

Imagine... sem fronteiras



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, nº 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

PLS
Patient Lifting Solutions



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n.º 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- › Bloco Operatório
- › Cardiologia
- › Cirurgia
- › Desinfecção
- › Diagnóstico
- › Endoscopia
- › Esterilização
- › Fisioterapia
- › Laboratório
- › Laparoscopia
- › ORL / ENT
- › Ortopedia
- › Socorro
- › Biologia



Introdução

De uma única via a sistemas completos de rastreamento de cobertura de enfermaria, a PLS pode oferecer uma solução para todos os tetos, em todos os ambientes. Nossos engenheiros foram capazes de combinar design, tecnologia inovadora e confiabilidade, resultando no mais confortável sistema de içamento de teto do mundo. Usando a tecnologia PLS SENSOR-MOTION, todos os componentes como toca-discos, interruptores e acoplamentos são extremamente fáceis de operar. Sem botões, cabos ou contatos, apenas sensores.

Esta apresentação fornece as principais especificações técnicas de nossas Talhas e sistema de rastreamento. No entanto, isso não substitui o conhecimento de nossa equipe técnica, não hesite em consultar nossa equipe técnica, estamos sempre dispostos a compartilhar nosso conhecimento e ajudar quando necessário.



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

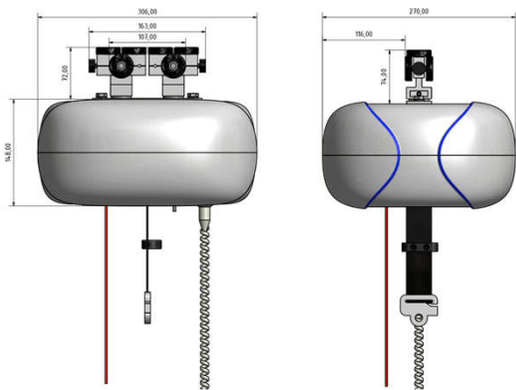
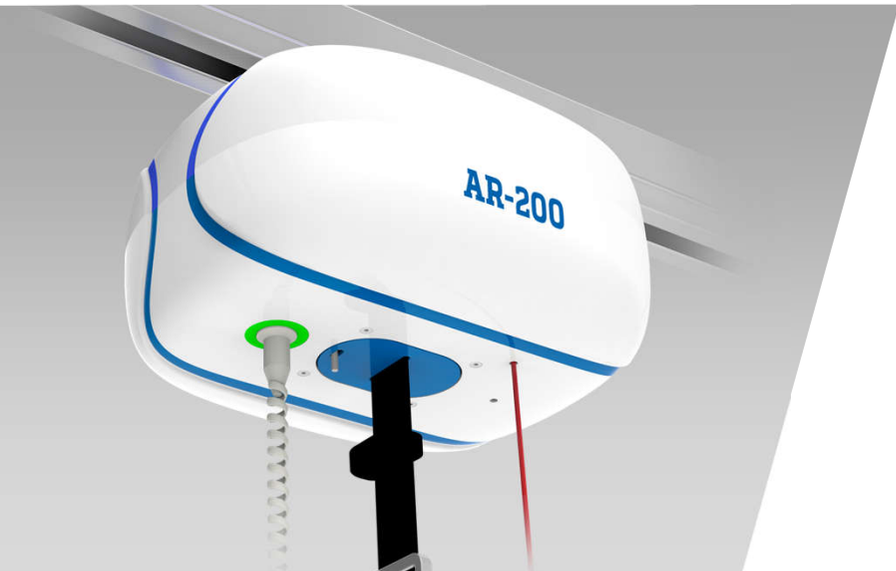
www.dimedica.com

- Bloco Operatório
- Cardiologia
- Cirurgia
- Desinfecção
- Diagnóstico
- Endoscopia
- Esterilização
- Fisioterapia
- Laboratório
- Laparoscopia
- ORL / ENT
- Ortopedia
- Socorro
- Biologia

100% de facilidade de utilização

Todos os componentes do sistema ferroviário PLS são equipados com a exclusiva tecnologia Sensores-Motion. Devido a isso, componentes de tecnologia como nossa mesa giratória, o comutador de pista e o acoplamento são extremamente fáceis de operar. Não há interruptores de parede ou contatos de trilhos, mas sim sensores inteligentes que detectam a talha e ativam um movimento para mudar a direção ou conectar segmentos da pista. Efetivamente, isso significa não apenas mais conforto, mas também mais atenção para o paciente, em vez de operar um sistema de pista.





O AR-200 também está disponível como uma versão destacável.



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal
☎ +351 239 947 006
✉ geral@dimedica.com
www.dimedica.com

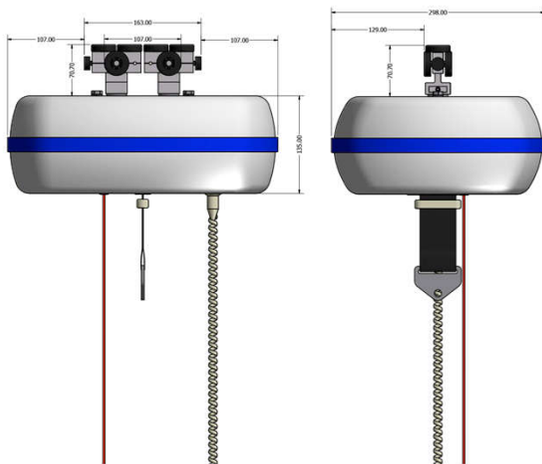
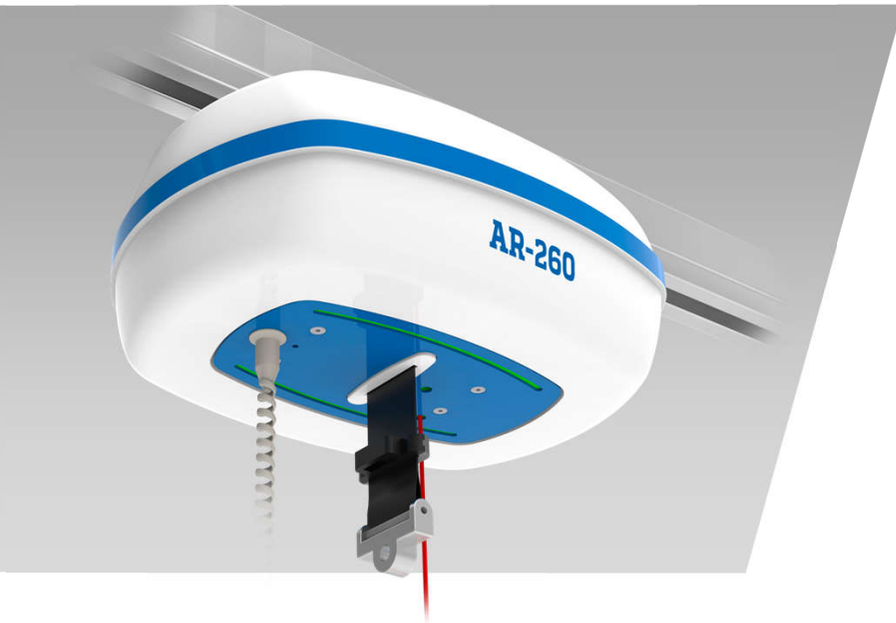
- Bloco Operatório
- Cardiologia
- Cirurgia
- Desinfecção
- Diagnóstico
- Endoscopia
- Esterilização
- Fisioterapia
- Laboratório
- Laparoscopia
- ORL / ENT
- Ortopedia
- Socorro
- Biologia

AR-200

Especificações técnicas

Função	Paciente em movimento e manuseio
Capacidade	200 kg
Dimensões	306x270x148 mm
Peso	10 kg
Power	Bateria carregada, 24 V 2,9 Ah
Fita levantamento	35x2400 mm
Velocidade de levantamento	35-70 mm/sec
Levantamentos por carga	>40 @ 120 kg
Carregamento	Carregamento de parede magnetico
Tempo de carregamento	8 Horas
Características técnicas	Sistema avançado de protecção da bateria; Espera automática. Nenhum consumo de energia em stand-by

