

CATÁLOGO DE PRODUTOS

# POLTRONAS ACOMPANHANTES

Catálogo Virtual 2022





## VLT-580

Poltrona reclinável em qualquer posição, por meio de sistema deslizante que trava com travamento. A peseira possui movimentos independentes do encosto com por meio de alavanca lateral e conta com sistema retrátil, para facilitar o acesso a poltrona.



## VLT-580

### Poltrona Reclinável Retrátil

#### ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

#### ESTOFAMENTO

Assento em espuma D-28 Soft não deformável, encosto D-26 Soft e revestimento em couro sintético (opcional: couro natural). Base do assento em molas zig-zag, tornando o conjunto mais confortável.

#### MECANISMOS

Mecanismo Zero-Wall, permitindo uma proximidade com a parede no momento de reclinar o encosto. Permite 3 posições: fechado, leitura e reclinado. Proporciona o máximo conforto com o mínimo de esforço. Disponível nas opções manual e elétrica.

#### BRAÇOS

Estofado com detalhe em madeira envernizada proporcionando um acabamento diferenciado (**detalhe em madeira opcional**).

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,84	0,81	0,44
RECLINADA	1,54		



\*PORTA USB DISPONÍVEL NA OPÇÃO ELÉTRICA



## VLT-575

Poltrona reclinável em qualquer posição, por meio de sistema deslizante que trava com travamento. A peseira possui movimentos independentes do encosto com por meio de alavanca lateral e conta com sistema retrátil, para facilitar o acesso a poltrona.



# VLT-575

## Poltrona Reclinável

### ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ASSENTO

Em espuma D-28 Soft não deformável, com revestimento em couro sintético. Base do assento em molas zig-zag.

### MECANISMO

Mecanismo acionado pelo peso do usuário, proporcionando um excelente suporte para as pernas quando reclinado. Acionamento do dorso e pernas simultâneos.

### BRAÇOS

Estofados, estruturados em tubos e chapas de aço.

### PÉS

Em alumínio polido.

### PINTURA

Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,84	0,75	0,47
RECLINADA	1,33		



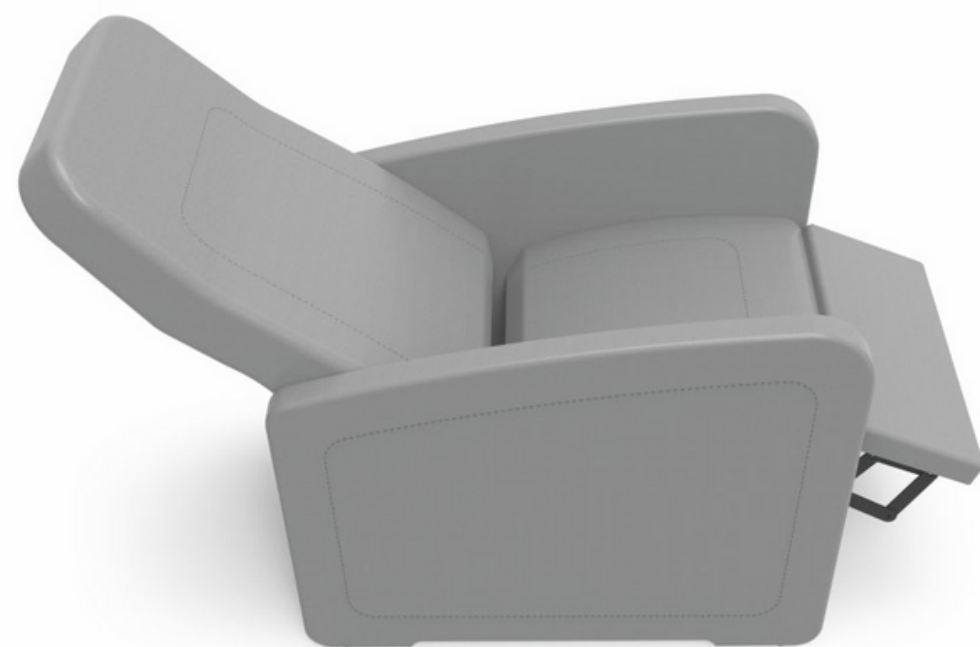
OPCIONAL:  
Revestimento lateral  
Duotone.





