15.030

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20mm e pára-choque em toda volta para proteção de parede.

Prateleira:

Confeccionadas em chapa de aço inoxidável de 0,80mm e gradil em toda volta.

Puxador:

Confeccionado em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20mm.

Rodízios:

Giratório de \varnothing 4", sendo 2 com freios.

Dimensões:

0,90 x 0,58 x 1,10 (C x L x A).

Peso:

35 Kg.



Balde Chute Inox | CV 18.021



Estrutura:

Base fabricada em tubo de aço inox de 25x25x1,2 e suporte de apoio em maciço de aço inox 1/4".

Balde:

Em aço inoxidável.

Rodízios:

Giratórios de $\varnothing 2$.

Dimensões:

$\varnothing 0,23 \times 0,26$ (A).

Capacidade:

5 Litros.

Peso:

2 Kg.

Banqueta Inox | CV 18.041

Assento:

Confeccionado em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm e regulagem de altura através de rosca $\varnothing 7/8$.

Pés:

Confeccionados em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 1$ " x 1,20 mm, com ponteiros de borracha.

Acessórios Opcional:

Rodízios Giratórios de $\varnothing 2$ ".

Dimensões:

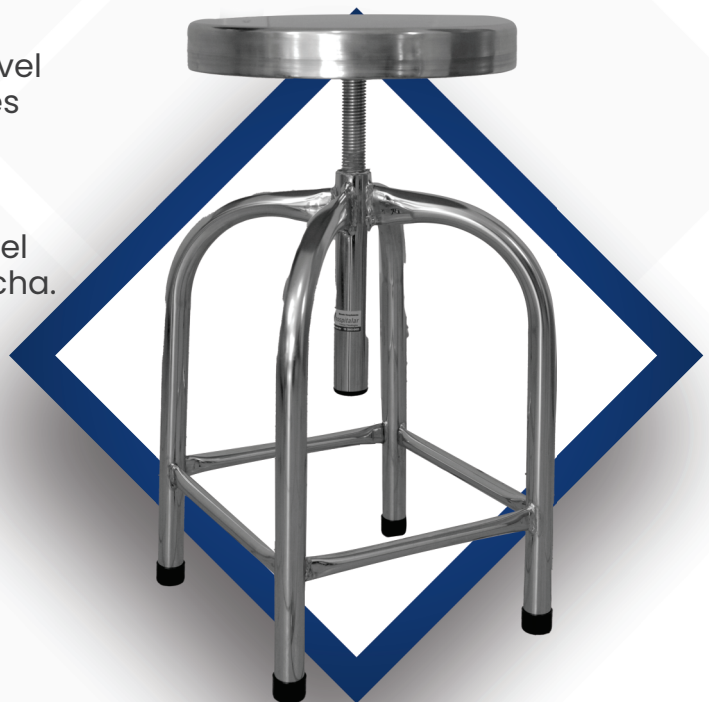
Assento $\varnothing 0,30 \times 0,50$ altura min.;
0,65 altura max.

Capacidade:

110 Kg.

Peso:

2 Kg.



Cadeira de Banho Inox | CV 18.120

**Estrutura:**

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 19,05 x 1,20 mm.

Assento:

Em PVC.

Encosto:

Tipo concha em ABS.

Rodízios:

Giratórios de 3, sendo 2 com freios traseiros.

Capacidade:

90 Kg.

Dimensões Úteis:

0,50 x 0,42 x 0,55 (C x L x A).

Cadeira de Banho Inox | CV 18.124

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de 1" x 1,20 mm.

Assento:

Em PVC.

Encosto:

Tipo concha em ABS.

Rodízios:

Giratórios de 4, sendo 2 com freios traseiros.

Capacidade:

180 Kg.

Dimensões Úteis:

0,60 x 0,58 x 1,05 (C x L x A).

Peso:

12 Kg.



Escada 2 Degraus Inox | CV 18.270

Pés:

Confeccionados em tubo de aço inoxidável de \varnothing 25,4mm x 1,20 mm, com ponteiros de borracha.

