



BOMPORTE

**PRODUTOS ORTOPÉDICOS
MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**

**Produtos Ortopédicos
de Qualidade**

ÁREA DE ATENDIMENTO NA REGIÃO NORDESTE



BOMPORTE

PRODUTOS ORTOPÉDICOS
MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR

Atendemos em:

Pernambuco

Recife
Vitória de Santo Antão
Caruaru
Petrolina
Garanhuns

Rio Grande do Norte

Natal
Caicó

Rua Mossoró, 734 - Petrópolis - Natal/RN
CEP: 59020-090 - Fone: (84) 3201.4177

Av. Sen. Salgado Filho, 2190 - Lagoa Nova
Shopping Portugal Center (Loja 05)
Fone: (84) 3081-1930

Matriz
Rua Mossoró



BOMPORTE
PRODUTOS ORTOPÉDICOS
MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR

Rua Mossoró, 734 - Petrópolis - Natal/RN
CEP: 59020-090 - Fone: (84) 3201.4177

Filial
Shopping Portugal Center



BOMPORTE
PRODUTOS ORTOPÉDICOS
MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR

Av. Sen. Salgado Filho, 2190 - Lagoa Nova
Shopping Portugal Center (Loja 05)
Fone: (84) 3081-1930



BOMPORTE

**PRODUTOS ORTOPÉDICOS
MATERIAL MÉDICO - HOSPITALAR**

A tradição no bom atendimento e a grande variedade de produtos ortopédicos fazem da Bomporte uma referência no segmento. A loja na Rua Mossoró e a nova loja no Shopping Portugal Center, contam com uma infinidade de peças produzidas sob medida e pré-fabricadas. As principais marcas do mercado nacional estão disponíveis, assim como peças importadas. Venha conhecer!

www.bomporte.com.br



ÓRTESES

ÓRTESE LONGA EM FIBRA DE CARBONO

Órtese indicada para paciente portador de paralisia dos membros inferiores. De tecnologia avançada, essa órtese é muito mais leve que as tradicionais, permitindo maior conforto e melhor condição para a deambulação. Acoplada a goteira de polipropileno ou sapatilha articulada.



MATERIAIS: fibra de carbono, aço inox, espuma, courovin e velcro.

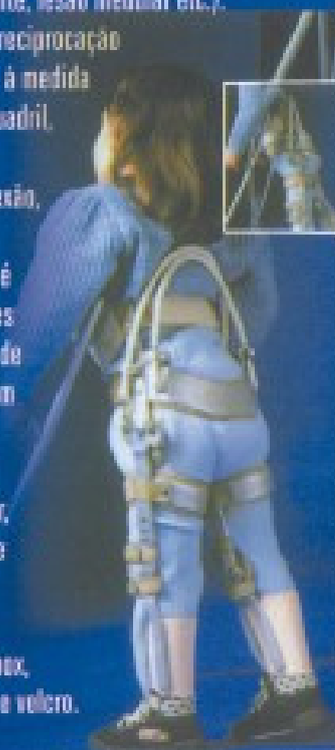
ÓRTESE DE RECIPROCAÇÃO R. G. O. (RECIPROCATING GAIT ORTHOSIS)

Indicada para pacientes com paralisia nos membros inferiores (Mielomeningocele, poliomielite, lesão medular etc.).

Dotada de um mecanismo de reciprocção nas articulações dos quadris; à medida que o paciente estende um quadril, o quadril contralateral automaticamente entra em flexão, através do mecanismo de reciprocção. Tal mecanismo é composto de duas articulações especiais, acopladas através de dois cabos de aço, que passam atrás do cinto pélvico.

Com o uso desta órtese, a qualidade de marcha é melhor, com menor gasto energético e maior velocidade.

Materiais: duralumínio, aço inox, courovin, cabos, polipropileno e velcro.



ÓRTESE LONGA EM POLIPROPILENO COM APOIO ISQUIÁTICO

Mesma indicação da anterior, pode ser utilizada sob a roupa com um ótimo efeito estético. Joelho com bloqueio suíço, que é destravado quando tocado pelo assento da cadeira. Pode ser utilizado com calçados comuns ou tênis.

