

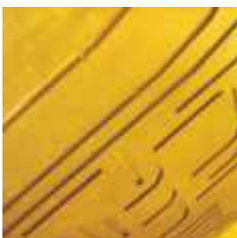
RESISTÊNCIA

DISINFEÇÃO

FUNCIONALIDADE

HOSPITALAR

ORT
HOS
inclusive solutions
HOSPITAL



HISTÓRIA

A ORTHOS XXI é uma empresa fabricante nacional, pertencente ao universo do material ortopédico e hospitalar. Criada em 2007, a ORTHOS XXI sucede à Ortomaia, que iniciou a sua actividade em 1985. Ao longo do seu trajecto com mais de 30 anos, a ORTHOS XXI foi crescendo e consolidando-se, tornando-se numa empresa reconhecida e respeitada, sendo mesmo um ponto de referência para muitos. A pensar no futuro, inauguramos recentemente um novo pavilhão, duplicando assim as nossas instalações produtivas.

A ORTHOS XXI junta à sua condição de fabricante nacional e europeu de um cada vez mais vasto leque de produtos o facto de, através de acordos com reputadas empresas nacionais e internacionais, distribuir os seus produtos. Pretendemos assim consolidar a nossa posição como one stop shop de proximidade, explorando simultaneamente a vertente das necessidades especiais.

A ORTHOS XXI participa regularmente em actividades internacionais de promoção e comércio, em Feiras e Congressos no sector da Saúde, bem como em missões empresariais, nomeadamente em vários países da Europa e nos Continentes Africano e Americano.

FILOSOFIA E VALORES

Move-nos a convicção de que, com o nosso trabalho, contribuímos diariamente para a melhoria da qualidade de vida e para a satisfação das necessidades dos utilizadores finais dos nossos produtos e serviços.

Privilegiamos uma atitude de trabalho em equipa, flexibilidade e melhoria contínua. Consideramos fulcral um constante investimento em inovação e desenvolvimento de produtos, contando actualmente com uma equipa dedicada a este fim. Este desígnio permite-nos apresentar, neste novo catálogo, algumas das novidades desenvolvidas mais recentemente e, em paralelo, dar resposta às necessidades costumizadas dos utilizadores finais.

QUALIDADE

A qualidade dos seus produtos pode ser confirmada nos melhores hospitais do país, onde têm merecido a preferência em vários concursos. A maioria dos produtos da ORTHOS XXI classifica-se como dispositivos médicos de classe 1 e ostenta a marcação CE, de acordo com as Directivas Comunitárias 93/42/CEE e 2007/47/CE, estando notificados ao Infarmed. Muitos destes são, aquando do seu lançamento, testados por entidades creditadas e independentes, nomeadamente o IBV (Instituto de Biomecânica de Valencia, em Espanha). A empresa está também certificada segundo a norma EN ISO 9001:2008.

A valorização e qualificação dos seus recursos humanos através da implementação de actividades de formação e actualização em várias áreas tem sido uma das fortes apostas da empresa. A ORTHOS XXI tem como principal preocupação a melhoria contínua dos processos produtivos e dos serviços, bem como da qualidade dos seus produtos, de modo a cada poder satisfazer cada vez melhor as necessidades e exigências de clientes e utilizadores.

MOBILIÁRIO QUARTO E/OU ENFERMARIA



HARMONY



HARMONY elétrica, somier e cab/peseiro em resina fenólica com carro de elevar elétrico.

<p>Cab/pes. resina fenólica</p>	<p>Cab/pes. aço inox/resina fenólica (opção)</p>
<p>Grades em aço inox (opção)</p>	<p>Grades em resina fenólica (opção)</p>
<p>Rodas duplas de 150mm (opção)</p>	<p>Travão centralizado (opção)</p>



**ELEVADOR ELÉTRICO
58 CR 3 EL**



**ELEVADOR ELÉTRICO TRENDELEMBURGO E ANTI-TRENDELEMBURGO
58 CR 3 EL TD**



Harmony elet. 4 rodas 55 CM 3 HA RF EL	212cm	99cm	50cm	199cm	89cm	70°/30°/150°	
Harmony de elevar	212cm	99cm	42-76cm	199cm	89cm	70°/30°/150°	
Harmony Trendelemburgo e Anti Trendelemburgo	212cm	99cm	42-76cm	199cm	89cm	70°/30°/150°	16°/-16°

CAMA HARMONY

Harmony, cama hospitalar recomendada para uso em unidades de cuidados intensivos e outros serviços com risco bacteriológico elevado. Com componentes adequados ao meio hospitalar, de fácil limpeza e higienização. Somier de 4 planos articulado, disponível com articulação manual e eléctrica, com pernas ou com carro de elevar ou carro trendelemburgo e anti-trendelemburgo. Com baixo nível de ruído, excelente resistência ao desgaste e boa protecção contra a oxidação. Cama configuração standard: somier eléctrico com 4 planos; cab/pes. em resina fenólica (2 modelos disponíveis); patas com rodas (2 c/travão).

SOMIER

Somier com quatro planos (secção pélvica fixa e 3 secções articuladas) com estrutura em aço e leito em resina fenólica. Estética e funcionalmente prática, leve, forte e de fácil desinfecção e com orifícios para melhor ventilação do colchão. Equipado com protetor de colchão arredondado, lavável e desinfectável, para manter o colchão no seu lugar. Com CPR mecânico de série. A pintura em poliéster é resistente aos raios ultravioletas e apresenta um grau de resistência ao nível salino de 1000h. Estrutura preparada para acrescentar diversos acessórios.

CONTROLO ELÉTRICO (NO MODELO ELÉTRICO)

Comando eléctrico para accionamento das costas e dos pés com 2 motores. Bateria de emergência standard.
(Opção) CPR.
(Opção) Comando de enfermeira com bloqueio de movimentos.

CARRO DE ELEVAR

CARRO DE ELEVAR COM TRENDELEMBURGO E ANTI-TRENDELEMBURGO

No modelo com elevação, ajuste em altura com motor independente (42-76cm).

No modelo com Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo, regulação com 2 motores independentes (42-76cm e 16°/-16°), que permite posições Fowler e Semi-fowler e cadeira cardíaca.

(Opção) Rodas duplas de 100mm ou de 125mm.

(Opção) Travão centralizado com rodas simples e direccional a 1 roda (125mm ou 200mm) ou rodas duplas (125mm ou de 150mm)

.(Opção) 5ª roda.

HARMONY SOMIER E CABECEIRO/PESEIRO EM RESINA FENÓLICA

Dispositivo médico de classe 1 (CEE Directiva 93/42)	
Dimensões (sem grades)	212x99cm
Dimensões somier	199x89cm
Secção das costas - ângulo de inclinação	0°-70°
Secção das coxas - ângulo de inclinação	0°-30°
(Opção) Elevação eléctrica	42-76cm
(Opção) Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo	16°/-16°
Carga máxima de segurança admissível	185kg
Carga estática	400kg
Peso máximo do paciente	150kg

PRIDE



PRIDE elétrica 4 planos; somier, cabeceiro/peseiro e grades em ABS; elevador elétrico Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo

Opções de configuração:



PRIDE elétrica; cabeceiro/peseiro e grades em ABS; elevador elétrico com Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo



PRIDE manual; cabeceiro/peseiro e grades em ABS; elevador hidráulico



Pride ABS Elét 4Rd 125 55 CM 3 PR AB EL
 Pride ABS de Elevar
 Pride ABS c/ Trendelemburgo e Anti-Trend.



236cm
236cm
236cm

106cm
106cm
106cm

50cm
42-76cm
42-76cm

199cm
199cm
199cm

89cm
89cm
89cm

70°/30°/150°
70°/30°/150°
70°/30°/150°

16°/-16°

CAMA PRIDE

PRIDE, cama hospitalar recomendada para uso em unidades de cuidados intensivos e outros serviços com risco bacteriológico elevado.

Com componentes adequados a meio hospitalar, de fácil limpeza e higienização. Somier de 4 planos articulado, disponível com articulação manual e elétrica, com pernas ou com carro de elevar e carro Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo. Com baixo nível de ruído, excelente resistência ao desgaste e boa protecção contra a oxidação.

Configuração standard: somier elétrico com 4 planos; cab/pes. em ABS; patas com rodas (2 c/ travão).

SOMIER

Somier com quatro planos (secção pélvica fixa e 3 secções articuladas) com estrutura em aço e leito em ABS. Estética e funcionalmente prática, leve, forte e de fácil desinfecção e com orifícios para melhor ventilação do colchão. Equipado com protetor de colchão arredondado, lavável e desinfectável, para manter o colchão no seu lugar. Com CPR mecânico de série. A pintura em poliéster é resistente aos raios ultravioletas e apresenta um grau de resistência ao nível salino de 1000h. Estrutura preparada para acrescentar diversos acessórios.

CONTROLO ELÉTRICO (NO MODELO ELÉTRICO)

Comando elétrico para accionamento das costas e dos pés com 2 motores. Bateria de emergência.

(Opção) CPR elétrico.

(Opção) Comando de enfermeira com bloqueio de movimentos.

CARRO DE ELEVAR

CARRO DE ELEVAR COM TREN E ANTI-TRENDELEMBERG

No modelo com elevação, ajuste em altura com motor independente (42-76cm).

No modelo com Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo, regulação com 2 motores independentes (42-76cm e 16°/16°), que permite posições Fowler e Semi-fowler e cadeira cardíaca.

(Opção) Rodas duplas de 100mm ou de 125mm

(Opção) Travão centralizado com rodas simples e direccional a 1 roda (125mm) ou rodas duplas (125mm ou de 150mm)

(Opção) 5ª roda.