Piso:

Confeccionado em compensado de 15 mm, revestido em material antiderrapante e bordas em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm.

Dimensões:

0,22 x 0,30 x 0,20 (C x L x A) – 1º degrau
0,22 x 0,30 x 0,38 (C x L x A) – 2º degrau

Peso:

3 Kg.



Escada 2 Degraus Inox | CV 18.280

Pés:

Confeccionados em tubo de aço inoxidável de \varnothing 7/8 x 1,20 mm, com ponteiros de borracha.

Piso:

Confeccionado em compensado de 15 mm, revestido em material antiderrapante e bordas em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm.

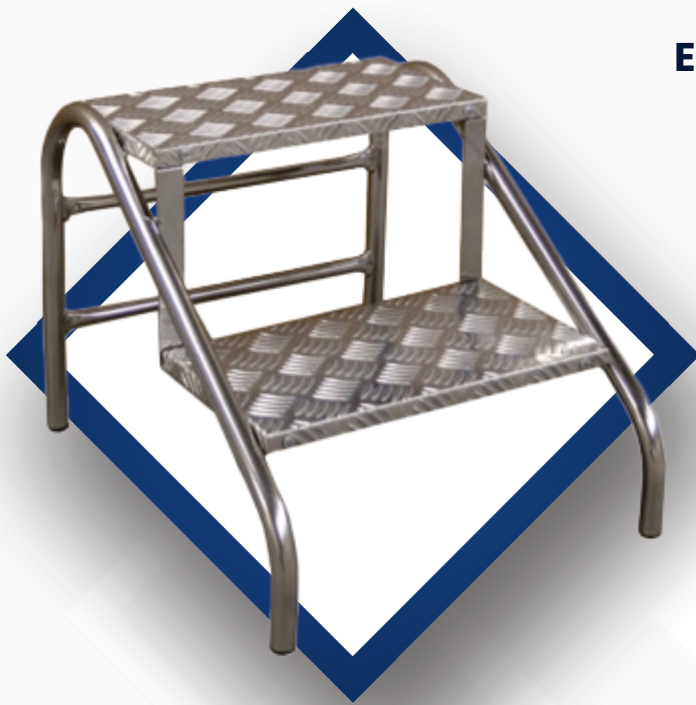
Dimensões:

0,37 x 0,25 x 0,23 (C x L x A) – 1º degrau
0,37 x 0,25 x 0,45 (C x L x A) – 2º degrau

Peso:

3 Kg.





Escada 2 Degraus Inox | CV 18.290

Pés:

Confeccionados em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 7/8 \times 1,20$ mm, com ponteiros de borracha.

Piso:

Confeccionado em chapa piso antiderrapante de alumínio.

Dimensões:

0,37 x 0,25 x 0,23 (C x L x A) – 1º degrau
0,37 x 0,25 x 0,45 (C x L x A) – 2º degrau

Peso:

3 Kg.

Escada Doppler Inox | CV 18.294

Pés:

Confeccionados em tubo de aço inoxidável de $\varnothing \times 1''$, com ponteiros de borracha.

Piso:

Confeccionado em chapa piso de alumínio de 1,5mm.

Dimensões:

0,54 x 0,56 x 1,30 (C x L x A).

Peso:

6 Kg.



Hamper Inox | CV 18.300

Aro:

Confeccionado em tubo de aço inoxidável de \varnothing 3/4 x 1,20 mm.

Pés:

Confeccionados em tubo de aço inoxidável de \varnothing 3/4 " x 1,20 mm.

Rodízios:

Giratórios de \varnothing 2".

Acessório Fornecido:

Saco em brim lavavel

Dimensões:

\varnothing 0,50 x 0,80.

Peso:

5 Kg.



Mesa Anestesia Inox | CV 17.030

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20 mm.

Tampo e Prateleira:

Confeccionados em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm, possui 1 gaveta com divisórias interna e varal com 5 ganchos.