MATERIAIS: polipropileno ou polylyte, duralumínio, aço inox e velcro.



ÓRTESE LONGA COM APOIO ISQUIÁTICO ACOPLADA À GOTEIRA EM POLIPROPILENO

Indicada quando o paciente controla o quadril mas não controla o joelho.

MATERIAIS: duralumínio, aço inox, courovin, velcro e polipropileno



ÓRTESE LONGA COM APOIO ISQUIÁTICO ACOPLADA À SAPATILHA ARTICULADA

ÓRTESE LONGA COM CINTO PÉLVICO

Para deambulação e ortostatismo de pacientes com paralisia nos membros inferiores. Cinto pélvico rígido ou semi-rígido. Os movimentos dos quadris, joelhos e tornozelos podem ser livres, limitados ou bloqueados. Pode ser prescrita com goteiras ou sapatilhas de polipropileno acopladas, permitindo o uso com tênis ou calçados.

MATERIAIS: duralumínio, aço inox, couro e velcro.



ÓRTESE LONGA UNILATERAL COM CINTO PÉLVICO/ÓRTESE CURTA DE POLIPROPILENO

Também indicada em paralisia dos membros inferiores. Articulação do joelho com bloqueio em anel. A articulação do tornozelo pode ser prescrita com diferentes bloqueios: anti-equino, anti-calcâneo, 85-90°, livre ou fixo.

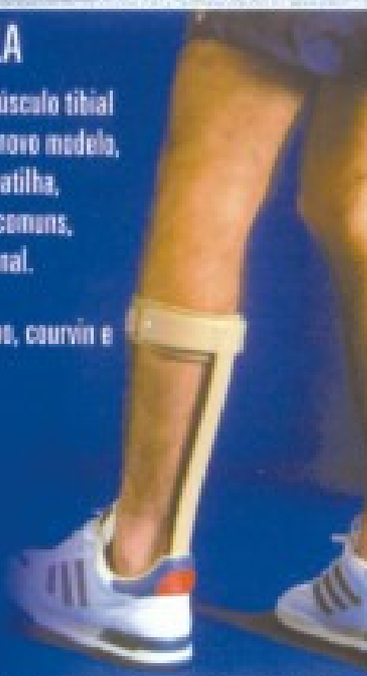
MATERIAIS: duralumínio, aço inox, courovin, velcro e polipropileno.



MOLA DE CODIVILLA

Indicada em paralisia do músculo tibial anterior ("pé caído"). Este novo modelo, acoplado à palmilha ou sapatilha, permite uso com calçados comuns, com ótimo resultado funcional.

Materiais: aço, polipropileno, courovin e velcro.



SCOTTISH-RITE (ATLANTA BRACE)

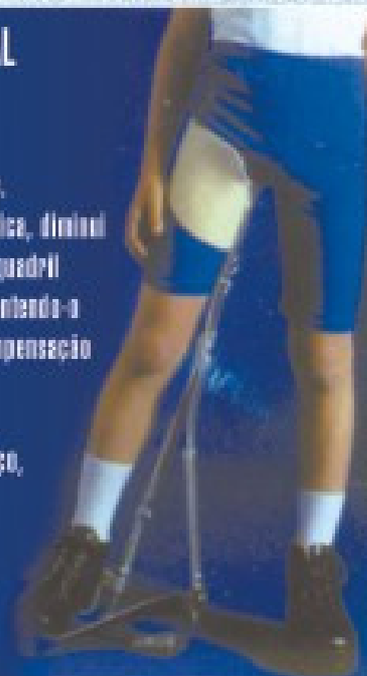
Órtese mais utilizada para tratamento da doença de Legg-Perthes. Permite movimentos da articulação do quadril em flexão e abdução, mantendo a cabeça femoral centrada. Também utilizada para manutenção dos quadris na posição de abdução; no pós-operatório de cirurgia dos quadris e como órtese de abdução noturna. Contra-indicada nos casos de contratura muscular. **Materiais:** duralumínio, aço, courovin e velcro.