PRIDE SOMIER E CABECEIRO/PESEIRO EM ABS

Dispositivo médico de classe 1 (CEE Directiva 93/42)	
Dimensões (sem grades)	236x106cm
Dimensões somier	199x89cm
Secção das costas - ângulo de inclinação	0°-70°
Secção das costas - auto regressão	0-9cm
Secção das coxas - ângulo de inclinação	0°-30°
(Opção) elevação elétrica	42-76cm
(Opção) Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo	16°/-16°
Carga máxima de segurança admissível	185kg
Carga estática	400kg
Peso máximo do paciente	150kg

PRIDE PLUS



PRIDE PLUS 4 planos; somier, cabeceiro/peseiro e grades em ABS; elevador elétrico Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo



PRIDE PLUS; somier, cabeceiro/peseiro e grades em ABS; elevador elétrico com Tren e Anti-Trendelenburg

Rodas duplas de 150mm (opção)	Travão centralizado	Comando de enfermeira	Comando de pés (opção)	Grades em ABS	Grades em aço inox cromada ou pintada

Pride Plus ABS	236cm	106cm	42-76cm	199cm	89cm	70°/30°/150° 16°/-16°

CAMA PRIDE PLUS

PRIDE PLUS, cama hospitalar recomendada para uso em unidades de cuidados intensivos e outros serviços com risco bacteriológico elevado. Com componentes adequados a meio hospitalar, de fácil limpeza e higienização. Somier de 4 planos articulado, com articulação elétrica, com carro Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo. Com baixo nível de ruído, excelente resistência ao desgaste e boa protecção contra a oxidação.

Configuração standard: somier elétrico com 4 planos; cab/pes. em ABS; com carro de elevar com Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo (2 c/travão).

SOMIER

Somier com quatro planos (secção pélvica fixa e 3 secções articuladas) com estrutura em aço e leito em ABS. Estética e funcionalmente prática, leve, forte e de fácil desinfecção e com orifícios para melhor ventilação do colchão. Equipado com protetor de colchão arredondado, lavável e desinfectável para manter o colchão no seu lugar. Com CPR mecânico de série. A pintura em poliéster é resistente aos raios ultravioletas e apresenta um grau de resistência ao nível salino de 1000h. Estrutura preparada para acrescentar diversos acessórios.

CONTROLO ELÉTRICO (NO MODELO ELÉTRICO)

Comando eléctrico para accionamento das costas e dos pés com 2 motores. Bateria de emergência. Regulação em altura e ângulo de inclinação com 2 motores independentes (42-76cm e 16°/-16°), que permite posições Fowler e Semi-fowler e cadeira cardíaca.

CPR elétrico.

Comando de enfermeira com bloqueio de movimentos.

Comando na grades.

Cadeira cardíaca auto.

Cuidador auto.

Saída de cama auto.

(Opção) Comando de pés.

CARRO DE ELEVA CARRO DE ELEVAR COM TREN E ANTI-TRENDELEMBERG

(Opção) Travão centralizado com rodas duplas (125mm ou de 150mm).

(Opção) 5º roda.



PRIDE PLUS SOMIER E CABECEIRO/PESEIRO EM ABS

Dispositivo médico de classe 1 (CEE Directiva 93/42)	
Dimensões (sem grades)	236x106cm
Dimensões somier	199x89cm
Elevação eléctrica	42-76cm
Secção das costas - ângulo de inclinação	0°-70°
Secção das costas - auto regressão	0-9cm
Secção das coxas - ângulo de inclinação	0°-30°
Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo	16°/16°
Carga máxima de segurança admissível	185kg
Carga estática	400kg
Peso máximo do paciente	150kg

EUPHORIA



55 CM 3 EPH

EUPHORIA 2 colunas elétricas somier, cabeceiro/peseiro em ABS e rodas 150mm



Opções de configuração



EUPHORIA
somier, cabeceiro/peseiro em MDF



Euphoria ABS Colunas Rd 150 55 CM 3 EPH

236cm

106cm

42-82cm

199cm

89cm

70°/30°

16°/-16°

CAMA EUPHORIA

EUPHORIA, cama hospitalar recomendada para uso em unidades de cuidados intensivos e outros serviços com risco bacteriológico elevado. Com componentes adequados a meio hospitalar, de fácil limpeza e higienização. Somier de 4 planos articulados, com sistema de colunas para elevação e Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo. Estrutura preparada para grades bipartidas. Com baixo nível de ruído, excelente resistência ao desgaste e boa protecção contra a oxidação. Configuração standard: somier elétrico com 4 planos; cabeceiro/peseiro destacáveis em ABS; com elevação e Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo, com travão central.

SOMIER

Somier com quatro planos (secção pélvica fixa e 3 secções articuladas) com estrutura em aço e leito em ABS. Auto-regressão nas costas. Estética e funcionalmente prática, leve, forte e de fácil desinfecção e comorificios para melhor ventilação do colchão. Equipado com protetor de colchão arredondado, lavável e desinfectável para manter o colchão no seu lugar. Com CPR mecânico de série. A pintura em poliéster é resistente aos raios ultravioletas e apresenta um grau de resistência ao nível salino de 1000h. Estrutura preparada para acrescentar diversos acessórios.

CONTROLO ELÉTRICO

Comando elétrico para accionamento da secção das costas e dos pés com 2 motores. Bateria de emergência. Sistema de 3 colunas com motores independente para ajuste em altura (42-82cm) e para Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo com 16°/-16°, que permite posições Fowler e Semi-fowler cadeira cardíaca.

Comando de enfermeira com bloqueios de movimentos.

Comando nas grades.

Funções automáticas (no comando de enfermeiro): fowler, cadeira cardíaca, posição de cuidador, saída decama, CPR das costas; CPR do leito; CPR Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo.

Alarme de falta de energia.

Alarme de travão destravado.

(Opção) Comando de pés.

SISTEMA DE ELEVAR COM TRENDELEMBURGO E ANTI-TRENDELEMBURGO

(Opção) Travão centralizado com rodas duplas (150mm).

(Opção) 5º roda.



EUPHORIA COLUNAS ELÉTRICAS, SOMIER, CAB/PESEIRO E GRADES EM ABS

Dispositivo médico de classe 1 (CEE Directiva 93/42)	
Dimensões (sem grades)	236x106cm
Dimensões somier	199x89cm
Elevação elétrica	42-82cm
Secção das costas - ângulo de inclinação	0°-70°
Secção das costas - auto regressão	0-9cm
Secção das coxas - ângulo de inclinação	0°-30°
Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo	16°/16°
Carga máxima admissível de segurança	275kg
Carga estática	400kg
Peso máximo do paciente	180kg



EUPHORIA LATERALIZAÇÃO



55 CM 3 EHP LT

EUPHORIA LATERALIZAÇÃO em ABS; 3 colunas elétricas para lateralização somier, cabeceiro/peseiro e grades em ABS.



euphoria lateralização



236cm



106cm



42-82cm



199cm



89cm



70°/30°



15°-15°



15°/-15°

CAMA EUPHORIA LATERALIZAÇÃO

EUPHORIA LATERALIZAÇÃO, cama hospitalar recomendada para uso em unidades de cuidados intensivos e outros serviços com risco bacteriológico elevado. Com componentes adequados ao ambiente hospitalar, defácil limpeza e higienização. Somier de 4 planos articulados, com sistema de 3 colunas para elevação, Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo e para a função de lateralização.

Estrutura preparada para grades bipartidas. Com baixo nível de ruído, excelente resistência ao desgaste e boa protecção contra a oxidação.

SOMIER

Somier com quatro planos (secção pélvica fixa e 3 secções articuladas) com estrutura em aço e leito em ABS. Estética e funcionalmente prática, leve, forte e de fácil desinfecção e com orifícios para melhor ventilação do colchão. Equipada com protector de colchão arredondado, lavável e desinfectável para manter o colchão no seu lugar. Com CPR mecânico de série. A pintura em poliéster é resistente aos raios ultravioletas e apresenta um grau de resistência ao nível salino de 1000h.

CONTROLO ELÉCTRICO

Comando elétrico para accionamento da secção das costas e dos pés com 2 motores. Bateria de emergência. Sistema de colunas com 3 motores independentes para ajuste em altura (42-82cm) e para Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo com 15°/15° que permite posições de Fowler e Semi-fowler e cadeira cardíaca. Movimentos de lateralização de +15°/-15° em ciclos automáticos de 30 minutos. Comando de enfermeira com bloqueios demovimentos. Comando nas grades. Funções automáticas (no comando de enfermeiro): fowler, cadeira cardíaca, posição de cuidador, CPR das costas; CPR do leito; CPR Trendelemburgo e Anti-trendelemburgo.

Alarme de falta de energia.

Alarme de travão destravado.

(Opção) Comando de pés.

SISTEMA DE ELEVAR COM TREN E ANTI-TRENDELEMBERG E LATERALIZAÇÃO

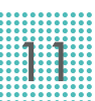
(Opção) Travão centralizado com rodas simples (200mm).

(Opção) 5º roda.