Unidades de elevação PLS



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

☎ +351 239 947 006

✉ geral@dimedica.com

www.dimedica.com

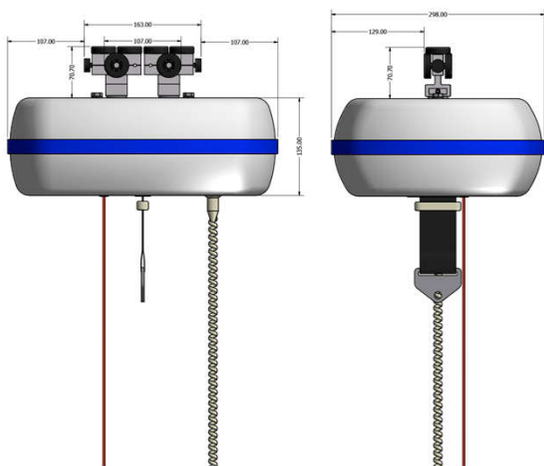
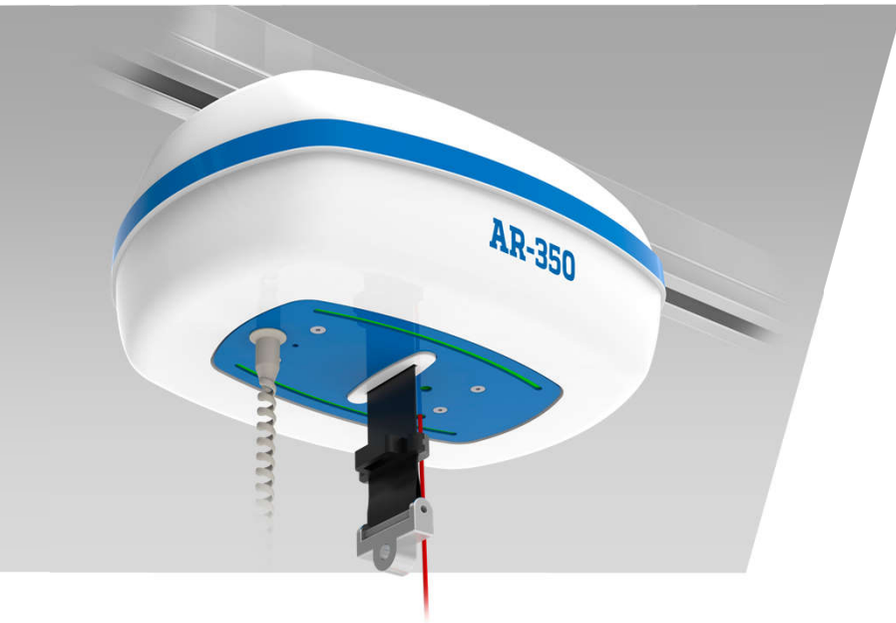
- › Bloco Operatório
- › Cardiologia
- › Cirurgia
- › Desinfecção
- › Diagnóstico
- › Endoscopia
- › Esterilização
- › Fisioterapia
- › Laboratório
- › Laparoscopia
- › ORL / ENT
- › Ortopedia
- › Socorro
- › Biologia

AR-260

Especificações técnicas

Função	Paciente em movimento e manuseio, pesados
Capacidade	260 kg
Dimensões	377x298x135 mm
Peso	14 kg
Power	Bateria carregada, 24 V 5 Ah
Fita levantamento	50x2400 mm
Velocidade levantamento	35-70 mm/sec
Elevações por carga	>50 @ 150 kg
Carregamento	Por comando no carregador de parede magnético
Tempo de carga	8 Horas
Características unicas	Sistema avançado de proteção da bateria Espera automática Nenhum consumo de energia em stand-by

Unidades de elevação PLS



AR-350



Rua Miguel Torga, nº 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal
☎ +351 239 947 006
✉ geral@dimedica.com
www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Especificações técnicas

Função	Paciente em movimento e manuseio, pesados
Capacidade	350kg
Dimensões	377x298x135 mm
Peso	16 kg
Power	Bateria carregada, 24 V 10 Ah
Fita de elevação	50x2400 mm
Velocidade de elevação	35-50 mm/sec
Elevações por carga	>80 @ 200 kg / >35 @ 350 kg
Carregamento	Por comando no carregador de parede magnético
Tempo de carregamento	8 Horas
Características únicas	Sistema avançado de proteção da bateria Espera automática Nenhum consumo de energia em stand-by

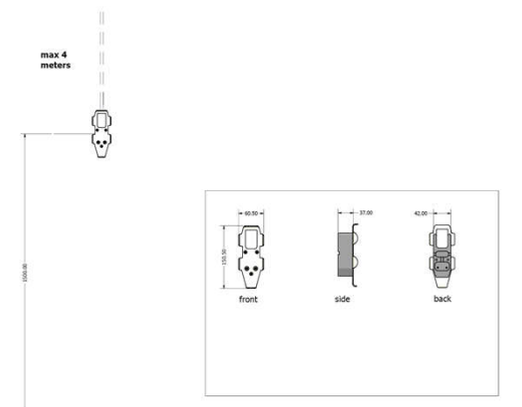
Unidades de elevação PLS

Carregador de parede 5261

OPÇÃO DE CARREGADOR DE PAREDE: Carregar a talha é fácil, pois ela é carregada apenas colocando o fone no carregador de parede magnético.

Suporte de parede para instalação 5261

- 1500 mm acima do piso
- conduta vazia em (19 mm) na parede, saia atrás do carregador de parede
- conduto vazio leva a onde o mascote (5013) é conectado a 220 V (por exemplo, acima do teto)
- comprimento máximo: 4 metros



Carregadores de parede



Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

☎ +351 239 947 006

✉ geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- › Bloco Operatório
- › Cardiologia
- › Cirurgia
- › Desinfecção
- › Diagnóstico
- › Endoscopia
- › Esterilização
- › Fisioterapia
- › Laboratório
- › Laparoscopia
- › ORL / ENT
- › Ortopedia
- › Socorro
- › Biologia

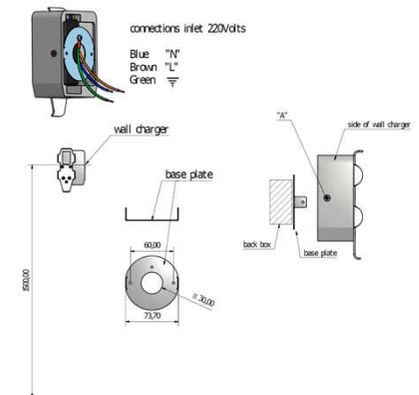


Carregador de parede 5262

OPÇÃO DE CARREGADOR DE PAREDE: Carregar a talha é fácil, pois ela é carregada apenas colocando o fone no carregador de parede magnético.

Carregador de parede para instalação 5262

Para ser back box com alimentação de 220 volts diretamente atrás do carregador de parede. A placa de base é fixada na caixa traseira e, em seguida, o carregador na placa base com 2 parafusos ("A")



Carregadores de parede



Rua Miguel Torga, n° 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal
☎ +351 239 947 006
✉ geral@dimedica.com
www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiolgia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Barra de propagação de loop de dois pontos.



A Barra Espalhadora de 2 pontos padrão, simples e fácil de usar, com lingas para fixação de argolas. Este novo modelo, a partir do segundo semestre de 2018, apresenta uma opção de liberação rápida.



Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirúrgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Opções de barra



Barra de propagação elétrica de quatro pontos

A Barra de Propagação Elétrica de 4 pontos vem em um design amplo e alto, com muito espaço para o paciente. Esta é a última barra de propagação para hospitais e outros ambientes de cuidados que usam lingas de fixação de clipe. Controlado pelo monofone do guincho, o movimento elétrico é suave e confortável para o paciente.

Esta barra de propagação também está disponível em uma versão manual.

Opções de barra

Barra de propagação elétrica de quatro pontos Low Model

O novo modelo de barra de propagador elétrico de 4 pontos vem em um design amplo, mas baixo, especialmente para uso em salas com teto baixo. Esta barra de expansão tem fixações de clipe e é controlada pelo monofone da talha.