ÓRTESE TRILATERAL

Utilizada no tratamento da doença de Legg-Perthes. Órtese de descarga isquiliática, diminui a carga na articulação do quadril durante a deambulação, mantendo-a em abdução. Necessita compensação contralateral.

Materiais: polipropileno, aço, courovin e velcro.



ÓRTESE POLICÊNTRICA PARA JOELHO

Para pacientes portadores de lesão ligamentar do joelho, sob tratamento conservador ou na convalescença pós-cirúrgica. Permite mobilidade ativa com restrição graduável nos graus de extensão e restrição completa das rotações.

Materiais: duralumínio, polipropileno, aço inox e velcro.



DENNIS - BROWN

Permite manter os membros inferiores em rotação externa. Indicado para uso noturno.

Materiais: duralumínio.



SUSPENSÓRIO DE PAVLIK

Indicado para o tratamento da luxação congênita do quadril do recém-nascido até o 6º mês de idade. O correto ajuste nas tiras permite limitar os graus de movimento dos quadris, mantendo-os em flexão-abdução, permitindo movimentos do bebê. Facilita a higiene corporal.

Materiais: tiras de lona e velcro.



ÓRTESE DE SARMIENTO PARA FRATURA DO ÚMERO

Utilizada no tratamento das fraturas diafisárias do úmero, permitindo completa mobilidade nas articulações do ombro e do cotovelo. Pode ser prescrita também no pós-operatório de cirurgias do úmero. Facilita a higiene corporal e tem peso reduzido.

Materiais: polipropileno ou acrílico e velcro.



ÓRTESES PARA MEMBROS SUPERIORES - ÓRTESES ESTÁTICAS (DE POSICIONAMENTO E FUNCIONAIS)

Utilizadas em inúmeras patologias, podem imobilizar uma ou mais articulações e/ou facilitar a função manual.

Materiais: acrílico, duralumínio e velcro.



ÓRTESES PARA MEMBROS SUPERIORES - ÓRTESES DINÂMICAS

Indicadas para pacientes portadores de paralisia periférica da mão. Permitem movimentos ativos da musculatura funcionante e, através dos elásticos, movimentação passiva da musculatura paralisada. Pode ser utilizada no pós-operatório de cirurgia da mão.

Materiais: acrílico, duralumínio, couro, velcro e elástico.



LEITO EM POLIPROPILENO

Usado em bebês e crianças com paralisia dos membros inferiores para controle e prevenção das atitudes viciosas das articulações dos quadris, joelhos, tornozelos e pés. confecção após molde gessado.

Materiais: polipropileno, espuma e velcro.



GOTEIRAS PARA JOELHO COM CURSOR GRADUÁVEL

Indicadas para crianças portadoras de genu valgo ou varo importantes, para controle da deformidade. O cursor promove variação ou valgização da órtese, de acordo com a prescrição. Uso noturno. Confecção após molde gessado.

Materiais: polipropileno, aço e velcro.



ÓRTESE DE SARMIENTO PARA FRATURA DA TÍBIA

Para tratamento das fraturas diafisárias dos ossos da perna e em certas fraturas do tornozelo. Também pode ser utilizada no pós-operatório de cirurgias da tibia e do tornozelo. Permite imobilização completa do segmento acometido com plena mobilidade da articulação do joelho. O tornozelo pode ser rígido ou articulado, conforme solicitação. Confeção após molde gessado.

Materiais: polipropileno, aço inox, espuma e velcro.



GOTEIRA EM POLIPROPILENO

Utilizada para imobilização do tornozelo e pé. Confeccionada após molde gessado, permite bom posicionamento articular. O modelo suropodálico pode substituir a órtese curta para a deambulação. Também usada para prevenção de deformidades e imobilização pós-operatória.

Materiais: polipropileno, espuma e velcro.



ÓRTESE ARTICULADA PARA TORNOZELO

Estabiliza o tornozelo lateral e medialmente, bloqueando a flexão plantar. Pode ser também fabricada sem bloqueio, com flexão plantar e dorsal livres.

Materiais: polipropileno e velcro.



ÓRTESE SUPRA-MALEOLAR

Confeccionada sob molde, utilizando plástico termomodável, esta órtese é indicada quando não existe deformidade estruturada em valgo ou varo do retropé.