EUPHORIA LATERALIZAÇÃO 3 COLUNAS ELÉTRICAS, SOMIER, CAB/PIESEIRO E GRADES EM ABS

Dispositivo médico de classe 1 (CEE Directiva 93/42)	
Dimensões (sem grades)	236x106cm
Dimensões somier	199x89cm
Elevação eléctrica	42-82cm
Secção das costas - ângulo de inclinação	0°-70°
Secção das costas - auto regressão	0-9cm
Secção das coxas - ângulo de inclinação	0°-30°
Trendelemburgo e Anti-Trendelemburgo	15°/-15°
Carga máxima admissível de segurança	275kg
Carga estática	400kg
Peso máximo do paciente	180kg



COMPONENTES E ACESSÓRIOS DE CAMAS

SOMIERS



ELEVADORES



CABECEIROS/PESEIROS



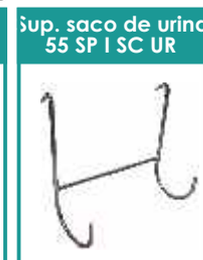
RODAS



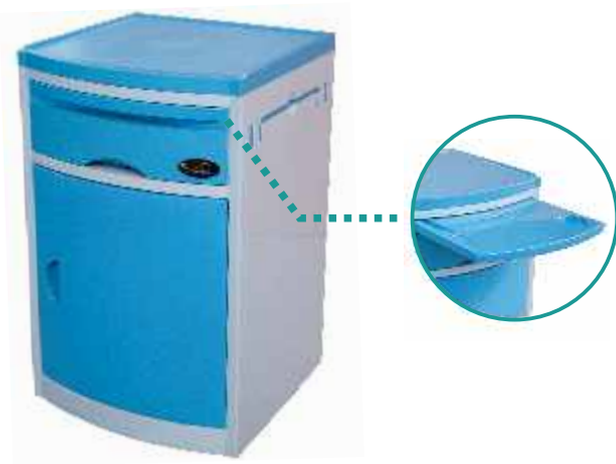
GRADES



ACESSÓRIOS



MESAS DE CABECEIRA



Mesa de cabeceira ABS grande
1 gaveta + 1 porta
55 ME 3 CA GR 2G†



Mesa de cabeceira resina fenólica e ABS
com mesa de comer no leito
2 frentes 1 gaveta + 1 porta



Mesa de cabeceira resina fenólica 2 frentes
com mesa de comer no leito
55 ME R CA 2F TB RS



Mesa de cabeceira resina fenólica 2 frentes
1 gaveta + 1 porta
55 ME R CA 2F



Mesa de cabeceira metálica pequena
55 ME R CA PQ



Mesa de cabeceira metálica grande
gaveta, porta revistas + porta
55 ME 3 CA GR 1G



BIOMBOS



Biombo duplo c/ rodas pintado
55 BI 3 DP RD



Biombo triplo c/ rodas pintado
55 BI 3 TR RD

MACA DE TRANSPORTE DE PACIENTES



MACA DE TRANSPORTE DE PACIENTES 55 MC 3 TD

Estrutura metálica em aço, pintado a epoxy ou equivalente	
Dimensões máximas do leito com batentes	210x80cm
Dimensões úteis do leito	190x65cm
Colchão anti-estático com 8cm de espessura	
Leito em HPL radiotransparente	
Estrutura do leito bipartido; secção das costas articulada por bomba de gás e comandos laterais;	
Altura variável por cilindros hidráulicos aproximada	50 e 90cm
Trendelemburgo hidráulico, accionado por pedal duplo, permitindo a actuação simultânea de ambos os cilindros hidráulicos e/ou actuação independente de cada cilindro (aprox.)	+16° / -16°
Pedais de actuação dos cilindros junto aos pés	
Barras com punhos nos pés e no cabeceiro para manuseamento	
Grades laterais inox rebatíveis	
4 Batentes nas extremidades. Diâmetro	10cm
Travagem centralizada total e direccionada a 1 roda (uma roda anti-estática)	
Fixação nos 4 cantos para suportes	

Carga de segurança admissível	305kg
Peso máximo do utilizador	220kg

Opções

- Leito tripartido ou quadripartido, com comandos para cada articulação de ambos os lados
- Leito em ABS radiotransparente
- Protecção de PVC em todo o perímetro
- Sistema de gaveta para cassetes para radiologia, nas costas ou a todo o comprimento
- Pedais de actuação dos cilindros hidráulicos de ambos os lados
- Suporte de soro com 4 ganchos (cromados ou inox)
- Suporte para bala de oxigénio (cromados ou inox)

ORIENTAL



SOFÁ ORIENTAL 58 SF N OR

Estrutura em tubo redondo de aço 30x1,5mm na base e 22x1,25mm no encosto
Armadura reforçada
Reforço lombar
Elementos protegidos contra a oxidação
Com formas arredondadas sem cantos nem arestas
Estofos em vinil
Encosto reclinável até 165° através de actuador a gás 500Nw
Apoia braços reguláveis em altura até a altura do assento favorecendo a entrada e saída do paciente da poltrona
Apoia pés reclinável através de actuador a gás 200NW
Rodas Ø125mm com sistema de travão em duas das rodas

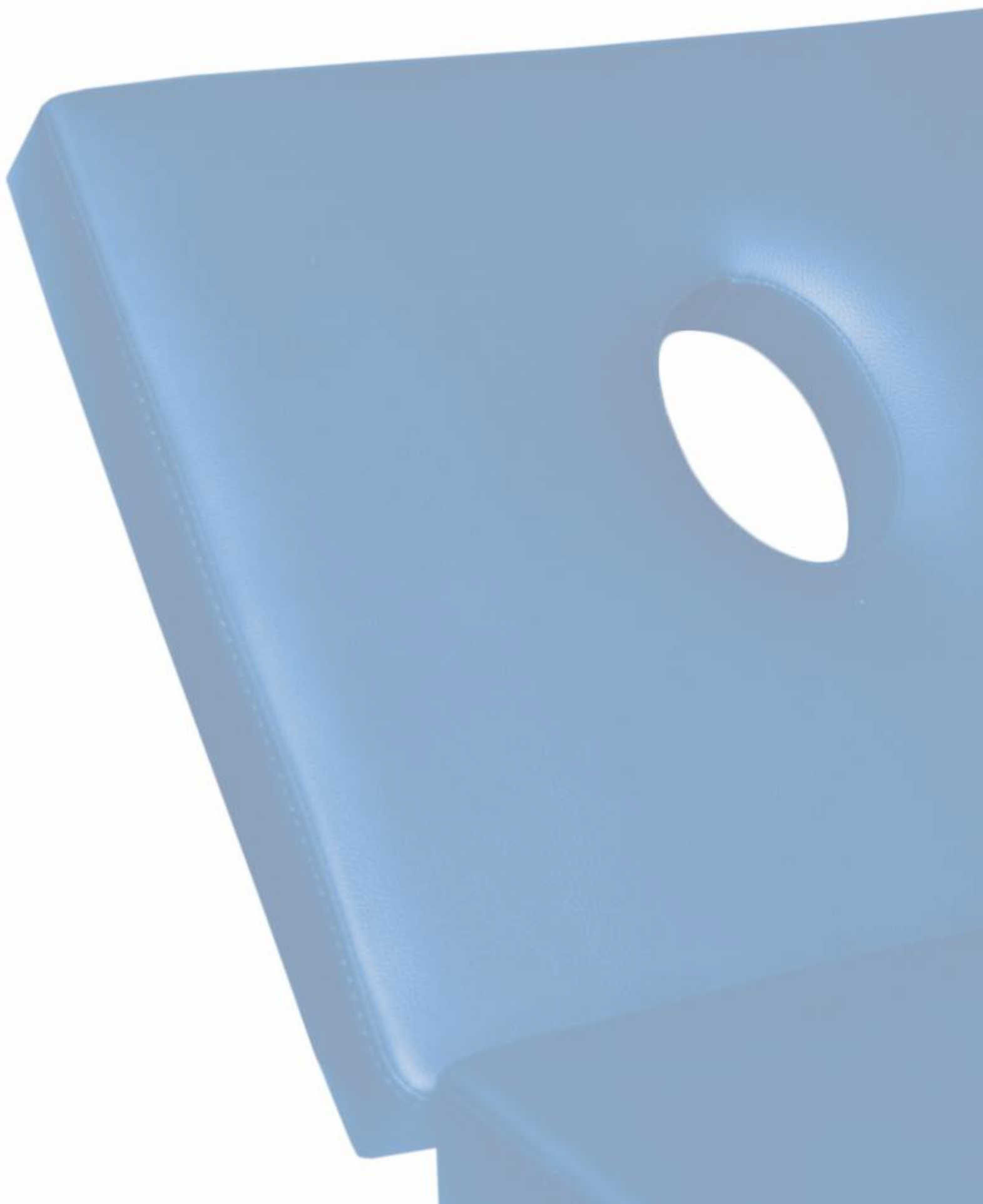
Largura do assento:	52cm
Largura total:	65cm
Profundidade do assento:	46cm
Profundidade total:	51cm
Altura das costas:	78cm
Distância do assento ao chão:	55cm
Peso do usuário:	180kg



Estofos: Possibilidade de selecção de várias cores



MOBILIÁRIO CONSULTÓRIO



DIVÃS DE FISIOTERAPIA

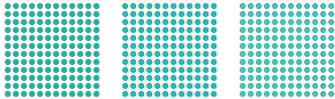


Divã em aço
55 DV 3 DE AR AL
185x58x60/68/73cm
(articula em três posições)



Divã eléctrico
55 DV 3 EL PR
185x58x40-80cm

Estrutura bipartida em aço pintado. Práticos e robustos. Divã acolchoado em espuma e memory foam (espuma de memória) e tela vinílica de elevada resistência. Cabeceiro com encaixes para várias posições com orifício central para cara. Com suporte para rolo de papel incluído. Disponíveis modelos fixo e de elevação eléctrica ou hidráulica. Estofos em várias cores disponíveis.



Divã de madeira para fisioterapia
55 DV MAD JOL
Medidas:
177x70x70cm

Estrutura de madeira, divã acolchoado em espuma e tela a imitar couro. Cabeceiro com encaixes para várias posições.

MARQUESAS

Marquesa ginecológica

55 MQ 3 GI HD

Prática e funcional, pode ser utilizada como marquesa ginecológica ou como marquesa de observação (2em 1).

Estrutura tripartida em tubo de aço quadrado, pintura epoxy (opção: aço inox esmerilado) leito estofado a espuma e napa, encosto e apoio de pernas e apoio de cabeça reguláveis, com sistema de fixação em várias posições, porta coxas em espuma almofadada, suporte de rolo de papel.

Sistema de elevação hidráulico, facilita o acesso do utilizador e é ergonomicamente adequado para o médico. Estofos em várias cores disponíveis.

Dimensões: 215x58x56-87cm



Marquesa ginecológica e obstétrica com prateleira e degrau

55 MQ 3 GI PT DG

Estrutura em tubo de aço quadrado, pintura epoxy / aço inox esmerilado, leito estofado a espuma e napa, com dois tabuleiros, um para resíduos e outro para instrumentos, encosto e apoio de pernas reguláveis, com sistema de fixação em várias posições, porta coxas em fibra de nylon, degrau recolhível e sub-tampo em termolaminado, adaptação para suporte de rolo de papel.