## VLT-570M

Poltrona reclinável em qualquer posição, por meio de sistema deslizante que trava com travamento. A peseira possui movimentos independentes do encosto com por meio de alavanca lateral e conta com sistema retrátil, para facilitar o acesso a poltrona.



## VLT-570M

## Poltrona Reclinável

### ESTRUTURA

Estrutura interna em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ESTOFAMENTO

Espuma D-26 não deformável revestida em couro sintético. Base do assento em molas zig-zag, tornando o conjunto mais confortável. Braços estofados estruturados com tubos e chapas de aço.

### MECANISMOS

Mecanismo acionado pelo peso do usuário, proporcionando um excelente suporte para as pernas quando reclinado. Acionamento do dorso e pernas simultâneos. Proporciona o máximo conforto com o mínimo de esforço.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,86	0,67	0,45
RECLINADA	1,40		



## VLT-570

Poltrona reclinável em qualquer posição, por meio de sistema deslizante que trava com travamento. A peseira possui movimentos independentes do encosto com por meio de alavanca lateral e conta com sistema retrátil, para facilitar o acesso a poltrona.





# VLT-570

## Poltrona Reclinável

### ESTRUTURA

Estrutura em tubos e chapas de aço carbono cobertos por pintura eletrostática, garantindo a resistência mecânica necessária para o severo uso diário de um hospital.

### ESTOFAMENTO

Espuma D-26 não deformável revestida em couro sintético. Apoios de braços estofados.

### MECANISMOS

Acionamento por meio de sistema deslizante com a possibilidade de travamento em qualquer posição, sendo o acionamento para os pés simultâneo ao dorso.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,88	0,56	0,44
RECLINADA	1,50		



## VLT-565

Poltrona reclinável em qualquer posição, por meio de sistema deslizante que trava com travamento. A peseira possui movimentos independentes do encosto com por meio de alavanca lateral e conta com sistema retrátil, para facilitar o acesso a poltrona.



## VLT-565

## Poltrona Reclinável - Pés Retráteis

### ESTRUTURA

Estrutura do encosto construída em tubos redondos de 25,40 mm, assento e peseira em chapa de aço de 1/4 oxicortadas.

### ESTOFAMENTO

Em espuma laminada D-33 (assento, peseira e braços), encosto com espuma soft supermacia e não deformável, com revestimento em courvim.

### ENCOSTO

Reclinável em qualquer posição, por meio de sistema deslizante que trava com travamento. A peseira possui movimentos independentes do encosto com por meio de alavanca lateral e conta com sistema retrátil, para facilitar o acesso a poltrona.

### PÉS

Em tubos retangulares de 20×50 mm com sapatas niveladoras.

### PINTURA

Eletrostática a pó com eficiência anticorrosiva por meio de processo nano-ceramic de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	0,85	0,85	0,48
RECLINADA	1,70		



## VLT-563

Estrutura em tubos retangulares 20 x 50 mm e tubos de 25 x 25 mm. Assento em espuma D-28 e Soft D-26 com revestimento em courvim.

**VLT-563****Poltrona Fixa****ESTRUTURA**

Em tubos retangulares 20 x 50 mm e tubos de 25 x 25 mm.

**ASSENTO**

Em espuma D-28 e Soft D-26 com revestimento em courvim.

**PÉS**

Em tubos de 25 x 25 mm pintados (opcional em inox).

**BRAÇOS**

Fixos com revestimento em espuma e courvim.

**PINTURA**

Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	0,70	0,70	0,46



## VLT-561

Poltrona reclinável elétrica.

Estrutura em tubos redondos de 25,40 mm.

Assento, encosto e pés em espuma D-26 não deformável com revestimento em courvim.

Acionamento do encosto através de atuadores elétricos bi-volt comandados por controle remoto a fio com movimentos individuais encosto/pés.



# VLT-561

## Poltrona Reclinável Elétrica

**ESTRUTURA:** Em tubos redondos de 25,40 mm.

**ESTOFAMENTO:** Assento, encosto e pés em espuma D-26 não deformável com revestimento em courvim.

**ENCOSTO:** Acionamento através de atuadores elétricos bi-volt comandados por controle remoto a fio com movimentos individuais encosto/pés.

**BRAÇOS:** Em madeira estruturada revestida com espuma e courvim. Opcional: madeira envernizada de acabamento.

**PINTURA:** Eletrostática pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

**OPCIONAIS:** Controle embutido no braço, rodízios e trava manual e braços em madeira envernizada.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,88	0,76	0,44
RECLINADA	1,70		



## VLT-547

Poltrona reclinável.