Materiais: polipropileno e espuma.



ÓRTESES DE REAÇÃO AO SOLO

Fabricada em polipropileno, permite a flexão plantar e bloqueia a flexão dorsal do tornozelo em 90°. Biomecanicamente tem a função de, ao bloquear a flexão dorsal, impedir o avanço anterior da tibia na fase de apoio inicial do pé, forçando a extensão do joelho. Esta órtese é prescrita para evitar a flexão exagerada dos joelhos nos pacientes com paralisia cerebral (chamada marcha agachada ou "crouch").

Materiais: polipropileno, courvin e velcro.



GOTEIRA DE LONA

Confeccionada sob medida ou nos tamanhos pequeno, médio e grande. Utilizada para imobilizar joelhos em extensão: a) no pós-operatório imediato de cirurgia do joelho; b) com o uso noturno também para manter a extensão; c) como auxílio na estabilização dos joelhos no treinamento da deambulação.

Materiais: lona, velcro e barbatanas de duralumínio.



COLAR DE SCHANZ

Imobilizador da coluna cervical. Usado como imobilização provisória nas emergências e no pós-operatório de várias patologias cervicais.

Materiais: polipropileno, espuma e velcro.



COLAR CERVICAL COM APOIO MENTONEANO

Bloqueia parcialmente a flexão da coluna cervical. Prescrito para tratamento dos traumas leves ou no pós-operatório das cirurgias ortopédicas ou neurológicas da coluna cervical.

Materiais: polipropileno, espuma e velcro.



COLAR CERVICAL NOTURNO



DL.175

Indicações: Traumatismos, torcicolos, artrites, artroses, somatizações.

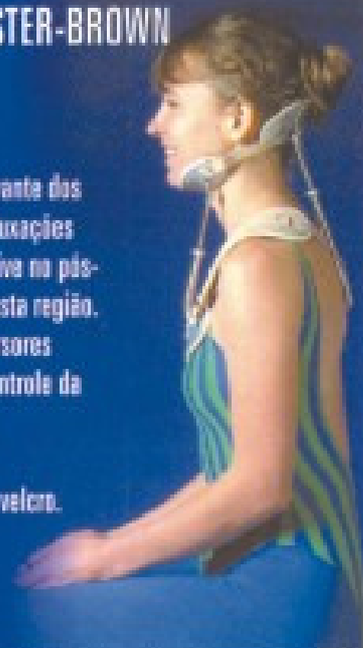
Características: Confeccionado em espuma de alta densidade e fecho em velcro.

Tamanho: INF./P./M./G

COLAR DE FORRESTER-BROWN

Para o tratamento coadjuvante dos traumatismos, fraturas e luxações da coluna cervical, inclusive no pós-operatório de cirurgias nesta região. Promove imobilização. Cursores graduáveis permitem o controle da flexo-extensão cervical.

Materiais: aço, espuma e velcro.



COLAR EM POLIPROPILENO TIPO MINERVA

Promove imobilização da coluna cervical. Usado como coadjuvante no tratamento das fraturas, luxações, traumatismos e cervicalgias. Também pode ser utilizado no pós-operatório de cirurgias da coluna cervical.

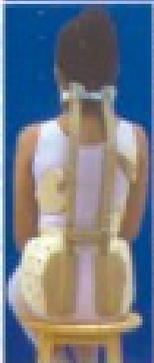
Materiais: polipropileno, espuma e velcro.



COLETE MILWAUKEE

Universalmente utilizado para o tratamento das escolioses, hipercifoses posturais (dorso curvo) e moléstia de Scheuermann. Confeccionado após molde em gesso. A correta colocação das almofadas

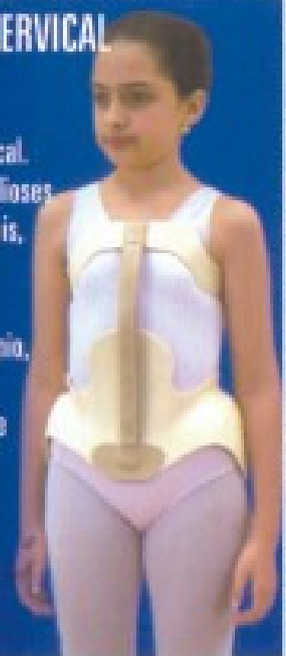
permite o controle das curvas escolióticas ou da hipercifose. Materiais: duralumínio, aço inox, polipropileno, tiras e espuma.