Dimensões: 180x50x85cm



Marquesa ginecológica e obstétrica com 5 gavetas

55 MQ 3 GI GV

Estrutura metálica, pintura epoxy, rodapé em aço inox, leito estofado articulado com cabeceira em relevo, duas gavetas frontais, três laterais em laminite, recipiente para líquidos, degrau recolhível para acesso, incorporado, suporte de rolo de papel, conjunto de perneiras em fibra de nylon, com conjunto de estribos.

Dimensões: 183x82x69cm



Marquesa ginecológica e obstétrica elétrica de elevar

55 MQ 3 GI EL

Estrutura em chapa de aço. Leito estofado a espuma e napa com três secções, sendo as mesmas articuladas. Elevação do assento por sistema manual. Articulação de cabeceira e pés por sistema de amortecedores de gás. Porta coxas em fibra de nylon.

Apoio para braços revestido a napa. Elevação eléctrica de 62cm /82cm com comando de pé.

Dimensões: 185x65cm



DEGRAUS



Degrau duplo pintado; capa madeira
55 DG 3 DP MD



Degrau simples
55 DJ 3 SP BO
55 DJ 3 DP BO

AÇO

INOX

	Madeira	Anti-derrapante	Madeira	Anti-derrapante
Simples	55 DG 3 SP MD	55 DG 3 SP BO	55 DG I SP MD	55 DG I SP BO
Duplo	55 DG 3 DP MD	55 DG 3 DP BO	55 DG I DP MD	55 DG I DP BO

Degraus simples ou duplos com estrutura de aço ou inox, com estéticos tampos em madeira ou recobertos a borracha anti-derrapante. Com tacos para garantir boa aderência ao piso.

CADEIRAS E SUPORTES DE RECOLHA DE SANGUE



Suporte para recolha sangue
Inox - 55 SP I RE SG
Aço - 55 SP 3 RE SG



Cadeira para recolha sangue
Aço - 55 CD 3 RC SG
Inox - 55 CD I RC SG

Opção - suporte de perna
98 55 CD 3 RS PO

MESA DE PENSOS



Mesa de pensos inox simples

55 ME I AP SP

Estrutura em tubo de inox esmerilado, com dois tabuleiros em chapa em inox, equipada com rodízios de 7,5cm.

Dimensões: 60x45x86cm



Mesa de pensos inox c/ 2 tinas

55 ME I AP 2T

Estrutura e prateleiras em inox esmerilado. Duas tinas em aço inox, recolhíveis e amovíveis, rodada. Também disponível modelo em aço.

Dimensões: 60x40x70cm



Mesa de pensos inox c/ 1 gaveta + 1 tina

55 ME I PE GV TI

Estrutura em tubo de inox. Com uma prateleira, gaveta e tampo em chapa de aço inox esmerilado. Grade de protecção no tampo superior. Duas tinas em aço inox, recolhíveis e amovíveis. Rodada.

Dimensões: 60x40x70cm



Mesa de pensos inox completa

55 ME I PE CP

Estrutura prateleiras e gaveta em inox, com grades de protecção anti-queda. Com rodapé protetor. Rodada.

Dimensões: 60x40x70cm



Balde de pensos inox

55 BD I PE



Banco rotativo com elevação gás s/ suporte de pés c/ rodas

55 BC RT

Banco rotativo com elevação a gás c/ suporte de pés c/ rodas

55 BC RT AP

Cadeira rotativa elevação gás c/ sup. pés c/ rodas

55 CD RT AP

ARMÁRIOS



Armário parede em aço p/ medicamentos
55 AR 3 PA AÇ ET
Estrutura totalmente em chapa de aço macio, pintura epoxy.
Dimensões: 60x45x25cm



Armário parede em vidro p/ uso geral
55 AR 3 PA VI GE
Estrutura totalmente em chapa de aço macio, pintura epoxy.
Dimensões: 60x45x25cm



Armário medicamentos ou instrum. 1 porta s/ cacifo
55 AR 3 IT 1P
Estrutura em chapa de aço macio, com rodapé, pintura epoxy, com porta, lados e quatro prateleiras em vidro.
Dimensões: 145x53x32cm



Armário medicamentos ou instrumentos em 2 portas e cacifo
55 AR 3 IT 2P CF
Estrutura em chapa de aço macio, com rodapé, pintura epoxy, com porta, lados e três prateleiras em vidro.
Dimensões: 170x70x35cm

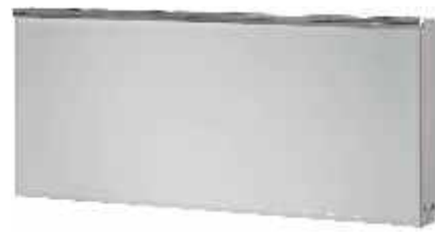
NEGATOSCÓPIOS



Negatoscópio simples
55 NG 3 SP
Estrutura em chapa de aço, pintura epoxy, electrificação fluorescente, chapa acrílica lulux 40000.
Dimensões: 51x39x11,5cm



Negatoscópio duplo
55 NG 3 DP
Estrutura em chapa de aço, pintura epoxy, electrificação fluorescente, chapa acrílica lulux 40000.
Dimensões: 51x76x11,5cm



Negatoscópio triplo
55 NG 3 TR
Estrutura em chapa de aço, pintura epoxy, electrificação fluorescente, chapa acrílica lulux 40000.
Dimensões: 51x113x11,5cm

OUTRO MOBILIÁRIO HOSPITALAR



Carro de transporte de comida
Pintado **55 CR 3 TP CO**
Inox **55 CR I TP CO**



Carro de transporte de roupa limpa
Pintado **55 CR 3 TP RP LP**
Inox **55 CR I TP RP**



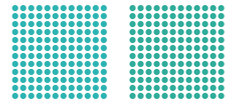
Carro de transporte de roupa suja simples com tampa
Pintado **55 CR 3 TP RP SJ SP**
Inox **55 CR I TP RP SJ SP**



Carro de transporte de roupa suja duplo pintado
55 CR 3 TP RP SJ DP

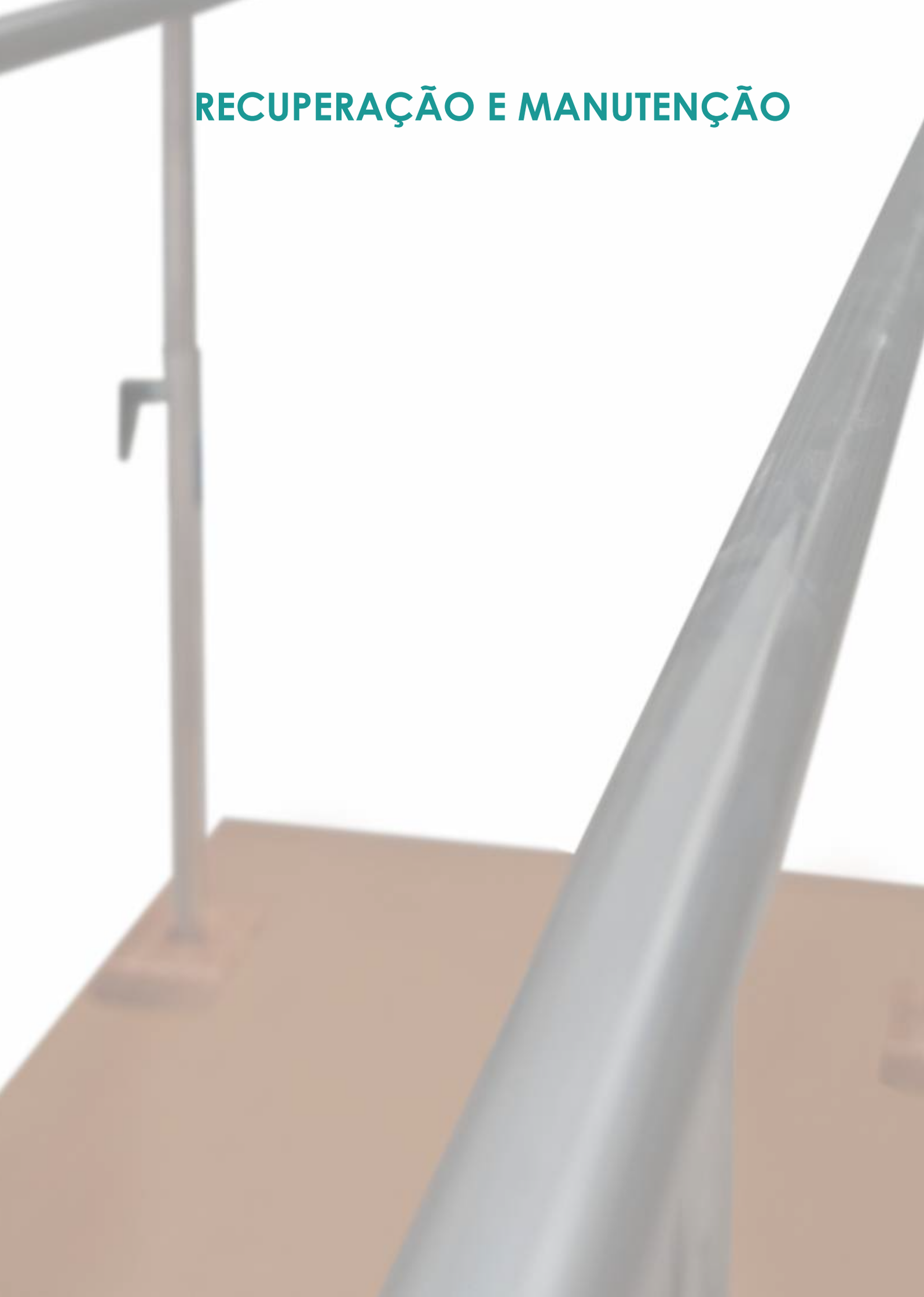


Carro de transporte de roupa suja e limpa em inox
55 CR I TP RP LS



Maca de transporte de doentes com carro
Pintado **55 MC 3 TP DO CA**
Inox **55 MC I TP DO CA**

RECUPERAÇÃO E MANUTENÇÃO





Barras paralelas
59 BR 3 PA 20 / 35 / 40

Barras paralelas com estrutura inferior em aço pintado e superfície superior regulável em altura em inox. Vários comprimentos disponíveis. Opção: base em madeira e material anti-derrapante).