Rodízios:

Giratórios de \varnothing 2".

Dimensões:

0,57 x 0,45 x 0,99 (C x L x A).

Peso:

15 kg.



Mesa Auxiliar Inox | CV 17.001 – 17.004



Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20 mm.

Tampo e Prateleira:

Confeccionados em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm.

Rodízios:

Giratórios de \varnothing 2".

Acessórios Opcional:

Varandas Laterais.

Dimensões:

CV 17.001: 0,40x0,40x0,80 (LxCxA)
CV 17.002: 0,45x0,60x0,80 (LxCxA)
CV 17.003: 0,45x0,90x0,80 (LxCxA)
CV17.004: 0,45x1,10x0,80 (LxCxA)

Peso:

15 Kg.

Mesa Auxiliar Inox | CV 17.040

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20 mm.

Prateleira:

Confeccionada em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm.

Gancheira:

Desmontavel e autoclavável, confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 3/4 x 1,20 mm com 10 ganchos.

Rodízio:

Giratórios de \varnothing 3".

Dimensões:

1,20 x 0,60 x 1,40 (C x L x A).

Peso:

10 kg.



Mesa Auxiliar Inox | CV 17.050



Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20 mm.

Tampo e Prateleira:

Confeccionados em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm, estruturado com perfil T de 3/4 x 1/8.

Rodízio:

Giratórios de 3", sendo 2 com freios em diagonal.

Dimensões:

1,20 x 0,40 x 0,80 (C x L x A).

Peso:

12 Kg.

Mesa Mayo Inox | CV 17.060

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20 mm.

Rodízio:

Giratórios de 2".

Acessório Fornecido:

Bandeja em aço inoxidável de 0,33 x 0,49 (C x L).

Dimensões:

0,40 x 0,52 x 0,87 min e 1,25 max (C x L x A).

Peso:

10 Kg.





Rack Inox | CV 18.400

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 1" \times 1,20$ mm.

Prateleiras:

Confeccionados em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm.

Rodízios:

Giratórios de $\varnothing 3"$, sendo 02 com freios em diagonal.

Dimensões:

0,40×0,60×2,00(LxCxA)

Peso:

15 Kg.

Suporte de Soro Inox | CV 16.030

Haste:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 5/8 \times 1,20$ mm, com 4 ganchos de $\varnothing 3/16$ e regulagem de altura.

Coluna:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 7/8 \times 1,20$ mm.

Base:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de 25 x 25 x 1,20 mm.

Rodízios:

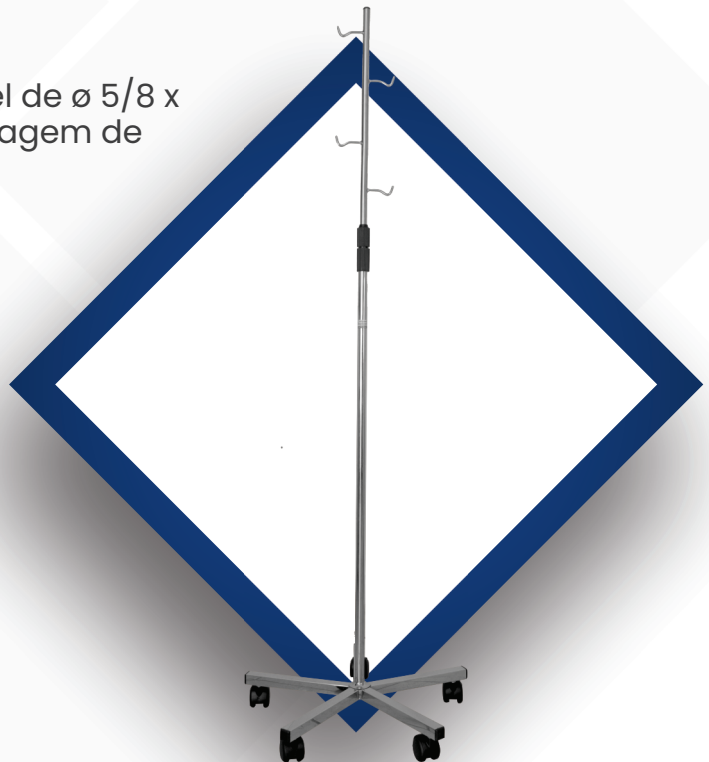
Giratórios de $\varnothing 2"$.