MILWAUKEE SEM ANEL CERVICAL

Confeccionado como o modelo Milwaukee, porém sem o anel cervical. Prescrito para o tratamento de escolioses torácicas/baixas e lombares e flexíveis, com ápice de T-10 para baixo.

Materiais: duralumínio, aço inox, polipropileno, tiras e espuma.



O. T. L. S.

Órtese tóraco-lombo-sacra, prescrita para o tratamento das escolioses lombares leves. Possui almofada pressora acoplada à cintura pélvica. Bom efeito estético. Confeção após molde em gesso.

Materiais: polipropileno, espuma e velcro.



COLETE INFRA - AXILAR DE WILMINGTON

Também utilizado para tratamento das escolioses. Formado por peça única em polipropileno. Confeccionado após molde em gesso. Bom efeito estético e funcional.

Materiais: polipropileno, espuma e velcro.



COLETE DE KNIGHT

Imobilização da coluna tóraco-lombar. Pode ser utilizado acoplado a uma órtese longa em pacientes com fraqueza no tronco e membros inferiores visando ortostatismo e deambulação.

Materiais: duralumínio, couro, lona e velcro.



COLETE INFRA - AXILAR BIVALVADO

Prescrito nos tratamentos das escolioses, fraturas tóraco-lombares, pós-operatório de cirurgias vertebrais e controle das instabilidades do tronco nas doenças neuromusculares. Confeccionado após molde em gesso.

Materiais: polipropileno, espuma e velcro.



COLETE DE WILLIAMS

Tem sua indicação para pacientes com hiperlordose não estruturada, visando melhora da postura.

Materiais: duralumínio, courvin, lona e velcro.



COLETE DE JEWETT

Indicado para pacientes com postura cifótica ou portadores de fraturas da coluna torácica. Utilizando o princípio dos 3 pontos de apoio, permite que a coluna lombar permaneça em lordose. Possui almofadas posteriores, esternal e pubiana.

Materiais: duralumínio, espuma e velcro.



ESPALDEIRA ELÁSTICA SIMPLES



DL. 289

Indicações: Correção de postura dos ombros e tratamento de cifose torácica postural e juvenil

Características: Confeccionada em elástico resistente com almofadas axilares de espuma, fecho em velcro.

Tamanho: P/M/G/GG

DL.370

Indicações: Imobilização e alinhamento das fraturas da clavícula.

Características: Tiras em algodão com espuma ajustável e passantes em nylon, almofadas axilares.

Tamanho: INF./P/M/G/GG

IMOBILIZADOR EM OITO PARA CLAVÍCULA



CINTA PARA GESTANTE



DL. 120

Indicações: Suporte de abdomen e alívio da lombalgia, alívio na musculatura abdominal e coluna. Melhora da postura.

Características: Apoio frontal em tecido macio, tirantes de elástico.

Tamanho: Único

CINTA PARA GESTANTE



CH.162

Indicações: Ajuda no alívio da região lombar, elevando suavemente o abdômen.

Características: Proporciona conforto e segurança na postura aliviando esforços sobre o corpo. Tecido felpado moldado com espuma. Ajuste com velcro.

Composição: Poliureano/25% de Nylon/25% Algodão.