Bicicleta de ginástica com remo M26
59 BI 9 GI EC RM



Pedaleira de recuperação
59 PD Y RC



Pedaleira de recuperação eletrônica
59 PD Y RC EL

ANDARILHO POSTERIOR

Andarilho posterior com estrutura em alumínio. Possui arco ajustável em altura e punhos rectos. Com 4 rodas. As rodas traseiras estão equipadas com travão de marcha-atrás, o qual é ativado como forma de segurança quando o utilizador começa a andar para trás.

Permite o treino de marcha com grande liberdade dos membros inferiores, uma vez que é usado na posição posterior. O apoio permitido ao nível dos membros superiores diminui a exigência sobre os membros inferiores e promove a segurança e estabilidade do utilizador, quer na posição estática quer a caminhar.

Estrutura fechável facilita o transporte e arrumação.



		Cor da estrutura	Altura dos punhos	Distância entre punhos	Largura	Dimensões fechado	Rodas (frontal/traseira)	Peso
XXS	59 AN 3 PT XXS	laranja	45/55cm	40cm	52cm	64(L)x52(C)x60(A)cm	Ø150mm/Ø150mm	5,5kg
XS	59 AN 3 PT XS	laranja	55/65cm	45cm	57cm	72(L)x57(C)x60(A)cm	Ø150mm/Ø175mm	6kg
S	59 AN 3 PT S	laranja	64/78cm	55cm	67cm	83(L)x67(C)x60(A)cm	Ø150mm/Ø175mm	6,5kg

ANDARILHO RECUPERAÇÃO POSTERIOR APOIO UMBRACAL



Andarilho posterior com estrutura em alumínio. Possui arco ajustável em altura e punhos verticais. O arco possui apoia braços reguláveis em profundidade e ângulo. Suportes de glúteos e pélvis ajustáveis em largura e profundidade auxiliam a estabilidade posterior e lateral. Com 4 rodas. As rodas traseiras estão equipadas com travão de marcha-atrás, o qual é ativado como forma de segurança quando o utilizador começa a andar para trás. Estrutura fechável facilita o transporte e arrumação.



		Cor da estrutura	Altura dos punhos	Distância apoia braço	Largura	Dimensões apoia braço	Dimensões fechado	Rodas (frontal/traseira)	Peso
XXS	59 AN 3 PT AB XXS	laranja	45/55cm	36/40cm-52/62cm	52cm	6x16cm	64x52x60cm	Ø150mm/Ø150mm	5,5kg
XS	59 AN 3 PT AB XS	laranja	55/65cm	41/45cm-62/72cm	57cm	6x16cm	72x57x60cm	Ø150mm/Ø175mm	6kg
S	59 AN 3 PT AB S	laranja	64/78cm	52/55cm-72/82cm	67cm	6x16cm	83x67x60cm	Ø150mm/Ø175mm	6,5kg

ANDARILHO POSTERIOR DE RECUPERAÇÃO COM APOIO UMBRACAL



59 AN 2 RC PT AU M/L

Andarilho posterior de recuperação com suporte umbral em alumínio, arco ajustável em altura e dois pares de punhos verticais, dois para a criança e dois para o cuidador ajudar na marcha, se necessário. Adequado para crianças com dificuldades em manter-se de pé e em processos de reabilitação. Base robusta, com 4 rodízios, todos com travão. Fácil transporte e armazenamento.



59 AN 2 RC PT AU S

		Cor da estrutura	Rodas	Dimensões
andarilho post. de rec. umbral S	59 AN 2 RC PT AU S	cinza metal. e laranja	Ø100mm	50(L) x 81(P) x 103(a)/125(A)
andarilho post. de rec. umbral M	59 AN 2 RC PT AU M	cinza metal. e laranja	Ø100mm	56(L) x 86(P) x 129(a)/154(A)
andarilho post. de rec. umbral L	59 AN 2 RC PT AU L	cinza metal. e laranja	Ø100mm	62(L) x 90(P) x 158(a)/183(A)

ANDARILHO DE SUPORTE PÉLVICO

Andarilho dinâmico com suporte pélvico. Para crianças com dificuldades em manter-se de pé. Base robusta, com 4 rodízios, todos com travão e separador de pés (acessório).



	Cor	Rodízios	Dimensões
S	59 AN 2 RD SP S	cinza metalizado	Ø100mm 50(L) x 81(P) x 54(a) 79(A)
M	59 AN 2 RD SP M	cinza metalizado	Ø100mm 56(L) x 86(P) x 80(a) 105(A)
L	59 AN 2 RD SP L	cinza metalizado	Ø100mm 62(L) x 90(P) x 106(a) 131(A)

ANDARILHO DE SUPORTE PÉLVICO E ESTABILIZADOR DE TRONCO

Andarilho com suporte pélvico e estabilizador de tronco. Apoios acolchoados para conforto do utilizador.



	Cor	Rodízios	Dimensões
S	59 AN 2 RD SP ET 01	amarelo	2+2T 45(L) x 72(P) x 50(a) 60(A)
M	59 AN 2 RD SP ET 02	amarelo	2+2T 50(L) x 80(P) x 58(a) 70(A)
L	59 AN 2 RD SP ET 03	amarelo	2+2T 55(L) x 80(P) x 70(a) 85(A)

ANDARILHO DE SUPORTE PÉLVICO E AXILAR

Andarilho utilizado no processo de reabilitação, permite assumir a posição bípede e efectuar marcha em pessoas com mobilidade reduzida. Andarilho dinâmico, com apoio axilar, apoio de mãos e suporte pélvico reguláveis em altura. Os apoios axilar e pélvico são acolchoados, para maior conforto do utilizador, e possuem fecho de segurança. Base robusta, com 4 rodas, todas com travão. Separador de pés (opção). Desenho apelativo e moderno.



59 AN 2 RD SP SA L

	Cor da estrutura	Peso total	Rodízios	Dimensões (pelvis/axila)	Altura do utilizador
andarilho axilar S	59 AN 2 RD SP SA S	9,6kg	Ø100mm	50 (L) x 81 (P) x 54 (a) 79 (A) 74 (a) 99 (A)	110/140
andarilho axilar M	59 AN 2 RD SP SA M	11,7kg	Ø100mm	56 (L) x 86 (P) x 80 (a) 105 (A) 100 (a) 125(A)	140/170
andarilho axilar L	59 AN 2 RD SP SA L	14,1kg	Ø100mm	40 (L) x 35 (P) x 106 (a) 131(A) 126 (a) 151 (A)	170/200

PLANO INCLINADO



59 PI 6 PQ/MD



59 PI 6 TB PQ/MD

Plano inclinado com rodas, com 3 corpos acolchoados ajustáveis e com apoia pés. Disponível modelo com tabuleiro (53 PI 6 TB PQ/MD)

Plano inclinado

	S	M
Profundidade	65cm	75cm
Largura	50cm	55cm
Altura almofadas	75-90cm	90-10cm
Largura almofadas	30cm	32cm
Base/ altura tabuleiro	80cm	80cm
Reclinação	0-90°	0-90°

PLANO INCLINADO VENTRAL E DORSAL



59 PI 6 DV PQ/MD

Plano inclinado dorsal e ventral de 4 rodízios (dois com travão) com múltiplas posições de inclinação (0° a 90°). Estrutura tubular quadrada lacado, almofada tipo maca e uma almofada mais pequena, ajustável em altura, com apoio de pés regulável em altura, tabuleiro regulável em altura e em inclinação. 2 faixas em tecido ajustáveis por velcro, para suporte de tronco e pernas.

Plano inclinado ventral e dorsal

	S	M	L
Largura	36cm	41cm	47cm
Altura mínima	90cm	105cm	120cm
Altura máxima	100cm	115cm	180cm
Reclinação	0-90°	0-90°	0-90°

PLANO INCLINADO COM ABDUCTOR



59 PI 6 TB AB PQ/MD

Plano inclinado com rodas, com corpo superior acolchoado, abductor com suporte de costas e apoia pés individuais, todos os componentes são ajustáveis e reguláveis em altura. Disponível modelo com tabuleiro (53 PI 6 TB AB PQ).

Plano inclinado com abductor

	S	M
Profundidade	65cm	75cm
Largura	50cm	55cm
Altura almofadas	75-90cm	90-10cm
Largura almofadas	30cm	32cm
Base/ altura tabuleiro	80cm	80cm
Reclinação	0-90°	0-90°

STANDINGFRAME



A forma mais fácil e mais simples de usufruir de todo um conjunto de vantagens que a postura bípede tem sobre o sistema osteo-articular, metabólico, circulatório, labiríntico e toda envolvente que caracteriza o ser humano. O tabuleiro pode ser ajustado em diferentes alturas. Disponível com rodízios (acessório). Também disponível em tamanhos de adulto.



		Cor	Base sem rodízios	Base com rodízios	Altura das barras	Largura entre tubos
standing frame XXS	59 ST 6 PT 03	laranja ou verde	50x55cm	65x75cm	85/115cm	33cm
standing frame XS	59 ST 6 PT 02	laranja ou verde	55x55cm	70x75cm	105/135cm	37,5cm
standing frame S	59 ST 6 PT 01	laranja ou verde	60x60cm	76x80cm	125/155cm	42,5cm

STANDINGFRAME

PARAPLÉGICO

TETRAPLÉGICO

Posicionadores verticais estáticos, com quatro hastes de tubo quadrado. Apoio de joelhos ajustável em altura e extensão e sistema de fecho regulável em extensão. Apoio de cabeça regulável em altura e extensão para standing frame tetraplégico



		Base	Mesa	Base da mesa	Altura mesa/base
standing frame parapléxico	59 ST FR PA	90x68cm	70x32cm	80x68cm	93cm
standing frame tetrapléxico	59 ST FR TE	90x68cm	70x32cm	80x68cm	93cm



EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR

EQUIPAMENTO AMAGNÉTICO

Totalmente concebido em material amagnético, permite a sua utilização generalizada no hospital e especificamente junto a aparelhos de ressonância magnética.