Opções de barra





Balança

Todas as opções da barra de expansão podem ser usadas em conjunto com uma balança digital. Capacidade: 0 a 300 kg



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- | | |
|--------------------|----------------|
| > Bloco Operatório | > Fisioterapia |
| > Cardiologia | > Laboratório |
| > Cirurgia | > Laparoscopia |
| > Desinfecção | > ORL / ENT |
| > Diagnóstico | > Ortopedia |
| > Endoscopia | > Socorro |
| > Esterilização | > Biologia |

Opções de barra



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n° 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Elevação de corpos

Interessado em transferir corpos em ambientes de necrotérios?





DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

☎ +351 239 947 006

✉ geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Slings - Cestas

Um programa completo de fundas está
agora disponível.



Exemplos de layout da sala

Alguns exemplos apenas para explicar a diversidade de opções para usar nosso sistema de pistas. Com a nossa pista, combinada com os nossos componentes como Coupling, Turntable e Switch, podemos oferecer a transferência de guincho suspenso mais suave



Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

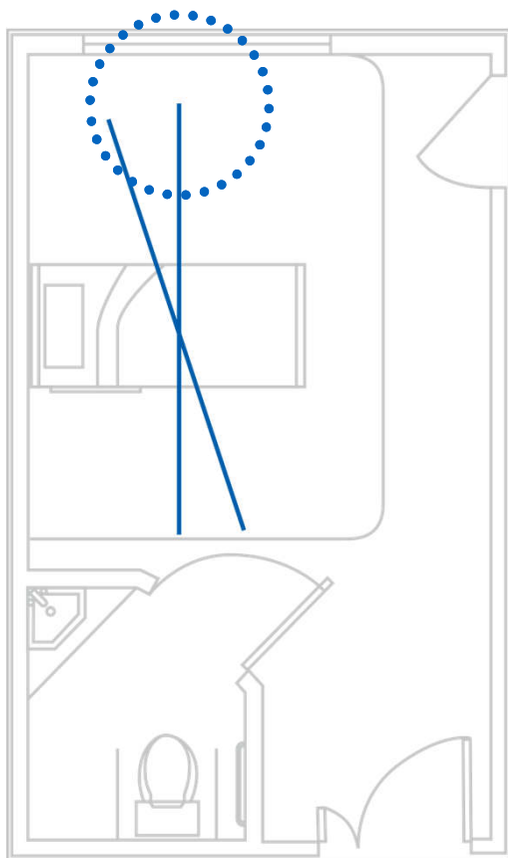
+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Exemplos de layout de sala



Monotrilho Reto

Um único trilho, correndo direto para a cama ou em um ângulo. Limitada na cobertura, opções de reposicionamento e flexibilidade de localização de móveis.



Rua Miguel Torga, n° 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

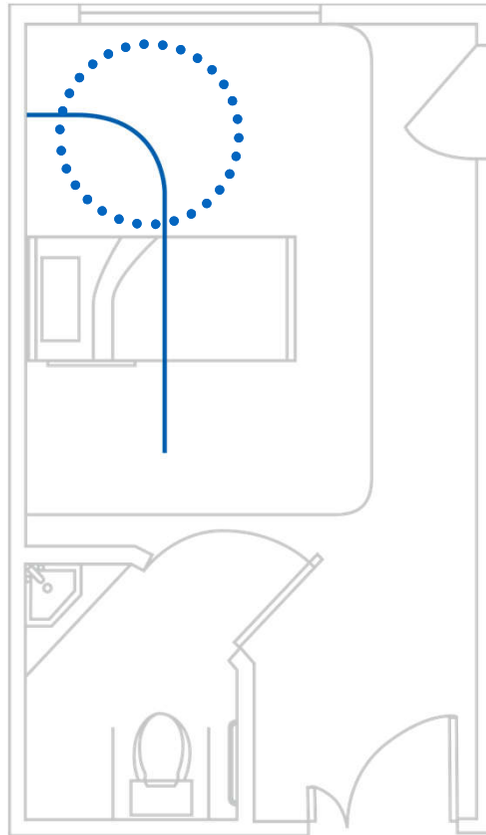
geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirúrgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Exemplos de layout de sala

Pista Reta com Curva



Uma pista reta com curva aumenta a cobertura e também fornece um local mais adequado para carregar as baterias da talha quando não estiver em uso.



Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

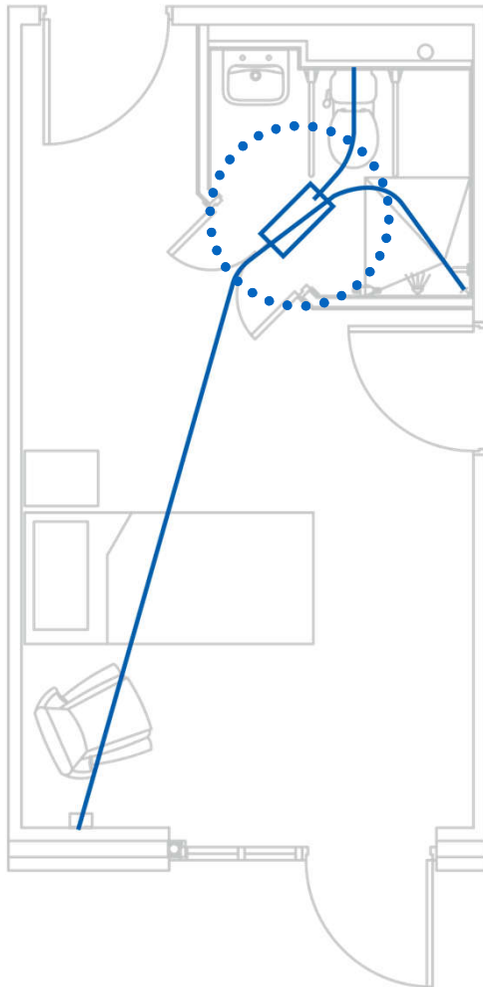
geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirúrgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Exemplos de layout de sala

Pista Reta com Curvas e Interruptor



Uma combinação de curvas e comutador de pista ser usado em várias combinações.



Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

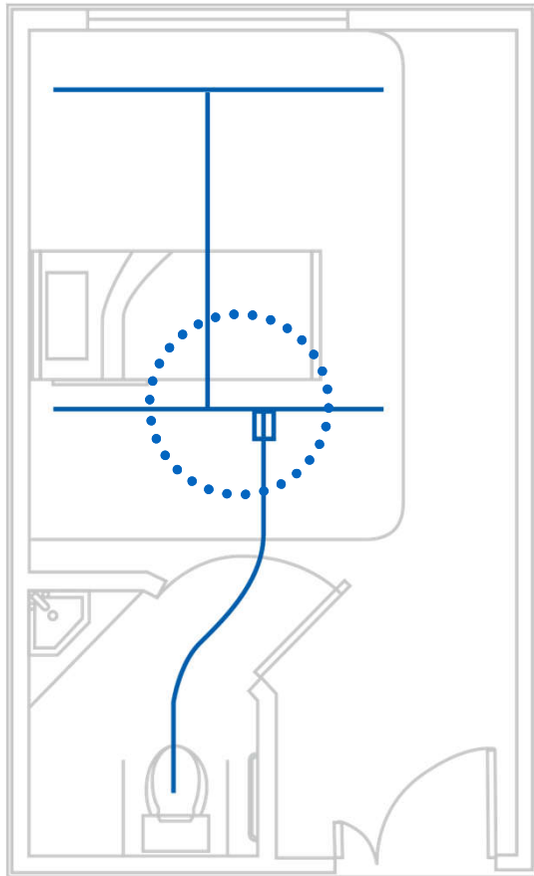
geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Exemplos de layout de sala

Sistema XY



O sistema XY é fornecer um número ilimitado de locais de levantamento dentro de uma sala, permitindo que uma pessoa seja levantada rapidamente em qualquer lugar dentro das quatro paredes, também pode ser combinada com um acoplamento para poder conectar uma calha transversal a uma calha fixa. Isso permitirá que o guincho deixe o sistema XY. Dessa forma, um sistema XY também pode ser conectado a outro sistema XY.



Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

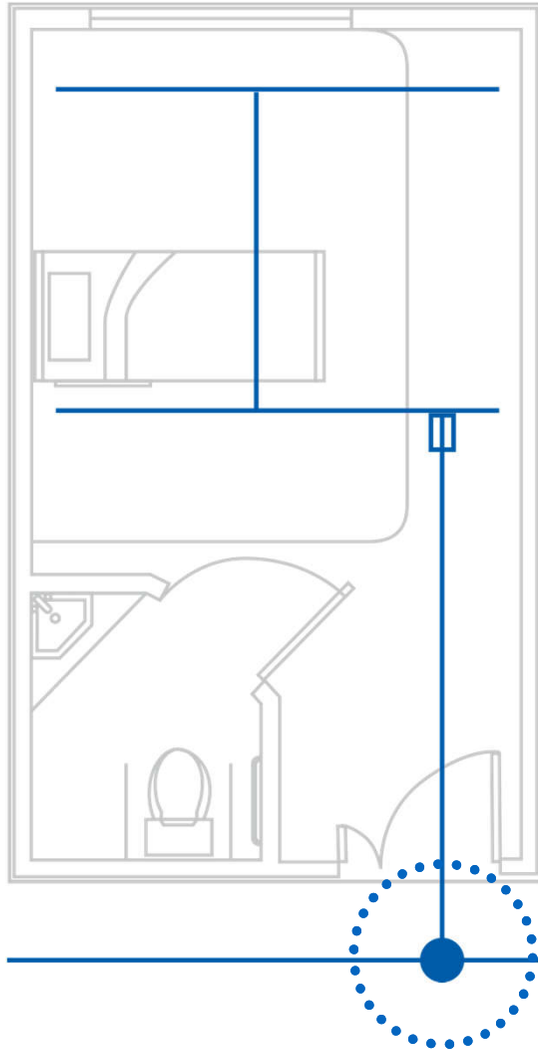
www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Exemplos de layout de sala

Calha ligada à plataforma giratória

Deixando o quarto entrando no corredor, uma plataforma giratória permite uma mudança de direção. O rotador está disponível em uma versão de três ou quatro vias.



Rua Miguel Torga, n° 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- › Bloco Operatório
- › Cardiologia
- › Cirurgia
- › Desinfecção
- › Diagnóstico
- › Endoscopia
- › Esterilização
- › Fisioterapia
- › Laboratório
- › Laparoscopia
- › ORL / ENT
- › Ortopedia
- › Socorro
- › Biologia

Exemplos de layout de sala



Perfis de Rails e curvas

Com os perfis de calhas PLS, os sistemas de elevação são mais lisos e mais confortáveis podem ser criados. Os três perfis principais, combinados com as tecnologias mais recentes, fazem a grua deslizar suavemente de um lugar para o outro.



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

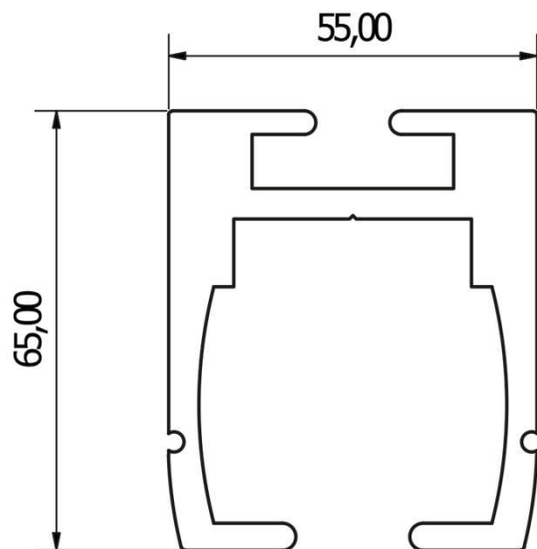
+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Perfis de trilhos e curvas



Perfil A

O perfil de rail padrão, a espinha dorsal do PLS Hoist Tracking. Este perfil também está disponível em várias curvas (página 16). A cor padrão é RAL 9010, opcional, todas as cores RAL estão disponíveis. Comprimentos padrão: 4100 e 6100 mm.



Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

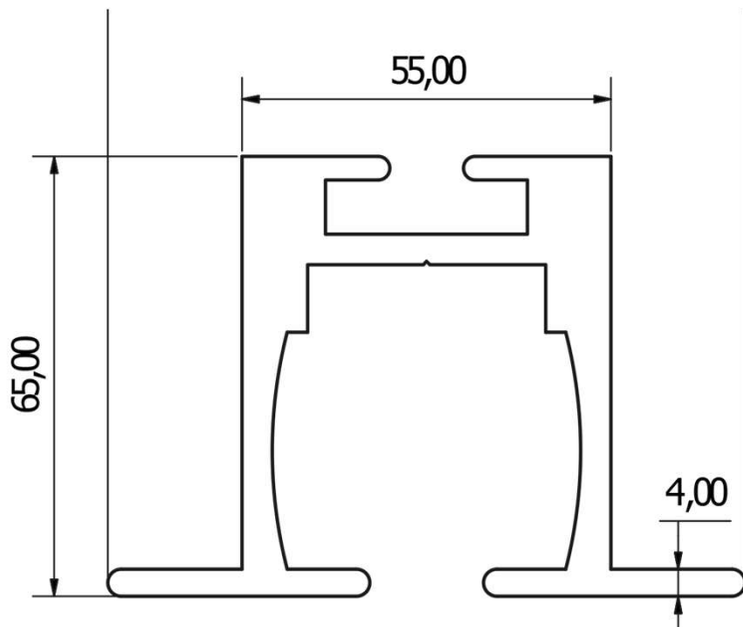
+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Perfis de trilhos e curvas



Perfil B

O perfil B permite que a trilha da talha seja incorporada no teto. Este perfil também está disponível em duas curvas padrão, 45 e 90 graus. Outras curvas são opcionais. A cor padrão é RAL 9010, opcional, todas as cores RAL estão disponíveis. Comprimentos padrão: 4100 e 6100 mm.



Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

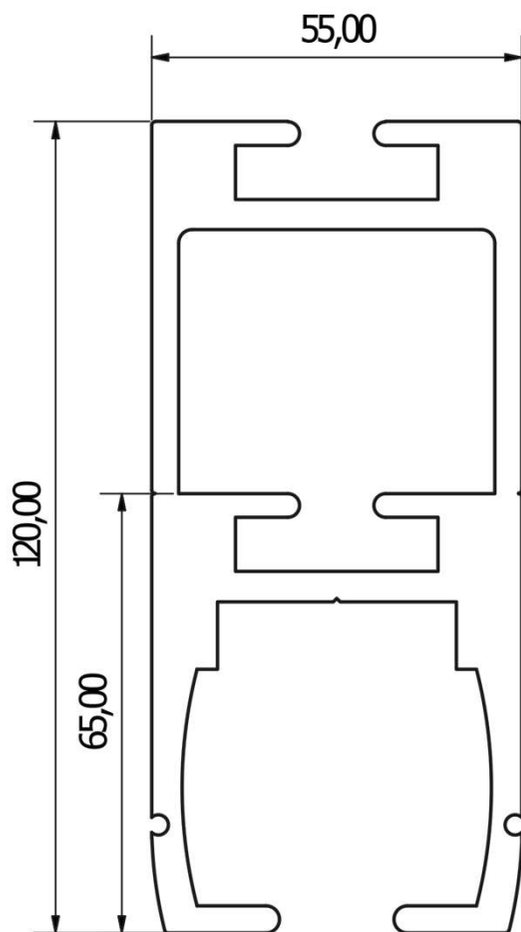
+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Perfis de trilhos e curvas



Perfil C

O perfil C é um perfil mais alto e mais forte. Este perfil permite até seis metros. A cor padrão é RAL 9010, opcional, todas as cores RAL estão disponíveis. Comprimentos padrão: 4100 e 6100 mm.



Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Perfis de trilhos e curvas



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia



Detalhe de carga e fixação

Limite de peso da grua	Perfil A	Perfil C
150 kg	2,8 m entre fixações	6 m entre fixações
200 kg	2,0 m entre fixações	4 m entre fixações
260 kg	1,5 m entre fixações	3 m entre fixações
350 kg	1,0 m entre fixações	2 m entre fixações

Rail profiles and curves

Requisitos de trilho XY Traverse



- O vão máximo até 150 kg, com perfil de 55 mm, é de 2,8 m.
- Se a distância entre os paralelos for maior ou igual a 2,8 m, um perfil U de 2500 mm * deve ser usado.
- Se a distância entre os paralelos for maior ou igual a 3,5 m, um perfil U de 3000 mm * deve ser usado.
- Para cargas acima de 150 kg, um trilho transversal de perfil alto com um trolley de deslocamento pesado é recomendado, pois a flexão no trilho causa mau funcionamento do acoplamento de transporte.
- Se o intervalo entre os paralelos for maior que 4 m, recomenda-se um trilho paralelo adicional.

* Para vãos maiores, um perfil em U está disponível para colocar sobre o trilho transversal. Dois comprimentos padrão: 2500 mm e 3000 mm.

Perfis de trilhos e curvas

Curvas de perfil A PLS

Em muitos casos, as curvas são um elemento essencial do transporte. As curvas permitem que uma grua siga todos os caminhos desejados. As nossas curvas têm um pequeno raio, de apenas 480 mm e estão disponíveis em vários graus como padrão, com a opção de curvas personalizadas se isso for necessário.



Rua Miguel Torga, n° 80 - lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

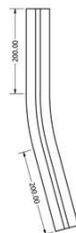
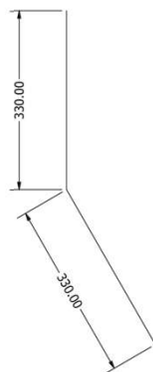
www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

Perfis de trilhos e curvas



Raio de todas as curvas 480mm
 Exemplo de raios de todas as curvas:
 480 mm 30° curva



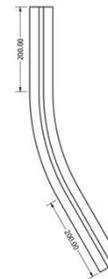
Curva 15°
 Raio: 480 mm
 Distancia: 263 mm



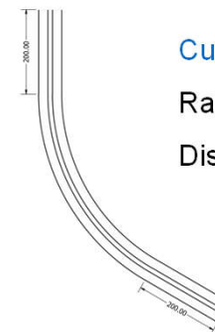
Curva 45°
 Raio: : 480 mm
 Distance: 395 mm



Curva 90°
 Raio: 480 mm
 Distancia: 680 mm

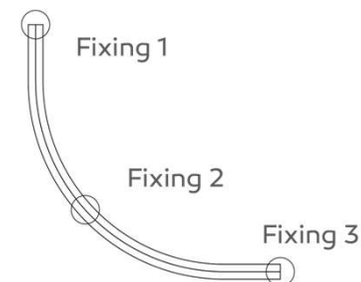


Curva 30°
 Raio : 480 mm
 Distancia: 330 mm



Curva 60°
 Raio: 480 mm
 Distancia: 477 mm

Fixings



Perfis de trilhos e curvas



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- › Bloco Operatório
- › Cardiologia
- › Cirurgia
- › Desinfecção
- › Diagnóstico
- › Endoscopia
- › Esterilização
- › Fisioterapia
- › Laboratório
- › Laparoscopia
- › ORL / ENT
- › Ortopedia
- › Socorro
- › Biologia

Trolleys transversais

O sistema XY é fornecer um número ilimitado de locais de levantamento dentro de uma sala, permitindo que uma pessoa seja levantada de praticamente qualquer lugar dentro das quatro paredes. Isto é conseguido através da instalação de duas pistas paralelas em cada lado da sala, seja no teto ou em paredes opostas.

Uma seção móvel da pista, em seguida, corre a 90 ° para os trilhos paralelos, o trilho transversal. Os componentes que permitem que o trilho transversal deslize para cima e para baixo nos trilhos paralelos são os trolleys transversais.

Perfis de trilhos e curvas





DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

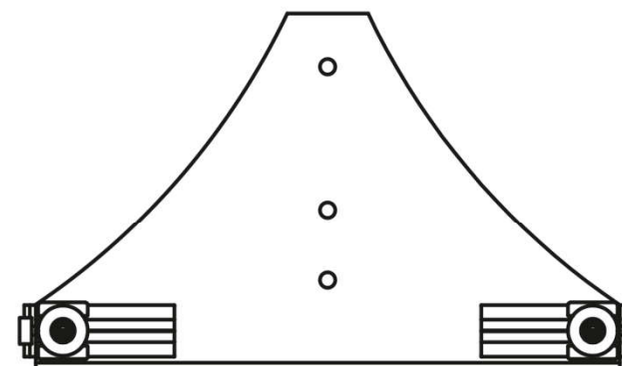
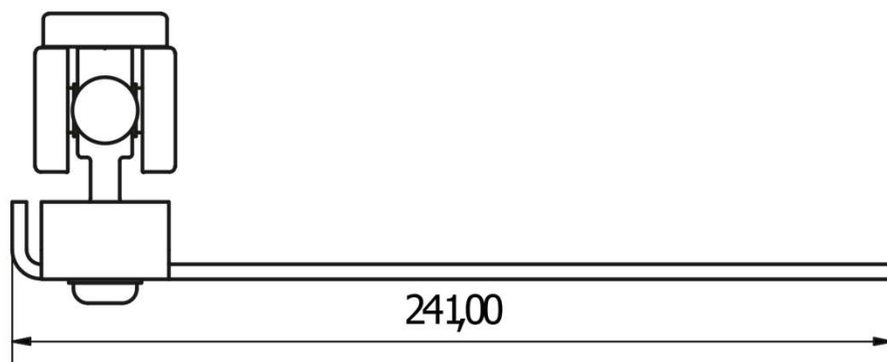
Rua Miguel Torga, n° 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirúrgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia



Trolley travessa transversal padrão (1010)

Adequado para um perfil.

Perfis de trilhos e curvas

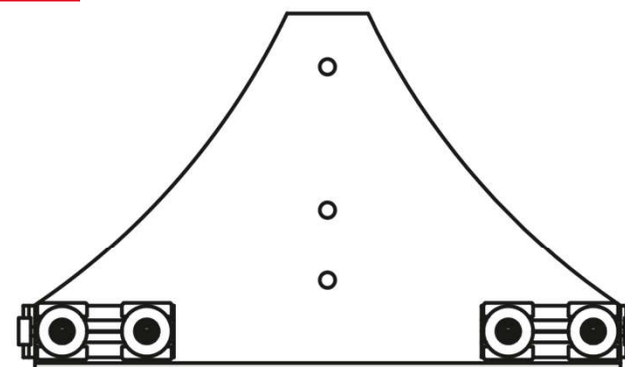
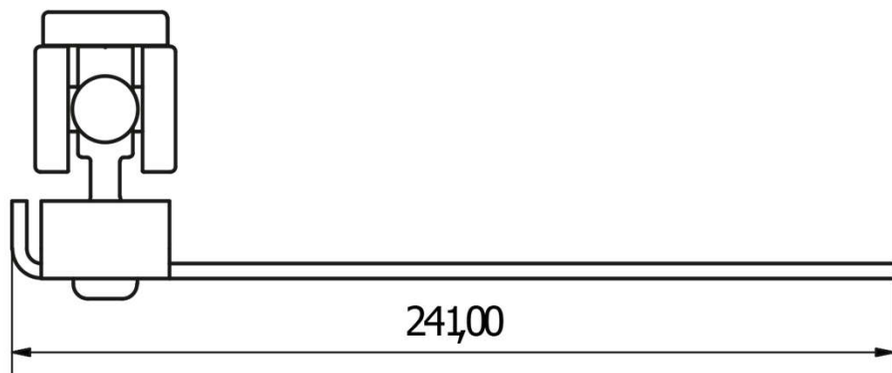


Rua Miguel Torga, nº 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006
geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia



Trolley de HD Traverse (1012)

Adequado para perfil C e cargas pesadas.