Dimensões:

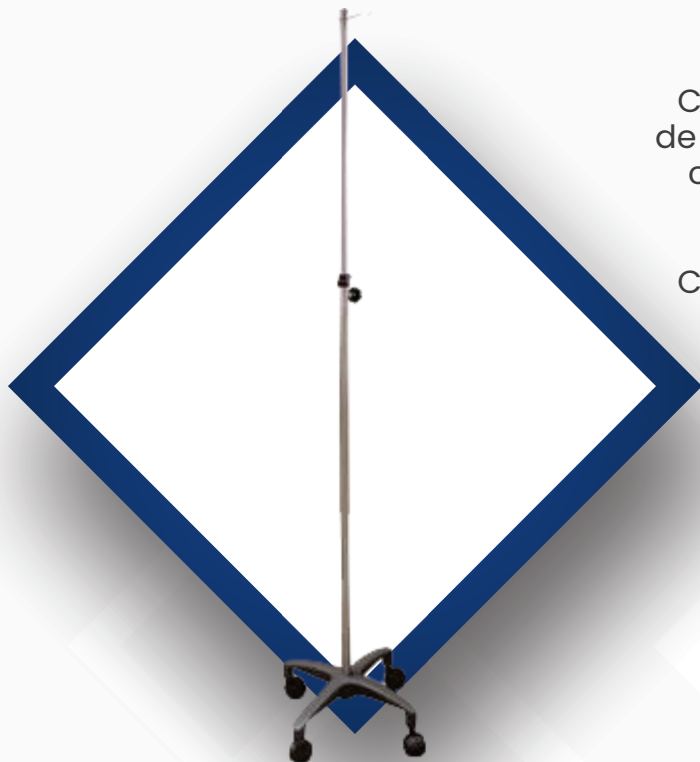
0,50 x 0,50 (C x L) 1,50 min – 2,30 max (A).

Peso:

4 Kg.



Suporte de Soro Inox | CV 16.032



Haste:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 3/4 \times 1,20$ mm, com 4 ganchos de $\varnothing 3/16$ com término em X e regulagem de altura.

Coluna:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 1 \times 1,20$ mm.

Base:

Confeccionada em ferro fundido, com pintura eletrostática.

Rodízios:

Giratórios de $\varnothing 2''$.

Dimensões:

0,45 x 0,45 (C x L) 1,50 min e 2,30 max (A).

Peso:

15 Kg.

Suporte de Soro Inox | CV 16.040

Estrutura:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 3/4 \times 1,20$ mm, com 4 ganchos de $\varnothing 3/16$ com termino em X com regulagem de altura.

Coluna:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 1'' \times 1,20$ mm.

Base:

Confeccionada em alumínio fundido, com pintura eletrostatica.

Rodízios:

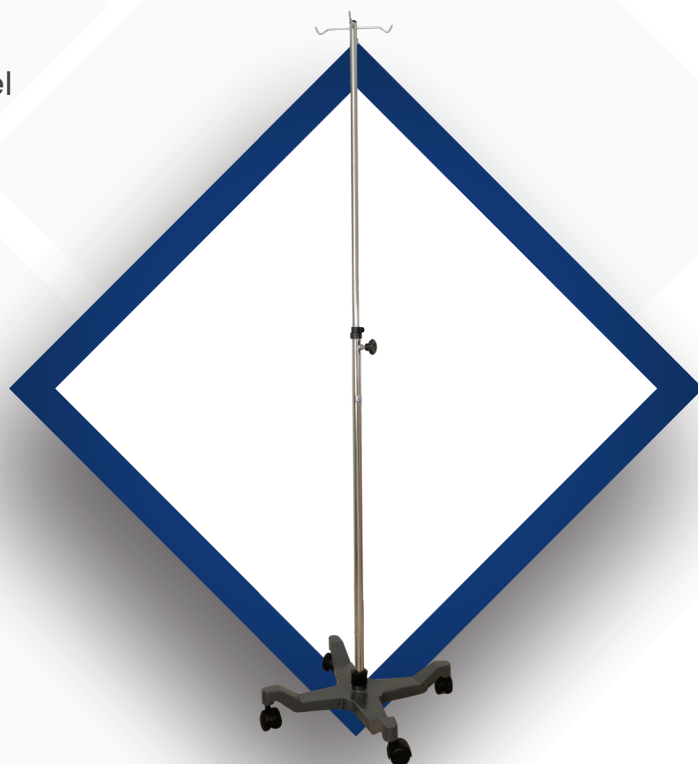
Giratórios de $\varnothing 2''$.

Dimensões:

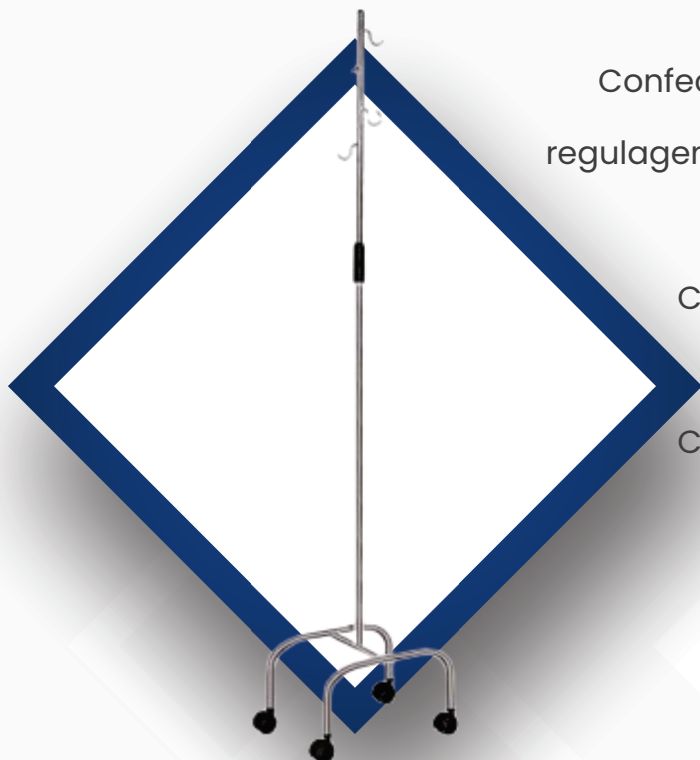
0,50 x 0,50 (C x L) 1,50 min e 2,30 max (A).

Peso:

15 Kg.



Suporte de Soro Inox | CV 16.050



Haste:
Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 5/8 x 1,20 mm com 4 ganchos de \varnothing 3/16 e regulagem de altura através de mandril de aperto rápido.

Coluna:
Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 7/8 x 1,20 mm.

Base:
Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20 mm.

Rodízios:
Giratórios de \varnothing 2".

Dimensões:
0,45 x 0,32 (C x L) 1,66 min – 2,30 max (A).

Peso:
5 Kg.

Suporte de Soro Inox | CV 16.060

Haste:
Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 5/8 x 1,20mm com 4 ganchos de \varnothing 3/16, com regulagem de altura através de mandril de aperto rápido.

