

# GERICARE

equipamentos geriátricos



Transferência

[www.gericare.pt](http://www.gericare.pt)

# EASY TRANSFER



## 56 AP 0 TR ET CP

Ap Transfer EASY TRANSFER COMPACT

O EASY TRANSFER é um dispositivo fácil de usar no dia a dia. Desenhado para as necessidades diárias, como a transferência da cama para o banho. Permite ao utilizador mover-se com segurança e sem esforço. O assento gira para facilitar a entrada. Com apoio de pés e apoio de joelhos acolchoado. Punhos para o utilizador e para o cuidador. Disponível na versão compacta (com 5 rodas) ou com abertura de patas (com 4 rodas). A altura do assento pode ser fixa ou regulável através de bombas de gás para facilitar o acesso do utilizador. É uma excelente solução para uso institucional. No entanto, devido às dimensões compactas, também pode ser facilmente utilizado em casa, ajudando a prevenir o aparecimento de lesões nos cuidadores.



Easy Transfer com abertura de pernas

## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

EASY TRANSFER COMPACT  
EASY TRANSFER ABERTURA DE PATAS



62.8



-



79.8

79.8



89.2

102.7



10

10



42.5

42.5



150

150

## CINTO DE TRANSFERÊNCIA



### 56 CT NO AB

Cinto de transferência normal c/ abas

Cinto com abas indicado para transferência cadeira/cama ou cadeira/cadeira. Pode-se combinar com outros dispositivos (por exemplo, disco giratório).  
Peso máx. utilizador: 100kg

## ARNÊS DE TRANSFERÊNCIA CADEIRA



### 56 AR CD

Cadeira de transferência

Permite a transferência do utilizador na posição sentado, com suporte de costas. A transferência é realizada por dois cuidadores.  
Peso máx. utilizador: 100kg

## DISCO DE TRANSFERÊNCIA



### 56 DI RT

Disco de rotação diâmetro 40cm

Disco giratório para efetuar transferências. Leve e resistente, gira 360° com facilidade. Facilita a rotação do paciente em situações de transferência, como transferências cama/cadeira, cadeira/carro e outras situações similares.

Diâmetro: 40cm

Peso máx. utilizador: 115kg

Peso: 1kg

## TÁBUA DE TRANSFERÊNCIA



### 56 TB TR MD

Tábua de transfer de madeira

Tábua de transferência em madeira de cedro maciça. Auxilia a transferência por um processo de deslizamento. Com faixas antiderrapantes na base. Robusta e prática.

Medidas: 65 x 20 cm

Peso máx. utilizador: 100kg

## AKUAKALDA

Aparelho de transferência de pequenas dimensões, constitui uma mais valia para o menor esforço do cuidador e o conforto do utilizador, nomeadamente em locais de dimensões reduzidas. Todas as operações de uso são extremamente simples: o paciente deverá ser colocado previamente na posição de sentado e em seguida, com a ajuda do cuidador, deverá debruçar-se sobre o aparelho, de frente, realizando depois a rotação para o destino, onde facilmente se sentará.

Peso máx. utilizador: 100kg

Peso: 6kg



### 56 AP 4 TR PO

Ap. transferência portátil Akuakalda 10.79



## 56 GR 4 HI

Grua Hidr 150Kg 10.78N

A GRUA 10.78N foi concebida para facilitar as transferências com a máxima segurança e conforto para o utilizador e para o cuidador. Com o máximo de espaço para o utilizador, proporciona uma transferência confortável quer seja de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As patas da base, equipadas com rodas duplas resistentes (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal em total estabilidade e segurança. As rodas de dimensões reduzidas permitem a fácil entrada da grua debaixo de uma cama. O movimento do braço é garantido por um atuador hidráulico, que garante a elevação e descida de forma fácil e suave. Em função do tipo de arnês aplicado, pode ser utilizada por utilizadores com distintas necessidades, nomeadamente amputados, paraplégicos e tetraplégicos.

## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/- 1

10.78N



127



60



123



74



137



66



187



40.5



150

# GRUA COMPACT 10.77MN



## 56 GR 4 EL CP

Grua Elet 150Kg COMPACT 10.77MN

Graças às suas dimensões compactas, a GRUA COMPACT 10.77 MINI está apta para uso em espaços reduzidos. Concebida para facilitar as transferências com a máxima segurança e conforto para o utilizador e para o cuidador, proporciona uma transferência confortável quer seja de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As patas da base, equipadas com rodas duplas resistentes (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal em total estabilidade e segurança. As rodas de dimensões reduzidas permitem a fácil entrada da grua debaixo de uma cama. O movimento do braço é garantido por um atuador elétrico, alimentado por 2 baterias de 12V, equipado com sistema de segurança (botão de emergência). Em caso de falha de baterias é possível descer o utilizador manualmente. Em função do tipo de arnés aplicado, pode ser utilizada por utilizadores com distintas necessidades, como amputados, paraplégicos e tetraplégicos. Desmontável para transporte e armazenamento.

## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-

GRUA COMPACT 10.77MN



100



60



108



74



122



77



164



35



150

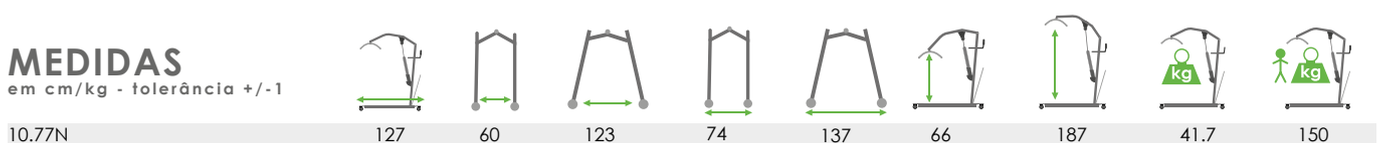


**56 GR 4 EL**  
Grua Elet 150Kg 10.77N

A GRUA 10.77N foi concebida para facilitar as transferências com a máxima segurança e conforto para o utilizador e para o cuidador. Com o máximo de espaço para o utilizador, proporciona uma transferência confortável quer seja de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As patas da base, equipadas com rodas duplas resistentes (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal em total estabilidade e segurança. As rodas de dimensões reduzidas permitem a fácil entrada da grua debaixo de uma cama. O movimento do braço é garantido por um atuador elétrico, alimentado por 2 baterias de 12V, equipado com sistema de segurança (botão de emergência). Em caso de falha de baterias é possível descer o utilizador manualmente. Em função do tipo de arnés aplicado, pode ser utilizada por utilizadores com distintas necessidades, como amputados, paraplégicos e tetraplégicos. Peso máximo do utilizador 150kg (também disponível modelo elétrico com capacidade para 200Kg). Para uso em espaços mais reduzidos, recomenda-se modelo Compact 10.77MN.

## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1



# ECLIPSE 135/150/180



ECLIPSE, grua para uma transferência confortável e segura, com o máximo de espaço para o utilizador. Oferece grande estabilidade e com grande amplitude – baixa até recolher o utilizador do solo.

Fácil de manobrar, com rodas duplas de Ø100mm, giratórias e antifios. Base muito compacta adequada a espaços estreitos e curvas apertadas, com nova alavanca ergonómica. Atuador elétrico de 6000N, equipado com sistema de segurança em caso de falha elétrica e 2 baterias de 12V cada, travão de emergência e descida antipânico mecânica. Monta-se e desmonta-se em menos de 1 minuto.

Também disponível ECLIPSE 150 verticalização.



Suporte de arnês em aço

## 56 GR 3 EL EC 135

Grua Elet Desd ECLIPSE 135

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Motor



Alavanca ergonómica



Rodas duplas Ø100mm, antifios

## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

ECLIPSE 135	95	44.8	83.9	55.2	98.5	89.9	175	49	135
ECLIPSE 150	110	51.1	98.9	61.2	114.2	89.9	175	49	150
ECLIPSE 180	130	51.1	98.9	64	129.8	89.9	175	51	180