Perfis de trilhos e curvas



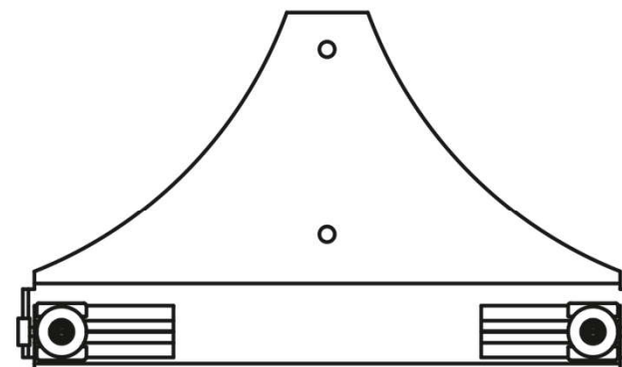
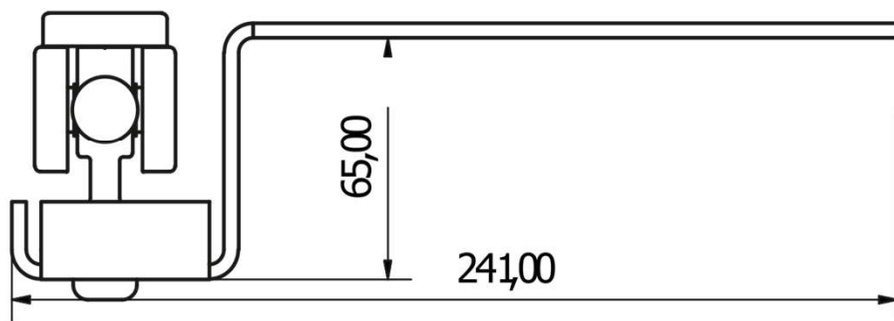
Rua Miguel Torga, n° 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirúrgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia



Trolley transversal de 65 mm de altura(1011)

Adequado para um perfil, entre pendurado.

Perfis de trilhos e curvas



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

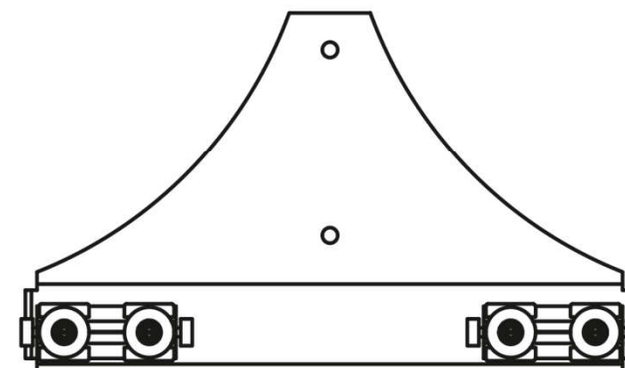
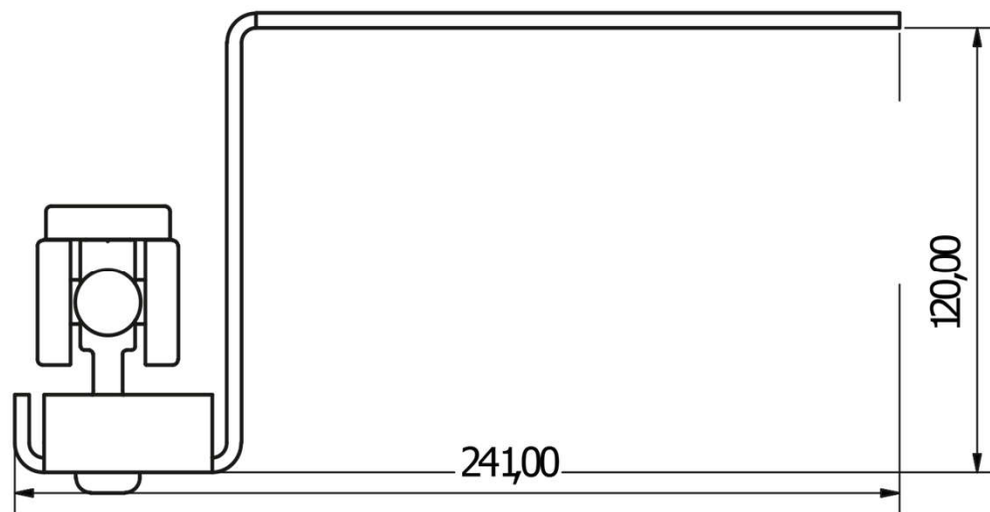
Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

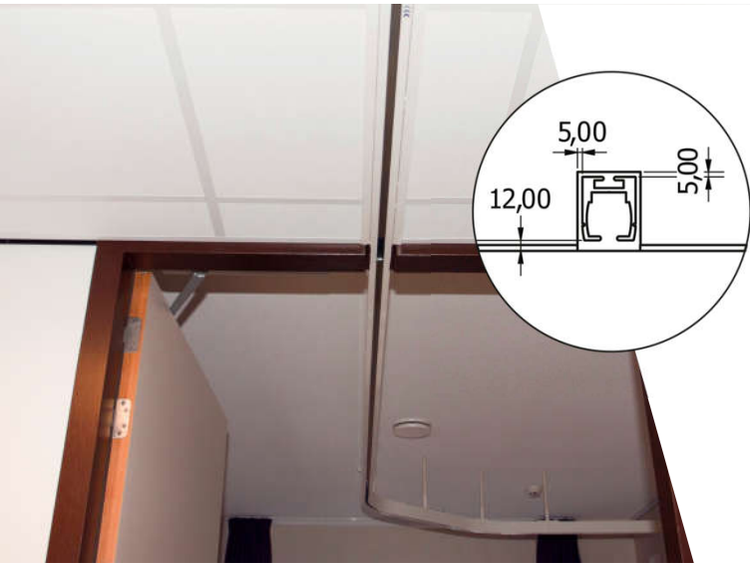
- | | |
|--------------------|----------------|
| > Bloco Operatório | > Fisioterapia |
| > Cardiologia | > Laboratório |
| > Cirurgia | > Laparoscopia |
| > Desinfeção | > ORL / ENT |
| > Diagnóstico | > Ortopedia |
| > Endoscopia | > Socorro |
| > Esterilização | > Biologia |



Trolley transversal de 120 mm de altura (1120)

Adequado para perfil C, entre pendurado.

Perfis de trilhos e curvas



Cabeçalho da porta

Em quase todos os casos, é possível atravessar uma porta usando o perfil A. Também está disponível uma solução à prova de fogo para bloquear o calor e do fumo por 30 ou 60 minutos, em caso de incêndio

Sistema de cortina PLS

Cortinas de privacidade e trilho suspenso ficam no caminho um do outro, este é um problema particular para as enfermarias do hospital, onde tanto a assistência quanto a privacidade dos pacientes são necessárias.

O sistema de cortina PLS resolve esse problema, permitindo que os sistemas XY e as unidades de guincho trabalhem em harmonia com as cortinas de privacidade.



Rua Miguel Torga, n° 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Sarcopenia

Perfis de trilhos e curvas



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

Rua Miguel Torga, n° 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirúrgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia

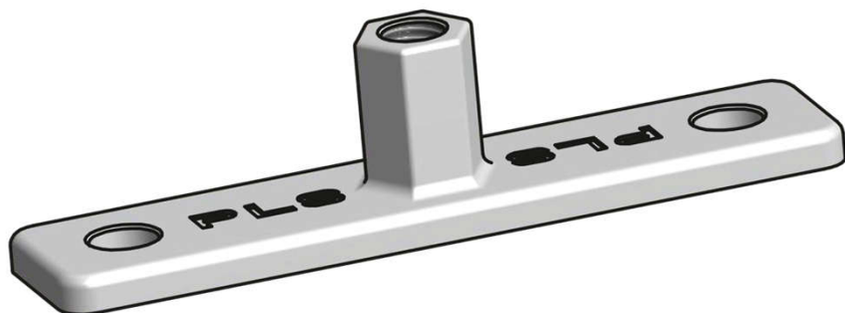
Fixações*

Uma fixação confiável do sistema de transporte é uma alta prioridade. A PLS fornece uma ampla gama de suportes e fixações padrão, no entanto, estamos sempre prontos para projectar uma solução personalizada quando necessário.

* Os testes de peso são sempre necessários após a instalação, de acordo com as especificações e regulamentos de elevação.