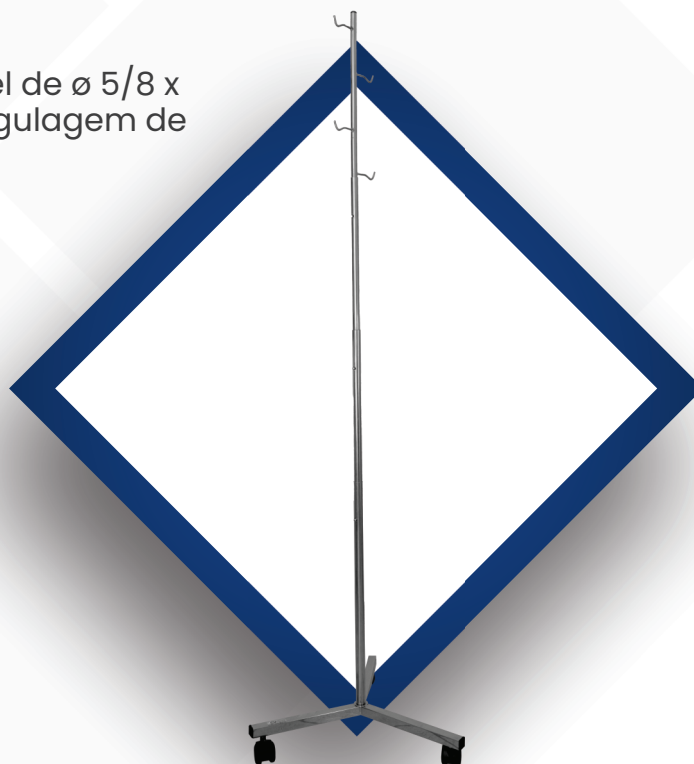
Coluna:
Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 1" x 1,20mm.

Base:
Confeccionada em ferro fundido, com pintura eletrostática.

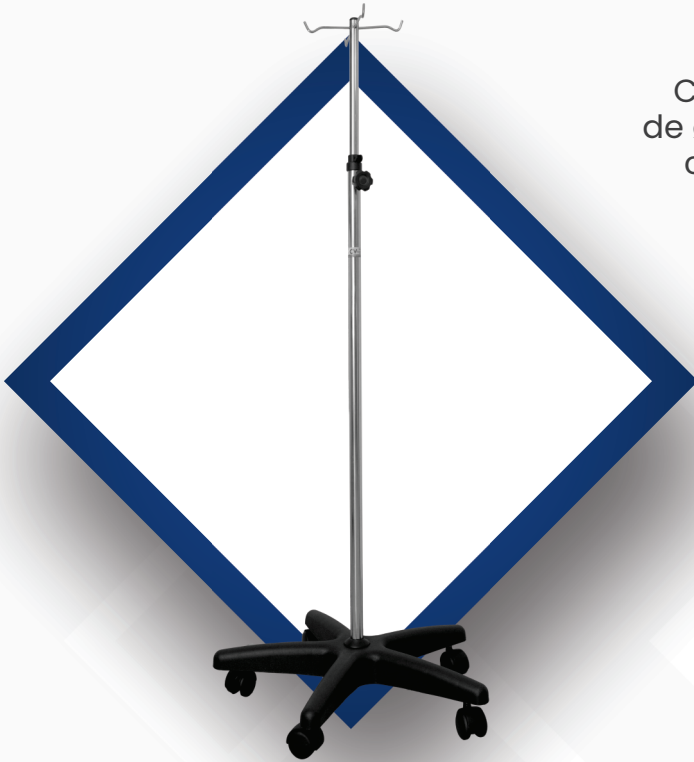
Rodízios:
Giratórios de \varnothing 2".

Dimensões:
0,40 x 0,40 (C x L) 1,50 min e 2,10 max (A).

Peso:
06 Kg.



Suporte de Soro Inox | CV 16.062



Haste

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 3/4 \times 1,20$ mm, com 4 ganchos de $\varnothing 3/16$ com termino em X e regulagem de altura.

Coluna:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 1'' \times 1,20$ mm.

Base:

Cinco pés confeccionados em tubos de aço inoxidável $25 \times 25 \times 1,2$ mm.

Rodízios:

Giratórios de $\varnothing 2''$.

Dimensões:

0,50 x 0,50 (C x L) 1,50 min – 2,30 max (A).