Cor: Bege

Tamanho: Único

FAIXA TORÁCICA



C.302 (Faixa Torácica/15cm)

C.206 (Faixa Torácica/20cm)

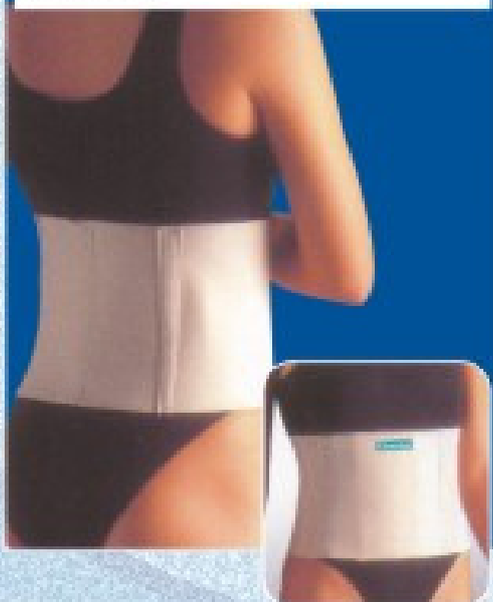
Indicações: Contusões torácicas, faturas de costela e fraturas de vértebras torácicas osteoporóticas.

Características: Confeccionada em elástico macio, resistente e fecho com velcro. Lavável.

Cor: Bege

Tamanho: P/M/G/GG

FAIXA ABDOMINAL (20/25 cm)



C.304 (Sem barbatanas/20cm)

C.305 (Com barbatanas/20cm)

C.207 (Sem barbatanas/25cm)

C.208 (Com barbatanas/25cm)

Indicações: Flacidez e fraqueza da parede abdominal pós-parto e pós-cirurgia.

Características: Confeccionada em elástico macio e resistente com barbatanas de polipropileno ou sem barbatanas. fecho com velcro. Lavável.

Cor: Bege

Tamanho: P (80 a 90cm) / M (90 a 100cm) / G (100 a 110cm) GG (110 a 120 cm)

BRACE PAUHER

Colete Dorso Lombar



NOVO



Indicação:

Indicado para estabilização e imobilização da coluna tóraco-lombo-sacra, artroses, pós-operatório de estabilização da coluna vertebral e cirurgia de disco, osteoporose, processos inflamatórios, traumatismos, hérnia de disco, escolioses, fraturas osteoporóticas, lesões musculares graves, dor lombar crônica, instabilidade espinal e torácica, espondilolistese, em casos de degeneração, fraturas ou achatamento vertebral.

BRACE PAUHER

Colete Lombar



NOVO



Indicação:

Imobilização toracolombar, pós-operatório, lesões no disco espinal, espondilolistese, fraturas, cifose, dores lombares, osteoporose, processos inflamatórios, traumatismos, sustentação e instabilidade lombar. Também usado em conjunto com órtese para pacientes com fraqueza de tronco e membros inferiores quando verificado caso de ortostatismo e má deambulação.

BRACE PAUHER

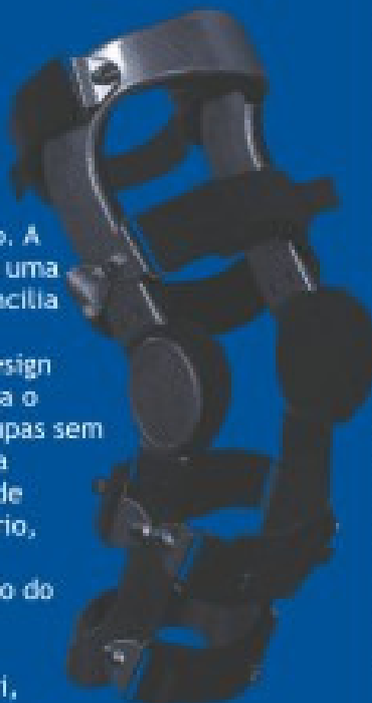
Joelheira com Abertura



NOVO

Indicação:

Indicada para pessoas ativas ou atletas que sofrem de instabilidade nos ligamentos do joelho. A Joelheira BracePauher é uma órtese de joelho que concilia incrível capacidade de estabilização com um design anatômico que possibilita o usuário utilizá-la sob roupas sem ser percebida. Ideal para osteoartrite, instabilidade ligamentar, pós-operatório, reabilitação, processos inflamatórios, diminuição do tempo de recuperação, esportes de impacto, motocross, futebol, vôlei, esportes de quadra, surf, wakeboard ou para um apoio extra em atividades diárias.