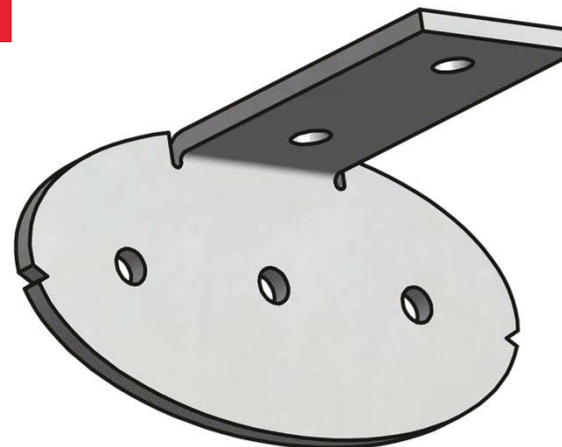
Perfis de trilhos e curvas





T-mount 6001

Suporte padrão para fixação de faixa no teto.



Suporte de parede standard 6003

Para fixar o perfil padrão A na parede, até um ângulo de 45°.

Perfis de trilhos e curvas

Um poste de parede pode ser fornecido com ou sem uma seção de deslocamento de rodapé. (n° 6100)



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

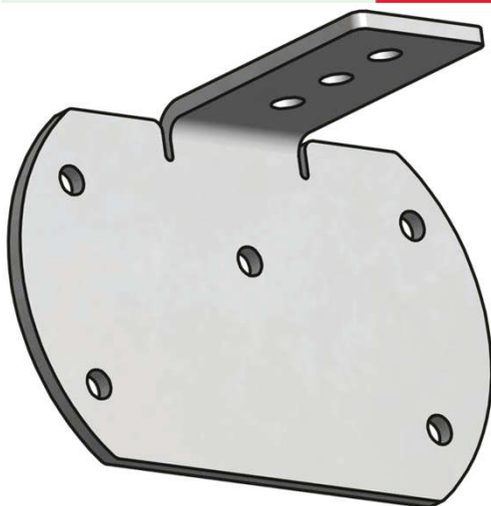
Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

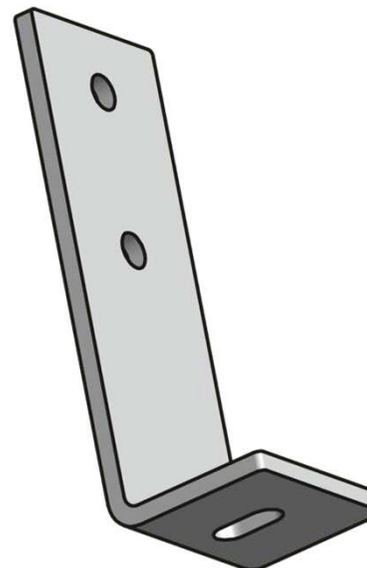
www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia



Suporte de parede Heavy Duty 6005

Para fixar o perfil C na parede, até um ângulo de 60°.



Beam Bracket 6006

Para fixar um perfil A, B ou C no lado de uma viga de madeira ou metal.

Perfis de trilhos e curvas

Um poste de parede pode ser fornecido com ou sem uma seção de deslocamento de rodapé. (n.º 6100)



DIMÉDICA
Produtos Médicos e Hospitalares

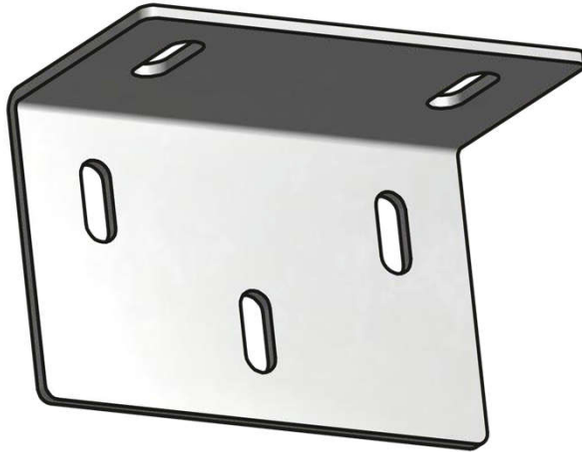
Rua Miguel Torga, n° 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

+351 239 947 006

geral@dimedica.com

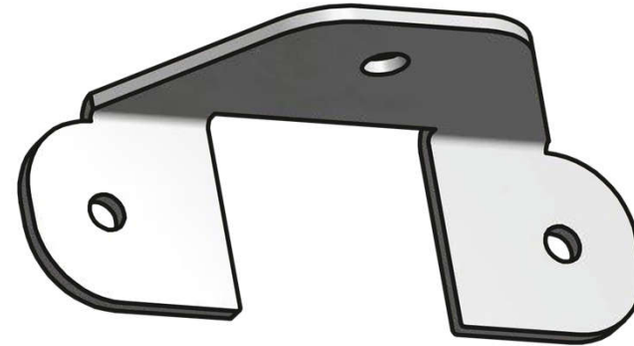
www.dimedica.com

- > Bloco Operatório
- > Cardiologia
- > Cirurgia
- > Desinfecção
- > Diagnóstico
- > Endoscopia
- > Esterilização
- > Fisioterapia
- > Laboratório
- > Laparoscopia
- > ORL / ENT
- > Ortopedia
- > Socorro
- > Biologia



Suporte Paralelo 6008

Para fixação de parede paralela de um perfil A, B ou C.



Suporte de porta 6013

Para estabilizar o perfil A em uma entrada.

Perfis de trilhos e curvas

Um poste de parede pode ser fornecido com ou sem uma seção de deslocamento de rodapé. (n° 6100)

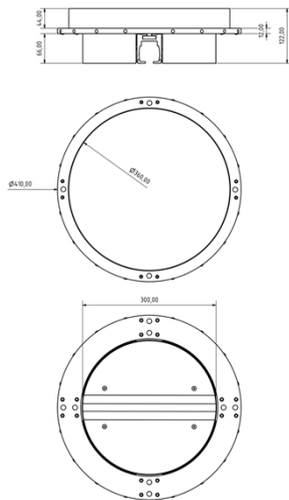
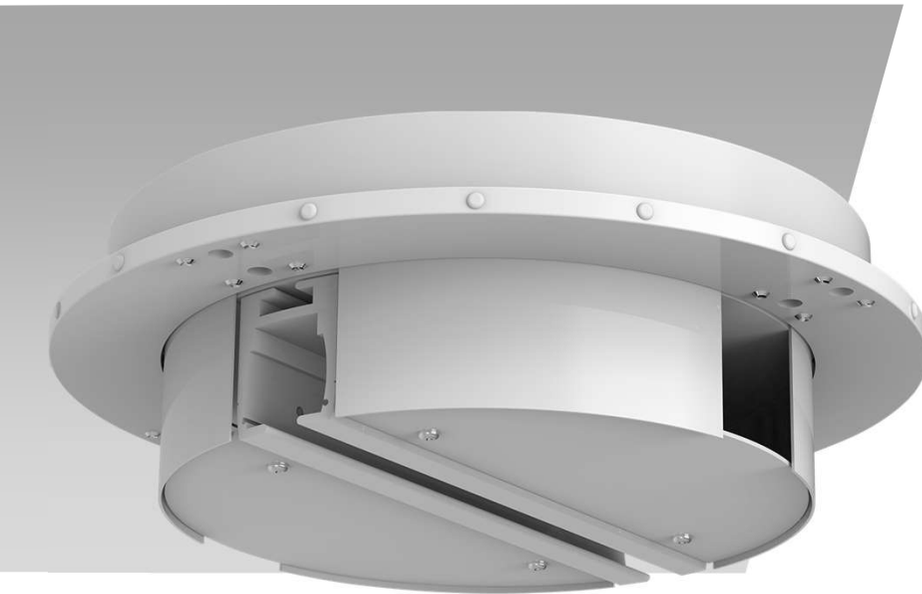
Rotator