CELTA AMAGNÉTICA



celta 40	60	40	36	92	74	51	41	105	77	42
celta 43	63	43	36	92	74	51	41	105	77	42
celta 46	66	46	36	92	74	51	41	105	77	42
celta transit 40	57	40	33	92	74	51	41	90	63	42
celta transit 43	60	43	33	92	74	51	41	90	63	42
celta transit 46	63	46	33	92	74	51	41	90	63	42

MARQUESAS AMAGNÉTICAS



outro equipamento amagnético disponível, sob consulta.

TERMÓMETROS

Febre, um dos mais importantes sinais vitais do corpo humano. Manter uma atenção cuidada sobre a temperatura do seu corpo torna-se fundamental para prevenir e controlar rápida e activamente o desenvolvimento de qualquer doença prejudicial para o seu bem-estar.



Termómetro 60''
rígido 2 casas decimais
60 TE 60 RI 2D
rígido
60 TE 60 RI
flexível
60 TE 60 FL

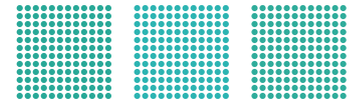


Termómetro 10''
rígido **60 TE 10 RI**
flexível **60 TE 10 FL**
dobrável **60 TE 10 DB**
Efectua medições em 10 segundos.
Utilização oral, axilar ou rectal.
Precisão de +/- 0,1°.
Amp. medição: 32° a 43°C.
Desliga-se automaticamente para economia da pilha. Sinal sonoro de terminus de medição. Memoriza a última medida.
À prova de água. Extremidade rígida, flexível ou totalmente dobrável.



Termómetro
infravermelhos
60 TE IF

Termómetro de infravermelhos para medição no ouvido.
Efectua medições em 1 segundo com sinal sonoro.
Precisão de +/- 0,2°
Amp. medição: 32° a 43°C.
Baterias: 2 Pilhas AAA.
Desenho ergonómico.



TENSIÓMETROS

* Preparados para efectuar 5000 medições (cerca de 7 anos de medições com um uso bi-diário) sem necessitar de qualquer calibração, desde de que usados com os cuidados devidos.



Monitor de pulso
60 AP PA PS

Monitor automático para medição da pressão arterial no pulso é fácil de usar e adequado para medições diárias. Completo e melhorado, este é o monitor de pressão que vai querer usar.



Monitor de braço
60 AP PA PS IH

Monitor digital de braço para a pressão arterial. Alerta o utilizador quando deve medir a tensão. Oferece ao utilizador a possibilidade de introduzir os seus valores ideais.



Monitor de braço com voz
60 AP PA BR IH

Monitor digital de braço, incorpora um alta voz que permite ao utilizador ouvir os seus valores de medição (Espanhol ou Inglês). Informa o utilizador da falta de memória e da necessidade de repetir a medição caso um erro tenha acontecido. Apropriado para cegos.

BALANÇAS



Recém nascido 60 BL BB

Balança cuja integração de multi-sensores assegura uma medida exacta do peso do bebé. O assento curvado evoca o abraçar carinhoso da mãe. A base macia oferece um agradável toque e impede que o bebe deslize. Punhos removíveis, facilitam o transporte e o armazenamento.



Balança recém nascido tradicional 20kg/10g 60 BL SE BB TD

Com dupla função, o tabuleiro é fácil e rapidamente retirado da base transformando-a em balança de chão para crianças até 50 kg (seca 364) ou até 20 kg (seca 354). Dado que os dois elementos estão firmemente encaixados, é perfeitamente seguro pegar e transportar a balança. A forma suave e redonda do tabuleiro proporciona uma sensação de segurança essencial para bebé. Função Breast Milk Intake (BMIF) permite determinar com exactidão a quantidade de leite que o bebé ingeriu durante a amamentação.

Capacidade: 50kg (seca 364), 20kg (seca 354)

Graduação: 20g < 20kg > 50g (seca 364), 10 < 10kg > 20g (seca 354)

Funções: TARA, HOLD, BMIF

Opcional: Mala transporte seca 414



Balança recém nascido eletrónica 20kg/5g 60 BL SE BB EL

Apesar da sua bandeja de pesagem ter um design mais confortável e maior que os outros modelos, a seca 334 é fácil de transportar, pesa somente 3,5 kg e, surpreendentemente, necessita de pouco espaço. Esta balança com um display grande e a prática pega de transporte, que também pode ser usada para pendurar a balança, funciona a baterias e facilita a pesagem diária de bebés e crianças pequenas.

Capacidade: 20kg

Graduação: 5g < 10kg > 10g

Funções: TARA, auto-HOLD

Opcionais: Escala medição seca 232, apoio cabeça seca 419, mala transporte seca 428



Consultório 60 BL CS

A base quadrada e compacta torna a plataforma confortável para subir e pisar. A exposição grande do LCD permite uma óptima visibilidade mesmo para pessoas com diminuição da acuidade visual. Combinado com o teclado resistente à água, esta balança de capacidade elevada é ideal para várias configurações físicas e para resistir a um uso contínuo como necessário em consultórios, ginásios, lares ou até mesmo nas nossas casas.



Balança de consultório chão mecânica 60 BL SE CS ME

Design clássico, mostrador grande e bem definido, plataforma ampla e com piso anti-derrapante: Suba, pese-se e já está.

Capacidade: 150kg

Graduação: 1.000g

Opcionais:

transporte seca 421

Mala de



Balança consultório chão eletrónica mãe e bebé; 250kg/100g 60 BL SE CS EL

As balanças indicadas para utilização ambulatória têm de ser leves. A compacta seca 877 só pesa 4.3kg. Estas balanças são, no entanto, muito estáveis e apropriadas para pessoas com peso até 200kg. Assentam firmemente sobre quatro bases niveladoras que garantem a estabilidade mesmo durante a pesagem de crianças pequenas ao colo de adultos. A função mãe/criança verifica a tara do peso por meio de um simples premir de um botão.

Capacidade: 250kg

Graduação: 100g < 150kg < 200g

Dimensões (CxAxP): 321x60x356mm

Dimensões da

plataforma (CxAxP): 288 x 60 x 278mm

Peso: 4,2kg

Alimentação:

baterias



Coluna consultório
60 BL CS CC

O revestimento em película da base torna-a totalmente anti-derrapante e dá-lhe uma textura confortável para pisar. A grande exposição do LCD permite uma óptima visibilidade mesmo para pessoas com diminuição da acuidade visual. A função óptica da transmissão de dados R232 permite que estes sejam transferidos para um computador e assim analisados posteriormente pelo clínico.



Balança consultório de coluna trad. c/ medição altura;
220kg/50g

60 BL SE CS CC ME

Precisa e robusta: uma vantagem para o profissional de saúde mas também para o paciente. A seca 700 estabelece um novo standard mundial, maior precisão graças à graduação de 50g e à grande capacidade de 220kg. Maior conforto devido à plataforma plana e larga. A escala de medição opcional (60 a 200cm) permite a pesagem e a medição da altura numa só operação. Equipada com rodas de transporte.

Capacidade: 220 kg

Graduação: 50 g

Escala de medição: 60 – 200 cm



Balança consultório de coluna electrónica; 200kg/100g

60 BL SE CS CC EL

Versátil, baixa manutenção e não dependente de localização graças ao económico funcionamento a baterias - a seca 769 é ideal para o uso diário em hospitais e consultórios médicos. Com as rodas de transporte, a balança coluna é também fácil de deslocar. A seca 769 está equipada de várias funções inteligentes. Por exemplo, a função BMI permite uma fiável avaliação da condição nutricional do paciente. A balança coluna também pode ser equipada da escala de medição opcional seca 220, de forma a que tanto o peso como a altura possam ser determinados de uma só vez



Balança para gruas

60 BL GR

Simple de usar com apenas dois botões de fácil acesso e um ecrã com boa visibilidade e grande à frente.

O fácil manuseio da balança permite ao cuidador preocupar-se apenas com o transporte do paciente enquanto obtém o peso de um modo claro, sem esforço e preciso.

Balança plataforma de canto; 300kg/100

60 BL SE PL CT

Equipada de uma plataforma extremamente baixa e de fácil acesso, um estável varandim e capacidades de suportar muito peso, esta balança multifunções proporciona uma confortável e fiável pesagem de pacientes pesados. O varandim integrado dá suporte ao doente durante a pesagem. Graças à generosa plataforma, é possível colocar uma cadeira sobre a balança para os pacientes que preferem estar sentados. A função pré-TARA com três células de memória deduz automaticamente um peso gravado (com o da cadeira) para determinar o peso líquido. Além disso, a seca 645 pode ser utilizada de forma móvel graças às duas rodas de borracha e funcionamento eléctrico ou com baterias. Quando a balança é conectada a uma impressora, a hora da pesagem e o peso do paciente são automaticamente gravados e impressos pelo módulo de tempo.

Capacidade: 300kg

Graduação: 100g < 200kg > 200g

Funções: TARA, pré-TARA, HOLD, BMI, alternância do intervalo de medição, amortecimento, desligar automático.

Opcional: escala de medição seca 223, Rs232 Interface seca 460.



Balança plataforma cad. rodas;

360kg/100g

60 BL SE PL CR

Estável, funcional e móvel: graças à plataforma de medidas generosas e ao rail de apoio robusto, a seca 676 é ideal para diversas finalidades. Por exemplo, os pacientes podem ser pesados numa cadeira de rodas ou sentados numa cadeira.