BRACE PAUHER

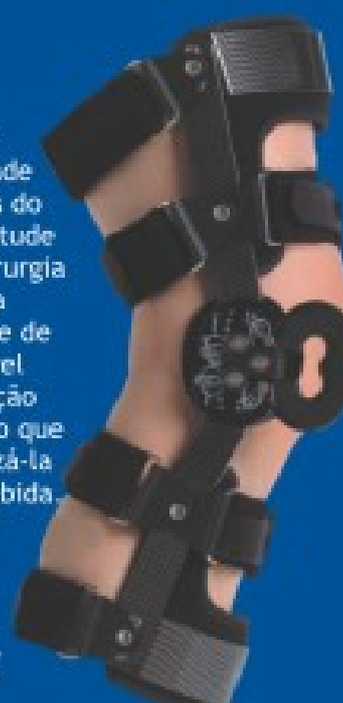
Joelheira Dois Velcros



NOVO

Indicação:

Pessoas ativas ou atletas que sofrem de instabilidade moderada nos ligamentos do joelho, restringir a amplitude de movimentos após a cirurgia reconstrutiva. A Joelheira BracePauher é uma órtese de joelho que concilia incrível capacidade de estabilização com um design anatômico que possibilita o usuário utilizá-la sob roupas sem ser percebida. Ideal para esportes sem contato oferecendo também um apoio extra em atividades diárias. O sistema de bloqueio de amplitude de movimento limita gradualmente a flexo/extensão do joelho.



**APARELHO ELÁSTICO PARA ROTAÇÃO
DOS MEMBROS INFERIORES**



DL.030

Indicações: Correção da rotação interna ou externa dos membros inferiores através da reeducação da postura. Uso diurno ou noturno.

Características: Elástico resistente ajustável na cintura e no comprimento.

Tamanho: P/M/G/GG

COXAL EM NEOPRENE



DL.110

Indicações: Contusões, distensões musculares e aquece a musculatura.

Características: Confeccionada em neoprene revestido.

Tamanho: P/M/G

ESTABILIZADOR DE TORNOZELO



DL.270

Indicações: Evitar entorses melhorando a estabilidade da articulação do tornozelo.

Características: Lona de algodão, barbatanas laterais de plástico, cinta elástica cruzada, fecho em velcro.

Tamanhos: P/M/G/GG - Dir./Esq.

TALA DE TECIDO PARA PUNHO



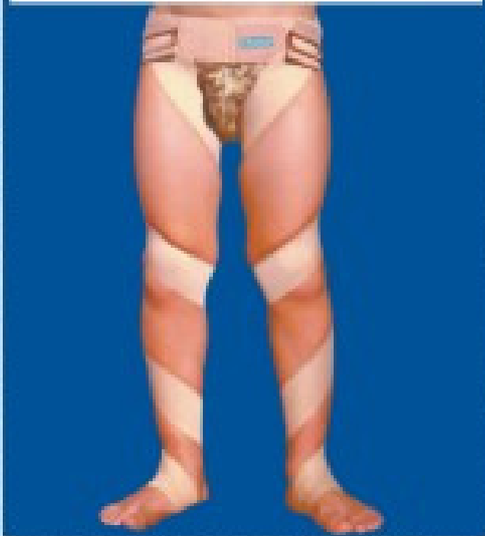
DL.550

Indicações: Tenossinovites do punho, artroses, lesões ligamentares, correção das posições viciosas na artrite reumatóide e outras afecções da região, prevenção da recidiva no retorno às atividades.

Características: Confeccionada em tecido com fecho em velcro, reforço interno de plástico rígido.

Tamanho: P/M/G/GG (Dir./Esq.)
DL.550 - Bege / DL.553 - Preta

**APARELHO ELÁSTICO PARA ROTAÇÃO
DOS MEMBROS INFERIORES (SLING)**



C. 613 (Rotação Externa)
C. 614 (Rotação Interna)

Indicações: Correção da rotação interna e externa dos membros inferiores.

Características: Elástico resistente, ajustável no quadril e no comprimento. Lavável. ajuste com velcro.