Especificações técnicas

Uso	No cruzamento do perfil ferroviário padrão. Disponível na versão de 3 ou 4 vias
Trilho de conexão	55x65 mm (1383)
Operação	Ativado pelo sensor
Compatibilidade	O prato giratório PLS só deve ser usado em combinação com o perfil do trilho PLS
Peso e materiais	9,2 kg. Aluminium and galvanised steel, standard powder-coated in RAL 9010
Especificações elétricas	Fonte de alimentação: 24 V, máx. 3,5 A. Utilize apenas em combinação com a fonte de alimentação aprovada pela PLS. Ativação pela tecnologia PLS Sensor-Motion
Numero do modelo	3 vias 1001, 4 vias 1002
Marcação	Marcado CE como parte do sistema ferroviário PLS. Em concordância com:EN: 10535:2006 Directive 93/42/EEC

Componentes



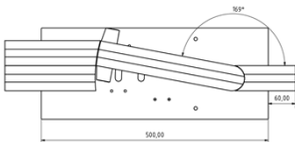
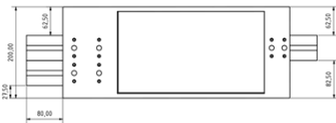
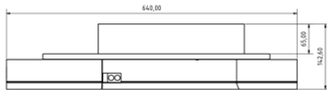
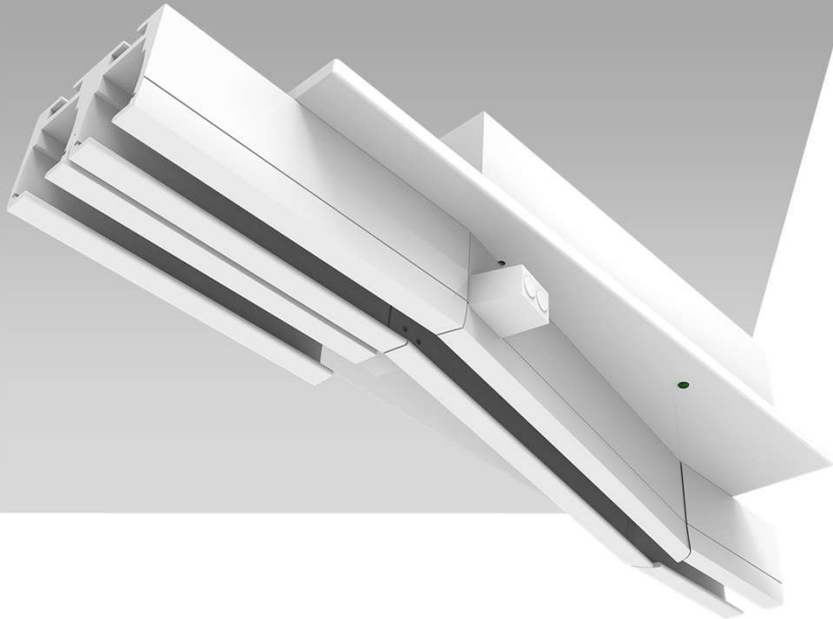
Interruptor da calha

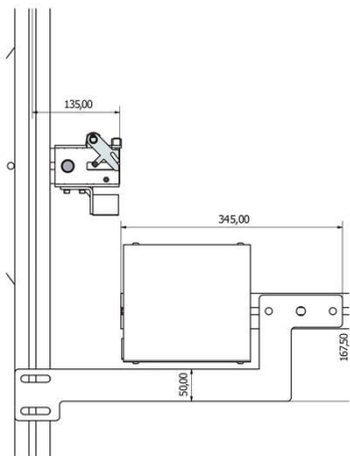
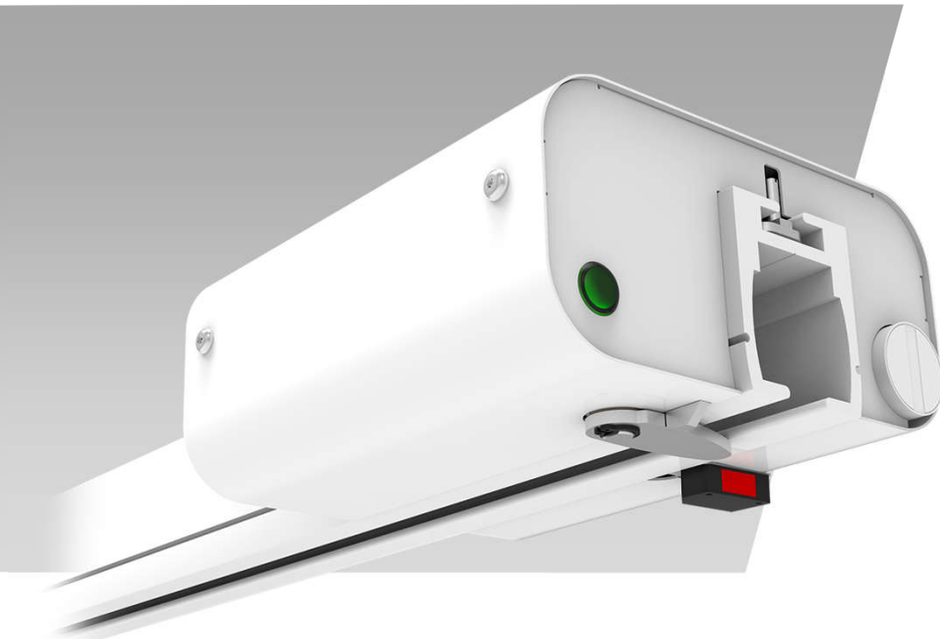


Especificações técnicas

Uso	Como saída no corredor. Disponível na versão esquerda ou direita
Trilho de conexão	55x65 mm (1383)
Operação	Ativado pelo sensor
Compatibilidade	O interruptor de trilho PLS só deve ser usado em combinação com o perfil de trilho PLS
Peso e materiais	8,2 kg. Alumínio, padrão revestido a pó em RAL 9010
Especificações elétricas	Fonte de alimentação: 24 V, máx. 3,5 A. Utilize apenas em combinação com a fonte de alimentação aprovada pela PLS. Ativação pela tecnologia PLS Sensor-Motion
Número do modelo	Esquerda 1003, direita 1004
Marcação	Marcado CE como parte do sistema ferroviário PLS. Em concordância com: EN: 10535:2006 Directive 93/42/EEC

Componentes





Acoplamento



Especificações técnicas

Uso	Conecta o trilho XY ao sistema ferroviário sólido
Trilho de conexão	55x65 mm (1383) apenas 22,5 mm acima da pista
Operação	Sensor-activated
Compatibilidade	O acoplamento de trânsito PLS só deve ser usado em combinação com o perfil do trilho PLS
Peso e materiais	4,7 kg. Alumínio e aço galvanizado, revestido a pó padrão em RAL 9010
Especificações elétricas	Fonte de alimentação: 24 V, máx. 3,5 A. Utilize apenas em combinação com a fonte de alimentação aprovada pela PLS. Ativação pela tecnologia PLS Sensor-Motion
Acessórios	Trava de segurança (padrão) 1032 Estabilizador (opcional) 6109/6110
Número do modelo	1025
Marcação	CCE marcado como parte do sistema ferroviário PLS, de acordo com: EN: 10535:2006
Componentes	Directive 93/42/EEC



Design e produção no mesmo local

Os nossos técnicos estão intimamente envolvidos em todos os detalhes do nosso processo de produção, desde o design até a produção. Também agregamos grande valor à produção interna dos nossos componentes. Isso dá-nos um maior controle sobre a qualidade de nossos produtos e significa que podemos garantir uma vida útil mais longa.

Experimente a qualidade da PLS por si mesmo. **Deixe-nos ajudá-lo a encontrar a solução certa para sua situação. Teremos todo o prazer em contar-lhe tudo sobre a variedade de opções!**



Rua Miguel Torga, n.º 80 – lote 1
3030-165 Coimbra
Portugal

☎ +351 239 947 006

✉ geral@dimedica.com

www.dimedica.com

- › Bloco Operatório
- › Cardiologia
- › Cirurgia
- › Desinfecção
- › Diagnóstico
- › Endoscopia
- › Esterilização
- › Fisioterapia
- › Laboratório
- › Laparoscopia
- › ORL / ENT
- › Ortopedia
- › Socorro
- › Biologia