Pacientes fragilizados ou com dificuldades de movimentos podem usar o rail para apoio. Quando não está em uso a seca 676 pode ser fechada rapidamente, ocupando pouco espaço. Quando fechada o rail de apoio pode ser utilizado como pega para transportar com a ajuda das rodas. A função pré-Tara com memória para armazenar três valores (cadeira de rodas) garante a determinação precisa do peso líquido.

Capacidade: 360kg

Graduação: 100g

Funções: Pré-TARA com três memórias, TARA, HOLD, BMI com três memórias, sistema de amortecimento.



Balança cadeira; 200kg/100g

60 BL SE CD

Atenção e conforto – aspectos fundamentais deste modelo extremamente estável graças à sua estrutura em tubo de aço redondo. O assento confortável proporciona uma posição segura, os braços amovíveis permitem a deslocação fácil do paciente da cama para a cadeira e os apoios de pés ajustáveis ajudam a operação. Travões nas rodas traseiras para assegurar a entrada e saída de forma segura. A colocação do display na parte de trás da balança cadeira facilita a leitura dos resultados e as várias funções disponíveis (incluindo BMI) convertem-na num instrumento completo. Esta balança cadeira operada a baterias ou ligada à corrente eléctrica é uma ajuda valiosa. A prática bolsa seca 471 colocada na balança permite guardar o transformador.

Capacidade: 200kg
Graduação: 100g
Funções: Desligar automático, TARA, HOLD, BMI
Opcionais: Interface PC/Impressora, bolsa seca 471



ACESSÓRIOS BALANÇAS



Ac calanças - Alimentador SECA 447
99 60 AL 447



Escala de medição altura, para
balança coluna - SECA 220
99 60 MD AL 220

Escala de medição telescópica
para balanças coluna seca.

Intervalo de medição: 60 - 200cm
Graduação: 1mm
Dimensões
(CxAxP): 55x1.480x286mm
Peso: 696g



Interface RS 232, ligação
computador
99 60 RS 232

Este adaptador possibilita a
ligação de uma balança seca
directamente a um
computador ou impressora.
Pode ser utilizado em diversas
balanças digitais de coluna,
de chão, multifunções e
balanças cadeira.

ELECTRO-ESTIMULAÇÃO

TENS | EMS DIGITAL

Proporcionando um tratamento alternativo sem medicamentos as TENS são uma alternativa ao tratamento da dor musculoesquelética. Equipados com um sistema de segurança, regulação de frequências, intensidades, pulsos e outras funcionalidades, é um dos aparelhos portáteis mais referenciados no alívio da dor e na reabilitação. Possuem um cronómetro incorporado para o paciente gravar e registar o tempo de uso individual e permite que o terapeuta monitorize os timings utilizados assim como toda a sua configuração.

O kit de TENS digital inclui uma caixa portátil, pilhas, eléctrodos, instruções de uso e dois cabos.



Digistim
60 TD DI ST

DiGITISM é um dispositivo digital portátil, que alivia a dor. Define os parâmetros não apenas com precisão, mas pode facilmente operar com display LCD.



Digimyo
60 TD DI MY

DIGIMYO é um dispositivo digital portátil para o exercício muscular e tratamento das lesões desportivas. Graças a uma contração estimulada e uma fase de relaxamento, a pessoa pode reeducar, fortalecer e melhorar os músculos. Desenho científico, com definições precisas, exercita o músculo de forma rápida, efectiva e eficiente.



Digicombo
60 TD DI CO

DIGICOMBO combina as funções do DIGITISM com as do DIGIMYO. 7 modos de tratamento permitem uma máxima flexibilidade para o alívio de dor e reabilitação.

TENS | EMS BÁSICO



Com-tens III
60 TB CO TE

Aparelho para alívio de dor (analgésico). Equipamento com funções básicas, apropriadas para um tratamento inicial, com parâmetros totalmente ajustáveis, proporcionando um alívio temporal das dores acumuladas e crónicas, como dor nas costas, lesões desportivas e dores musculares em geral.



EMS III
60 TB II

Aparelho para estimulação muscular. Equipamento utilizado para prevenir e reduzir a atrofia muscular. Utilizado normalmente após cirurgia e lesões. É também utilizado como sistema de ajuda a aumentar a resistência muscular.



If4000
60 TB IF

Aparelho alívio de dor muscular. IFC é basicamente uma corrente mais profunda e intensa que o TENS. Opera a uma frequência muito alta (4000 Hz). Os estudos clínicos demonstram que as unidades IFC podem ser úteis para pacientes que não conseguem o alívio de dor como o uso das TENS.

PRESSOTERAPIA



compressor pressoterapia 3
saídas advance 1000
60 CP AD 2000

Potência: 230V/50HZ
Pressão: 30 ~ 80mmHg
Saída de ar: 5 litros
Duração do ciclo: 3/6 minutos
Cabo de alimentação: 3,35 m
Saídas: 3
Dimensões: 24x13x10 cm



Manguito completo de braço 3
entradas
60 MG BR

Compressão completa de braço 3
tubos de entrada de ar
Material: Nylon + PU
Dimensões: 77,5x30 cm



Manguito completo de perna 3
entradas
60 MG PR

Compressão completa de perna 3
tubos de entrada de ar
Material: Nylon + PU
Dimensões: 95x35 cm



compressor pressoterapia 2
saídas advance 2000
60 CP AD 2

Potência: 230V/50HZ
Pressão: 30 ~ 80mmHg
Saída de ar: 5 litros
Duração do ciclo: 3/6 minutos
Cabo de alimentação: 3,35 m
Saídas: 2
Dimensões: 24x13x10 cm



manguito completo de braço 2
entradas
60 MG BR 2

Compressão de meio braço 2 tubos
de entrada de ar
Material: Nylon + PU
Dimensões: 62,5x35 cm



Manguito completo de perna 2
entradas
60 MG PR 2

Compressão de meia perna 2 tubos
de entrada de ar
Material: Nylon + PU
Dimensões: 62,5x35 cm

TERAPIA RESPIRATÓRIA



CPAP Ap. sono XT I s/ Ac 60 AS XT I

Compacto, pequeno e perfeito para viajar. Perfeito para utilizadores que procuram um CPAP simples e económico. Monitor LCD com luz e interface fácil de usar. Contador de funcionamento visível no monitor LCD. Funcionamento ultra silencioso de última geração.

CPAP Ap. sono XT III s/ Ac 60 AS XT II

Modelo avançado com melhores características e prestações.

Melhor sensor de pressão para uma melhor precisão do ajuste de pressão. O ajuste automático de fugas e a compensação de altitude manual asseguram uma saída de pressão precisa e um óptimo tratamento. Com software de gestão de dados, o perfil de utilização (ajuste de pressão, total de horas de saída de ar, total de horas de terapia) pode-se transferir via USB permitindo ao médico e ao cuidador controlar a utilização. Funcionamento ultra silencioso de última geração.



MODELO	XT-I	XT-III
Faixa de pressão:	4 - 18 cmH ₂ O (con incrementos de 1 cmH ₂ O)	4 - 18 cmH ₂ O (con incrementos de 0,5 cmH ₂ O)
Precisão da pressão:	+2 cmH ₂ O -1 cmH ₂ O	± 0,5 cmH ₂ O
Tempo de rampa:	0 - 45 min. (con incrementos de 5 minutos)	0 - 45 min. (con incrementos de 5 minutos)
Pressão inicial (rampa):	N/A	3 - 17 cm H ₂ O
Armazenamento de dados:	Contador total (Total de horas de ar expulso): 9999,9 h	1. Contador total (Total de horas de ar expulso): 9999,9 h 2. Contador de conformidade (Total de horas de terapia): 9999,9 h
Nível de ruído:	< 30 dBA*	< 30 dBA*
Dimensões:	14,8 x 12,8 x 10 cm	14,8 x 12,8 x 10 cm
Peso:	800 g	800 g
Voltagem:	100V-240V, 50/60Hz (Corriente eléctrica universal)	100V-240V, 50/60Hz

**CPAP Ap. sono XT AUTO s/Ac
60 AS XT AUTO**



Funções automatizadas que proporcionam uma terapia mais cómoda, fácil e flexível para pacientes com mobilidade.

O sensor de capacidade de fluxo detecta irregularidades respiratorias como podem ser a apnea ou a hypopnea ou vibrações respiratória como os ronquidos, feita para que se obtenha uma pressão óptima em todo momento. Compensação automática da altitude. A compensação automática de vazamento detecta e ajusta a pressão necessária para as suas necessidades. Aumenta o conforto, segurança e tolerância dos pacientes.

A pressão de rampa de partida ajustável ajuda os pacientes a dormir com maior facilidade.

Melhor gestão de tempo de uso do paciente mediante contadores de uso total e efectivo.

Só tem 4 botões para um ajuste do funcionamento mais fácil.

O monitor LCD com luz facilita os ajustes realizados com pouca luz.

O bloqueio dos parâmetros assegura um manejo fácil sem interrupções acidentais. O despertador ajuda ao utilizador a ajustar o relógio despertador para o despertar a hora que que pretende. Funcionamento ultra silencioso, permite um completo repouso ao paciente e ao que está a seu lado. Conexão a tomada através de um só cabo eléctrico, inclusive com o humidificador. O fornecimento do cabo universal permite um funcionamento adequado em qualquer parte do mundo com voltagens diferentes.

Modelo	XT-APAP
Faixa de pressão	4 - 20 cmH ₂ O (ajustável com incrementos de 0,5 cmH ₂ O)
Tempo de Rampa	0 - 45 min. (ajustável com incrementos de 5 min.)
Pressão inicial (rampa)	3 - 19 cmH ₂ O Terapia de pressão (ajustável com incrementos de 0,5 cmH ₂ O)
Compensação de altitude	Automático
Alarme por fuga	ON/OFF seleccionáveis
Outras funções	Função de alarme e visualização de relógio
Voltagem	100 - 240VAC, 50/60 Hz (Corrente eléctrica universal)
Dimensões	14,5 x 13 x 10 cm
Peso	Aprox. 800 g.