Peso:

15 Kg.

Suporte de Soro Inox | CV 16.070

Haste:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 5/8 \times 1,20$ mm, com 4 ganchos de $\varnothing 3/16$, com giro de 180° .

Base:

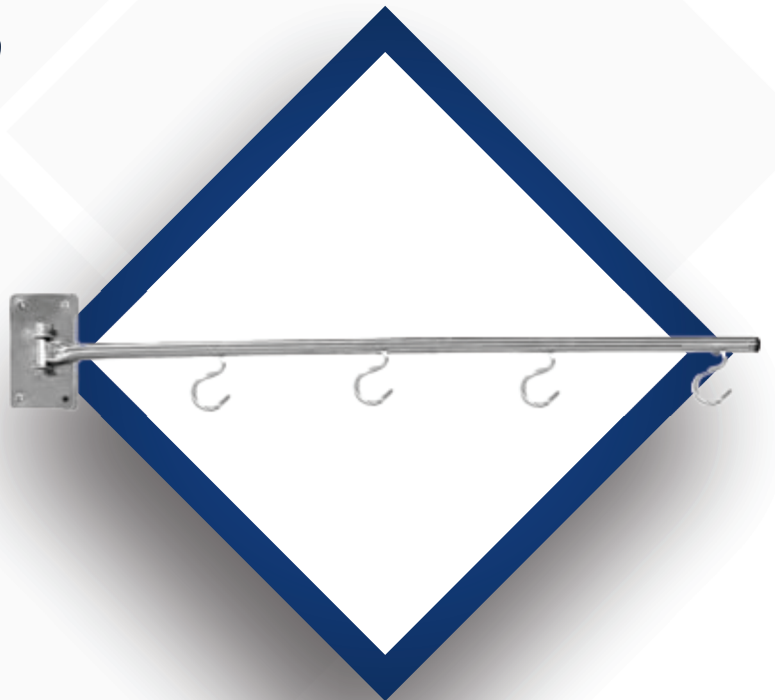
Confeccionada em chapa de aço inoxidável de $1/8$, com 4 furos para fixação.

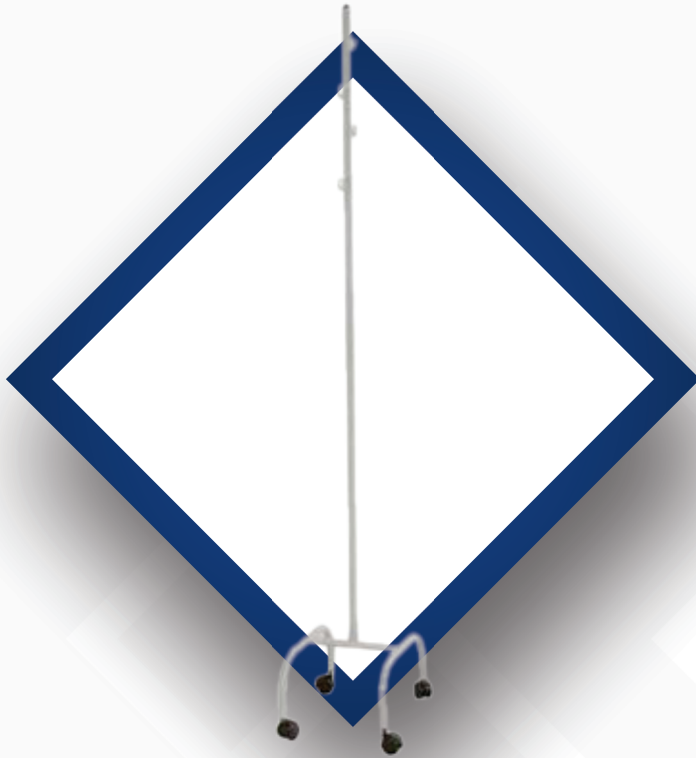
Dimensões:

0,75 (L).