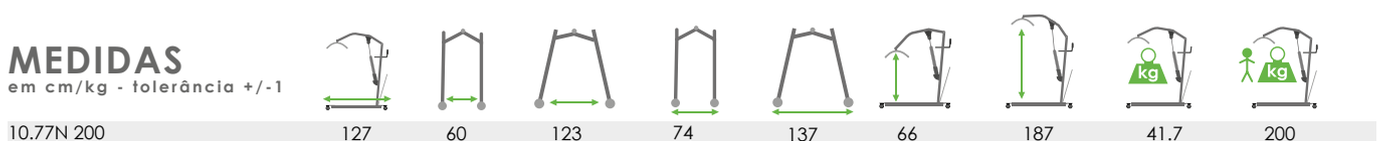


**56 GR 4 EL 200**  
Grua Elet 200Kg 10.77N / 200

A GRUA 10.77N200 foi concebida para facilitar as transferências com a máxima segurança e conforto para o utilizador e para o cuidador. Com o máximo de espaço para o utilizador, proporciona uma transferência confortável quer seja de uma cama, cadeira ou até mesmo do chão. As patas da base, equipadas com rodas duplas resistentes (duas com travão), abrem-se por uma alavanca para simplificar o acesso frontal em total estabilidade e segurança. As rodas de dimensões reduzidas permitem a fácil entrada da grua debaixo de uma cama. O movimento do braço é garantido por um atuador elétrico, alimentado por 2 baterias de 12V, equipado com sistema de segurança (botão de emergência). Em caso de falha de baterias é possível descer o utilizador manualmente. Em função do tipo de arnês aplicado, pode ser utilizada por utilizadores com distintas necessidades, como amputados, paraplégicos e tetraplégicos. Indicado para utilizadores até 200Kg.

## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1



# GRUA 10.77T



## 56 GR 4 CL 200

Coluna Elet 200kg-10.77T / 200

A GRUA 10.77T é uma solução dinâmica e completa, extremamente segura, para movimentar os pacientes com a máxima segurança. O atuador promove o movimento vertical elétrico através da coluna, permitindo uma regulação em altura de cerca de 1100mm. Permite levantar o paciente desde o chão. Abertura de patas elétrica através de dois atuadores colocados na base. Com comando para atuação dos movimentos e duas baterias de 12V. Sistema elétrico com botão de emergência, que evita acionamento acidental. Rodízios de 80mm (dois com travão) para facilitar a passagem debaixo das camas. Estrutura desmontável para fácil transporte e armazenamento.

## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-

GRUA COMPACT 10.77MN



113



58



121



72



135



65



180



66



200

# ECLIPSE 180 PLUS/220



**56 GR 3 EL EC 180 PL / 56 GR 3 EL EC 220**

Grua Elet Desd ECLIPSE 180 PLUS / Grua Elet Desd ECLIPSE 220

ECLIPSE, grua para uma transferência cómoda e segura, com o máximo de espaço para o utilizador. Oferece grande estabilidade e com grande amplitude – baixa até recolher o utilizador do solo.

Fácil de manobrar, com rodas duplas de Ø100mm, giratórias e antifios. Base muito compacta adequada a espaços estreitos e curvas apertadas, com nova alavanca ergonómica. Atuador elétrico de 10 000N, equipado com sistema de segurança em caso de falha elétrica e 2 baterias de 12V, travão de emergência e descida antipânico mecânica. Monta-se e desmonta-se em menos de 1 minuto. Modelo Eclipse 180 Plus para utilizadores até 180Kg e modelo Eclipse 220 para utilizadores até 220Kg.



## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

ECLIPSE 180 PLUS  
ECLIPSE 220

130	51.1	98.9	64	129.8	86.8	181.3	51	180	
130	58.1	121.6	68.4	135.4	86.8	181.3	52	220	

# ECLIPSE DUO



CLIPSE DUO, grua com dupla funcionalidade. Este modelo possui braço de elevação para transferência do utilizador desde qualquer tipo de assento ou mesmo do chão e braço de verticalização para transferência essencialmente desde a posição de sentado e auxílio nas atividades de muda de fralda, higiene íntima e ida à casa de banho. Os braços podem ser facilmente trocados sem recurso a ferramentas. As patas de base, equipadas com rodas duplas (duas com travão), abrem com uma alavanca para simplificar o acesso frontal à cadeira de rodas com total estabilidade e segurança. O movimento do braço é assegurado por um atuador elétrico, alimentado por 2 baterias de 12V e equipado com um sistema de segurança em casa de falha elétrica (botão de emergência). Oferece grande estabilidade e é fácil de usar. A grua é desmontável em duas partes. As suas dimensões permitem o uso em espaços estreitos nomeadamente em ambientes domiciliários, casas de repouso e hospitais, com controlo total do cuidador. Vários tipos de arneses disponíveis.