Poltrona com estrutura em tubos redondos de 31,75 mm de diâmetro. Estofamento em espuma densidade 26 não deformável, com revestimento em courvim.





# VLT-547

## Poltrona Reclinável

**ESTRUTURA:** Em tubos redondos de 31,75 mm de diâmetro.

**ESTOFAMENTO:** Estofamento em espuma densidade 26 não deformável, com revestimento em courvim.

**ENCOSTO:** Reclinável em qualquer posição.

**PÉS:** Em chapa de aço carbono de 2,65 mm com acabamento pintado.

**BRAÇOS:** Em tubos retangulares 20 x 40.

**PINTURA:** Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,88	0,70	0,45
RECLINADA	1,50		



## VLT-533

Poltrona reclinável superluxo  
Estrutura tubular quadrada de 25 x 25 mm.  
Estofamento em espuma soft e fibra siliconada  
supermacia e não deformável. Encosto reclinável,  
acionado por amortecedor a gás. Acionamento  
independente para os pés.



# VLT-533

## Poltrona Reclinável Superluxo

### ESTRUTURA

Tubular quadrada de 25x25 mm.

### ESTOFAMENTO

Espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável.

### ENCOSTO

Reclinável, acionado por amortecedor a gás. Acionamento independente para os pés.

### ASSENTO

Assento extra-macio, com percintas de aço e revestimento em courvim.

### PÉS

Design exclusivo, acabamento em inox ou pintado.



DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,82	0,79	0,48
RECLINADA	1,62		



## VLT-534

Poltrona reclinável confort.

Estrutura em tubo de aço 25 x 25 x 1,50 mm, com base em tubo oblongo de 40 x 77 x 1,50 mm, com sustentação em tubo de 20 x 50 x 2,0 mm. Encosto reclinável em qualquer posição, acionado por meio de amortecedor a gás. Acionamento independente para os pés.

**VLT-534**

## Poltrona Reclinável Comfort

**ESTRUTURA**

Em tubo de aço 25 x 25 x 1,50 mm, com base em tubo oblongo de 40 x 77 x 1,50 mm, com sustentação em tubo de 20x50x2,0mm.

**ESTOFAMENTO**

Em espuma D-26 com revestimento em courvim.

**ENCOSTO**

Reclinável em qualquer posição, acionado por meio de amortecedor a gás. Acionamento independente para os pés.

**PINTURA**

Pintura eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.



DIMENSÕES (m):	C	L	A
NORMAL	0,87	0,77	0,48
RECLINADA	1,60		



## VLT-510A

Poltrona reclinável.

Estrutura tubular redonda de 25,40 mm, base em tubos de 50,80 mm. Estofamento em espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável. Encosto reclinável em qualquer posição, acionado por meio de amortecedor a gás. Acionamento para pés independente.

## VLT-510A

## Poltrona Reclinável

**ESTRUTURA:** Estrutura tubular redonda de 25,40 mm, base em tubos de 50,80 mm.

**ESTOFAMENTO:** Em espuma soft e fibra siliconada supermacia e não deformável.

**ENCOSTO:** Reclinável em qualquer posição, acionado por meio de amortecedor a gás. Acionamento para pés independente.

**ASSENTO:** Extramacio, com molas de aço, revestido em courvim.

**BRAÇOS:** Com detalhes em barra chata de aço de 31,75 x 9,52 mm inox.

**PINTURA:** Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Pés inox ou pintado.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,87	0,82	0,45
RECLINADA	1,60		





## VLT-508

Poltrona reclinável standar.

Estrutura tubular 25 x 25 mm, com base em tubos de 32 mm. Estofamento em espuma D-26, com revestimento em courvim.





# VLT-508

## Poltrona Reclinável Standard

### ESTRUTURA

Tubular 25 x 25 mm, com base em tubos de 32 mm.

### ESTOFAMENTO

Estofamento em espuma D-26, com revestimento em couro.

### PÉS

Em tubos de 50,80 mm.

### PINTURA

Eletrostática a pó, com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

### OPCIONAIS

- Sistema de amortecedor a gás.

DIMENSÕES (m):	P	L	A
NORMAL	0,87	0,77	0,48
RECLINADA	1,60		