Peso:

01 Kg.





Suporte de Soro Inox | CV 16.090

Haste:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 1 \times 1,20$ mm.

Base:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável $\varnothing 1 \times 1,20$ mm.

Rodízios:

Giratórios de $\varnothing 2''$.

Dimensões:

0,45 x 0,32 x 1,90 (C x L x A).

Peso:

02 Kg.

Suporte de Soro Inox | CV 16.130

Haste:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 3/4 \times 1,20$ mm, com 4 ganchos de $\varnothing 3/16$ com termino em X e regulagem de altura.

Coluna

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de $\varnothing 1'' \times 1,20$ mm.

Base:

Confeccionada em tubos de aço inoxidável 25 x 25 x 1,20 mm protegidos com carenagem termoplástica.

Rodízios:

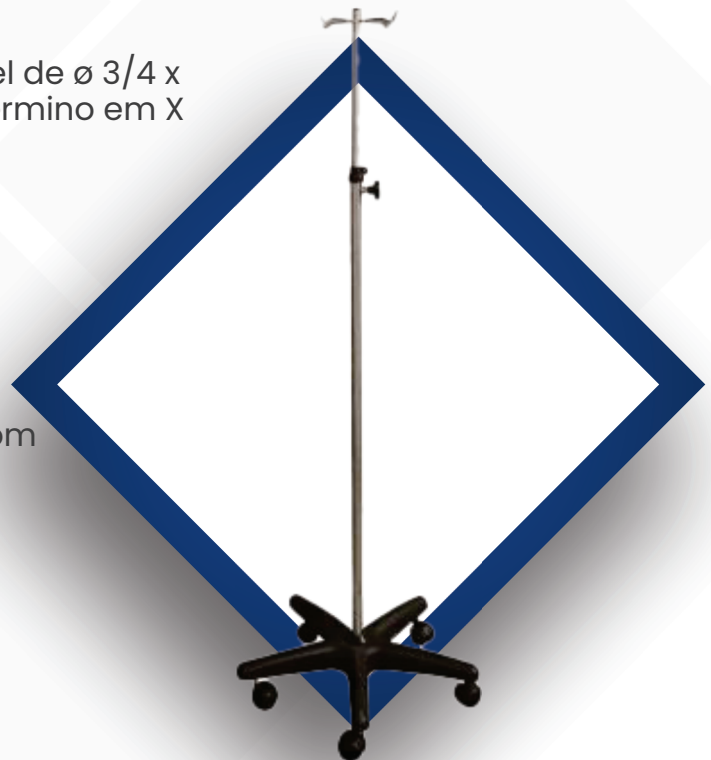
Giratórios de $\varnothing 2''$.

Dimensões:

0,50 x 0,50 (C x L) 1,50 min – 2,30 max (A).

Peso:

15 Kg.



Suporte Braçadeira Inox | CV 16.012



Concha:

Confeccionada em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm.

Haste:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 5/8 x 1,20 mm, com regulagem de altura através de roseta.

Coluna:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 7/8 x 1,20 mm.

Base:

Confeccionada em ferro fundido, com pintura eletrostática.

Dimensões:

40 x 40 x 65cm altura mínima;
85cm altura máxima (C x L x A).

Peso:

7 Kg.

Suporte Braçadeira Inox | CV 16.012

Concha:

Confeccionada em chapa de aço inoxidável de 0,80 mm.

Haste:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 5/8 x 1,20 mm, com regulagem de altura através de roseta.

Coluna:

Confeccionada em tubo de aço inoxidável de \varnothing 7/8 x 1,20 mm.

Base:

Confeccionada em ferro fundido.

Acabamento:

Em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa.

Dimensões:

40 x 40 x 65cm altura mínima;
85cm altura máxima (C x L x A).

Peso:

7 Kg.





Rua das Acácias, 95,
Jd. Boa Vista - Hortolândia/SP
CEP: 13187-042

www.cvhospitalar.com.br
19 **3845.0463** | 19 **99894.3373**