## 56 GR 3 EL CP 150 DUO

Grua Elet Desd ECLIPSE DUO 150

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Braço de verticalização



Braço de elevação



## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-

ECLIPSE DUO ELEVACÃO  
ECLIPSE DUO VERTICALIZAÇÃO

ECLIPSE DUO ELEVACÃO	110	51.1	98.9	61.2	114.2	75	176.2	49	150
ECLIPSE DUO VERTICALIZAÇÃO	110	51.1	98.9	61.2	114.2	92.6	175.2	49	150

# ECLIPSE VERTICALIZAÇÃO



## 56 GR 3 EL CP 150

Grua Elet Vertic ECLIPSE 150 c/ Arnês Conf

Desenhada especialmente para utilizadores que ainda possuem alguma força dos membros inferiores, esta grua possibilita realizar a transferência desde qualquer tipo de assento ou cadeira de rodas. A forma de atuação permite verticalizar o utilizador, facilitando atividades como a muda de fralda, higiene íntima ou mesmo a ida à casa de banho. Oferece grande estabilidade e fácil utilização. Desmontável em duas partes. As suas dimensões permitem utilizá-la em passagens estreitas em casa, ambientes geriátricos e hospitais, com o perfeito controlo do cuidador. Vários tipos de arneses disponíveis.



Arnês de transferência acolchoado simples



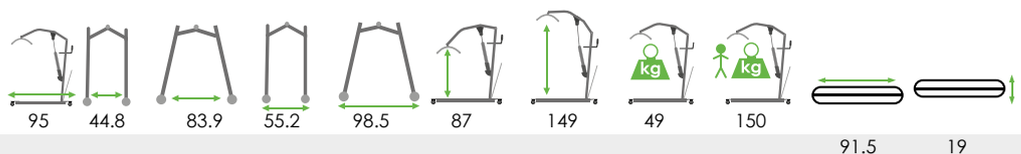
Arnês de transferência extra conforto (opção)



## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

ECLIPSE VERTICALIZAÇÃO  
ARNÊS BANDA-TÓRAX



# ARNÊS DORSO-LOMBAR

Desenhado para cobrir as necessidades do utilizador, dependendo da sua mobilidade, da sua patologia e do tipo de transferência. Arnês dorso-lombar com 3 tipos de acabamento: linha acolchoada e linha conforto para transferir da cama/cadeira/sofá e linha de banho em PVC lavável. Todos os modelos têm uma camada dupla, constituindo um arnês forte e robusto. Vários tamanhos disponíveis.



Linha de banho



**56 AR DL BH .S**

Arnês Normal Dorso lombar Banho (S)



Arnês de transferência dorso-lombar linha conforto



Linha conforto



Linha acolchoado



Linha banho

## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-

					
ARNÊS DORSO-LOMBAR XS	70	92	49	43	150
ARNÊS DORSO-LOMBAR S	74	100	53	47	150
ARNÊS DORSO-LOMBAR M	90	110	59	51	150
ARNÊS DORSO-LOMBAR L	101	122	65	57	150
ARNÊS DORSO-LOMBAR XL	109	131	67	64	200
ARNÊS DORSO-LOMBAR XXL	114	139	69	70	300

# ARNÊS COM SUPORTE DE CABEÇA (TETRA)



Desenhado para cobrir as necessidades do utilizador, dependendo da sua mobilidade, da sua patologia e do tipo de transferência. Arnês com suporte de cabeça (Tetra) com faixas verticais de elevada resistência com 3 tipos de acabamento: linha acolchoada e linha conforto para transferir da cama/cadeira/sofá e linha de banho em PVC lavável. Todos os modelos têm uma camada dupla, constituindo um arnês forte e robusto. Vários tamanhos disponíveis.



Linha de acolchoado - suporte de cabeça

## 56 AR TT AC .M

Arnês c/Ap Cab Acolch (M)

### MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/- 1

ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA XS	68	122	47	73	36	150	
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA S	75	132	52	80	40	150	
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA M	90	143	59	84	42	150	
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA L	102	155	65	90	42	150	
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA XL	110	167	68	99	51	200	
ARNÊS C/ SUP. DE CABEÇA XXL	116	175	71	104	51	300	

# ARNÊS PARA AMPUTADOS



Desenhado para cobrir as necessidades do utilizador, dependendo da sua mobilidade, da sua patologia e do tipo de transferência. Arnês para amputados com 3 tipos de acabamento: linha acolchoada e linha conforto para transferir da cama/cadeira/sofá e linha de banho em PVC lavável. Todos os modelos têm uma camada dupla, constituindo um arnês forte e robusto. Vários tamanhos disponíveis.