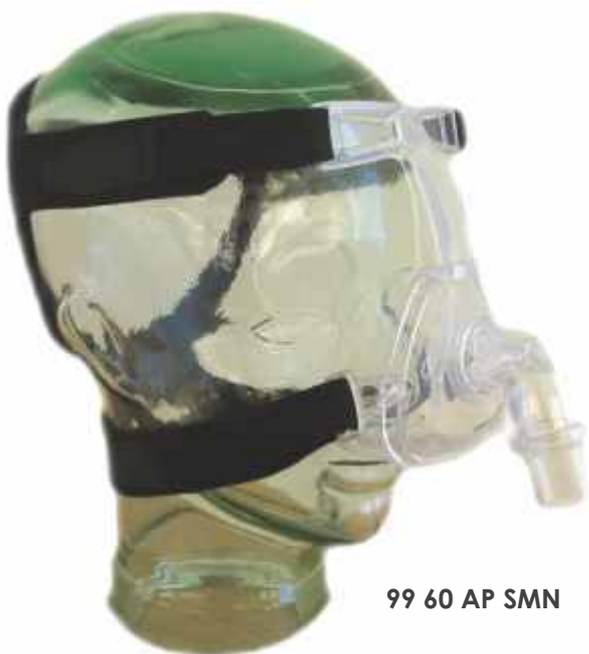
**Ac. apneia sono - humidificador aquecedor
99 60 AP SH**

O humidificador aquecido XT é para uso com a série XT CPAP e APAP. Ele humidifica e aquece o ar do aparelho CPAP APAP / antes que ele chegue a máscara facial, em última análise, ajuda a impedir a secura na boca, nariz e garganta. Este produto melhora significativamente o conforto do paciente e estimula o paciente a permanecer no bom caminho com a terapia de apnéia do sono.

Capacidade do Reservatório	450 ml
Temp. max. da placa de aquecimento	70 ° C
Saída de humidade	≥ 10 mgH ₂ O / L (medido em conformidade com a norma ISO 8185)
Descida de pressão	0,2 cmH ₂ O @ 60 lpm
Dimensões	(25,5 x 17,2 x 14,6cm)
Peso	620g
Alimentação	120V-240V, 50/60 Hz
Fonte de alimentação	universal

MÁSCARA NASAL

A máscara nasal é usado com dispositivos de CPAP para o tratamento de problemas respiratórios. É uma máscara de uma peça feita de silicone e proporciona uma vedação superior com uma pressão mínima de interface, garantindo melhor tratamento com o máximo conforto.



99 60 AP SMN



CARACTERÍSTICAS:

Uma peça de design.

Conexão de 360° permite uma ampla gama de movimentos. Porta de expiração permite a liberação eficiente de CO₂ e minimiza o ruído.

Fivelas nas alças permitem colocar / retirar a máscara sem ter que reajustar o ajuste de cada vez.

Portas Built-in estão disponíveis para equipamentos de monitoramento auxiliares (pressão e oxigênio).

Cotovelo ISO é compatível com todos os ventiladores.

Disponível tamanhos S, M e L.

MÁSCARA FACIAL

Máscara facial (nasal / oral), utilizados com dispositivos de CPAP para o tratamento de problemas respiratórios. O seu interface maleável, flexível de máscara acomoda quase qualquer contorno facial, permitindo uma vedação confortável, hermético, assegurando o tratamento com CPAP e conforto ideal.



CARACTERÍSTICAS:

Conexão de 360° permite uma ampla gama de movimentos.

Almofada da máscara facilmente destacável.

Tubos com a função quick release.

Porta O₂ com tampa de segurança

Fácil de usar (pode prender com uma mão).

Biocompatíveis tiras respiração-o-prene.

Disponível tamanhos M e L.

NEBULIZADOR MINI PLUS

Hoje em dia, há mais de 100 milhões de pessoas que sofrem de asma e doenças pulmonares crônicas, das quais a maioria são crianças e idosos. Para estes pacientes, o nebulizador é a melhor maneira de aplicar uma aerossolterapia. Mini-Plus foi concebido para proporcionar um tratamento eficaz e eficiente e pode gerar 0,5 - 5 micron de partículas finas para inalação, aliviando os sintomas num curto período de tempo. Tendo em conta que é um pequeno compressor, leve e silencioso, o tratamento é mais fácil e agradável, convertendo o Mini-Plus numa escolha ideal para os cuidados domiciliários de aerossolterapia.



Voltagem e frequência	230/50Hz
Taxa de temperatura recomendada	10 - 40°C
Taxa de humidade recomendada	10% - 90%
Temperatura de armazenamento	-15 a 50°C
Grau de humidade de armazenamento	10% - 90%
Dimensões	14x18,8x10cm
Peso	1,8kg
Pressão máxima	≥ 35 psi
Fluxo máximo	≥ 16 lpm
Tamanho das partículas	0,5 a 5 microns
Taxa de nebulização	≥ 0,3 ml/min
Capacidade	5ml

CARACTERÍSTICAS:

Desenho elegante e compacto que permite guardá-lo e limpá-lo de uma forma fácil.

No compressor há um sulco para segurar qualquer tubo e bocal do mercado.

Pega incorporada que permite um fácil transporte do compressor.

Fornece 3 centímetros cúbicos de medicação em 10 minutos ou menos.

Motor de pistão que mantém um rendimento consistente.

ASPIRADORES DE SECREÇÕES

Vac pro (uso doméstico)

60 AP SC PRO

Vacpro, aspirador nasal, ideal para uso doméstico. Permite um ajustamento no esvaziamento entre 0 e 600mm/Hg e a taxa de fluxo atinge os 22l por minuto.

Copo individual de (800 ou 1800ml).

Saidas de ventilação.

Design portátil com uma pega ergonomica.

Copo com pega integrada.

Regulador de pressão e manómetro analógico de fácil leitura.

Inclui todos os tubos e filtros.

Corrente Eléctrica	90W	Tensão	220-240 VAC, 50/60 Hz
Pressão Máxima			600 mmHg (ajustável)
Taxa de Fluxo Máximo			22 lpm
Vaso			800 ou 1800ml
Dimensões (LxPxA)			352 x 206 x 192mm
Peso			3,3kg
Nível de Ruído			menos de 55 dBA
Temperatura de Operação			+10°C~+40°C



Vac maxi (uso clínico e hospitalar)

60 AP SC MAX

Vacmaxi, é a unidade mais potente da gama. Contém um resistente motor de pistões de diagrama que pode alcançar uma taxa de fluxo de 60l/m. Ideal tanto para uso hospitalar como clínico.

Vaso individual de (800 ou 1800ml).

Saidas de ventilação.

Design portátil com uma pega ergonomica.

Vaso com pega integrada.

Regulador de pressão e manómetro analógico de fácil leitura.

Inclui todos os tubos e filtros.

Pressão máxima	600 mmHg (ajustável)
Taxa de fluxo máximo	48 lpm
Vaso	900 ou 1800ml
Dimensões (LxPxA)	352 x 206 x 192mm
Peso	4,8kg
Nível de ruído	menos de 60 dBA
Temperatura de operação	+10°C~+40°C



Vac plus (ideal para uso exterior e unidades móveis)

60 AP SC PLUS

Vacplus, especialmente desenhado para poder ser transportado com total facilidade. O único que se pode usar durante o transporte do paciente ou em caso de falha de corrente eléctrica, pois funciona com baterias de 12V.

Consumo de Energia	40W
Adaptador Universal de Corrente AC/DC	input 100-240 VAC, 50-60 Hz; output 12 VDC
Bateria Recarregável	12 VDC, 2.8A
Pressão Máxima	600 mmHg (ajustável)
Taxa de fluxo máxima	22 lpm
Vaso	800 ou 1800 ml
Dimensões (LxPxA)	352 x 206 x 192mm
Peso	3,8kg
Nível de Ruído	menos de 55 dBA
Temperatura da Operação	+10°C~+40°C



ÍNDICE

MOBILIÁRIO QUARTO E/OU ENFERMARIA

Harmony	2
Pride	4
Pride Plus	6
Euphoria	8
Euphoria lateralização	10
Componentes e Acessórios de camas	12
Mesas de cabeceira	13
Biombos	14
Maca de transporte de pacientes	15
Oriental	16

MOBILIÁRIO DE CONSULTÓRIO

Divãs de fisioterapia	18
Marquesas	19
Degraus	20
Cadeiras de recolha de sangue	20
Mesas de pensos	21
Balde de pensos	21
Bancos rotativos	21
Armários	22
Negatoscópios	22
Outro mobiliário hospitalar	23

RECUPERAÇÃO E MANUTENÇÃO

Barras paralelas	25
Bicicleta de manutenção	25
Pedaleiras de recuperação	25
Andarilhos posteriores	26
Andarilho de recuperação umbral	27
Andarilho de suporte pélvico	28
Planos inclinados	29
Standing frames	30

EQUIPAMENTO MÉDICO HOSPITALAR

Equipamento amagnético	32
Termómetros	33
Tensiómetros	33
Balanças	34
Acessórios balança	37
Tens Ems	38
Pressoterapia	39
Terapia respiratória	40
Nebulizador	43
Aspirador de secreções	44

**Na Orthos Hospital
vamos de encontro às
necessidades,
privilegiamos
materiais robustos e
não esquecemos a
importância da
desinfeção...**

Rua de Santa Leocádia
4809-012 Santa Leocádia de Briteiros | Guimarães | Portugal
Zona Norte tel: +351 253 470 271 | Tlm: 936 199 007 |
comercialnorte@orthosxxi.com
Zona Sul tel: +351 253 470 272 | Tlm: 936 199 004 | comerciaisul@orthosxxi.com
Tel (Portugal): +351 253 470 270
Fax: +351 253 470 278
info@orthosxxi.com
www.orthosxxi.com

ORTHOS
by **europ^{xxi}ean**
inclusive solutions