## 56 AR SP BH .M

Arnês Simple-Amput /Op.Ancas Banh M

### MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/- 1

ARNÊS DE AMPUTADOS M	96	104	150
ARNÊS DE AMPUTADOS L	103	110	150

# RAMPAS

## RAMPA SIMPLES

Conjunto de duas rampas, de dimensões fixas. Fabricadas em alumínio, são leves, permitindo a sua utilização de forma fácil e prática em qualquer local. Superfície com relevo e com orifícios para drenagem. Pegas ergonómicas e fecho de segurança para transporte. Superfície antidescizante. Facilitam a acessibilidade a espaços com degraus ou desníveis, seja em casa, no exterior, ou para colocação da cadeira de rodas no carro.



**57 RP X FX 055**  
Rampa Fixa S - 55cm - Step 11cm

**57 RP X FX 117**  
Rampa Fixa S - 117cm - Step 23cm

### MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

				
FIXA 55	55	21	2.9	400
FIXA 117	117	21	5.9	400

## RAMPA DOBRÁVEL - 2 PARTES

Conjunto de duas rampas dobráveis, de 2 partes. Fabricadas em alumínio, são leves, permitindo a sua utilização de forma fácil e prática em qualquer local. Superfície com relevo e com orifícios para drenagem. Pegas ergonómicas e fecho de segurança para transporte. Superfície antidescizante. Facilitam a acessibilidade a espaços com degraus ou desníveis, seja em casa, no exterior, ou para colocação da cadeira de rodas no carro.



**57 RP X DB 110**  
Rampa Dobrável - 55/110cm

**57 RP X DB 200**  
Rampa Dobrável - 100/200cm

### MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

					
DOBRÁVEL 110	110	21	55	7.1	400
DOBRÁVEL 200	200	21	100	11.9	300

# RAMPA TELESCÓPICA – 2 E 3 PARTES



**57 RP X TE 120**  
Rampa Telescópica T2 - 120 cm - Step 20cm



Conjunto de duas rampas telescópicas, de 2 ou 3 partes. Fabricadas em alumínio, são leves, permitindo a sua utilização de forma fácil e prática em qualquer local. Superfície com relevo e com orifícios para drenagem. Pegas ergonómicas e fecho de segurança para transporte. Superfície antideslizante. Facilitam a acessibilidade a espaços com degraus ou desníveis, seja em casa, no exterior, ou para colocação da cadeira de rodas no carro.

**57 RP X TE 203**

Rampa Telescópica T2 - 203 cm - Step 40cm



**57 RP X TL 3X 289**  
Rampa Telescópica T3 - 289 cm - Step 58cm

## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

					
TELESCÓPICA - 2 PARTES 120	120	19.5	75	7.4	350
TELESCÓPICA - 2 PARTES 203	203	19.5	117	11.4	300
TELESCÓPICA - 3 PARTES 289	289	18		16.5	250

# RAMPA TELESCÓPICA E DOBRÁVEL



**57 RP X TL DB 277**

Rampa Telescópica e Dobrável FT3-277cm - Step 60cm

Conjunto de duas rampas telescópicas e dobráveis. Fabricadas em alumínio, são leves, permitindo a sua utilização de forma fácil e prática em qualquer local. Superfície com relevo e com orifícios para drenagem. Pegas ergonómicas e fecho de segurança para transporte. Superfície antideslizante. Facilitam a acessibilidade a espaços com degraus ou desníveis, seja em casa, no exterior, ou para colocação da cadeira de rodas no carro.



## MEDIDAS

em cm/kg - tolerância +/-1

				
TELESCÓPICA E DOBRÁVEL 277	277	19.5	16.6	250



Rua Dr. Carlos Saraiva, N. 192, 3º E  
4810-026 Guimarães  
TM. 929 185 782 • Email. [gericare@gericare.pt](mailto:gericare@gericare.pt)