Cor: Bege

Tamanho: PP/P/M/G/GG

JOELHEIRA ARTICULADA ELÁSTICA



C. 620
C. 622 (Com Cintas Cruzadas)

Indicações: Afecções traumáticas do joelho, instabilidades látero-medial, artrose, artrite reumatoide e outras afecções que necessitem de apoio e compressão. Prevenção da recidiva na prática esportiva.

Características: Confeccionada em elástico macio e resistente e barbatanas de duralumínio lateromedial. Fecho com velcro. Lavável.

Cor: Bege

Tamanho: P/M/G/GG

SUPORE PARA OMBRO



CH.158 (Bilateral)

Indicações: Bursite, luxações, artrite e outras afecções. Prevenção da recidiva na prática esportiva.

Características: Proporciona ação terapêutica em casos de instabilidade. ajuste com velcro.

Composição: Neoprene/Poliamida.

Cor: Preta

Tamanho: P/M/G/GG

CINTA TÊNIS ELBOW (AJUSTÁVEL)



CH.141 (Bilateral)

Indicações: Epicondilite e afecções da prevenção de recidiva na prática esportiva.

Características: Proporciona ação terapêutica. Ajuste com velcro.

Composição: Neoprene/Poliamida.

Cor: Preta

Tamanho: Único

ROBOFOOT (BOTA IMOBILIZADORA LONGA)



Indicações: Fraturas estáveis, na ausência de deformidades graves, luxações, entorses e em substituição a goteira gessada.

Características: Forro macio de espuma especial que envolve todo o tornozelo.

Tamanho: P/M/G.

FUNDA PARA HÉRNIA INGUINAL



DL.340

Indicações: Sustentação da hérnia inguinal, evitando o crescimento da mesma. Não recomendável quando houver intervenção cirúrgica ou quadro muito avançado de crescimento.

Características: Confeccionada com elástico reforçado, pelotas em poliuretano forradas, macia e anatômicas, fecho em velcro.

Tamanho: 75/80/85/90/95/100/105/110/115 (Dir./Esq.)

FUNDA PARA HÉRNIA INGUINAL DUPLA



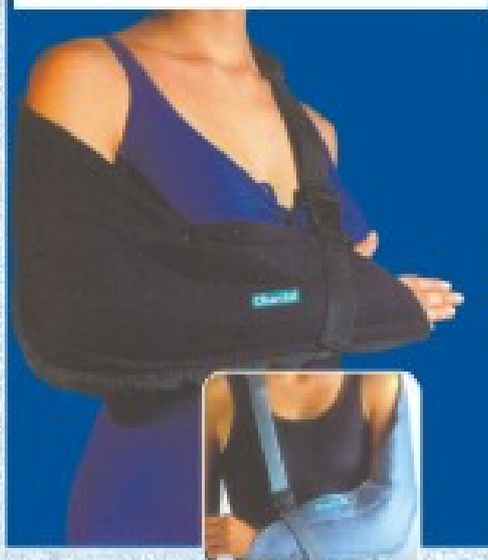
DL.370

Indicações: Sustentação da hérnia inguinal, evitando o crescimento da mesma. Não recomendável quando houver intervenção cirúrgica ou quadro muito avançado de crescimento.

Características: Confeccionada com elástico reforçado, pelotas em poliuretano forradas, macia e anatômicas, fecho em velcro.

Tamanho: 75/80/85/90/95/100/105/110/115

**TIPOIA IMOBILIZADORA
ESTOFADA "VELPEAU"**



C.410 (Dupla)

Indicações: Imobilização do membro superior, em contusões, luxações recidivas em instabilidades graves e traumáticas do ombro. Em casos de artrite reumatóide, nas fraturas do colo do Úmero e do cotovelo, bursite, periartrite, sequelas de AVC e outras afecções do membro superior.

Características: Confeccionada em sarja (azul) ou brim (cinza) de algodão duplo e estofado, para maior firmeza e conforto; fivelas plásticas para ajustar e fecho com velcro.

Comprimento da bolsa: Cotovelo até falange proximal.

Cor: Azul Marinho / Cinza

Tamanho: PP (33cm) / P(35/36cm) / M (37/39 cm) / G (40/42cm) / GG (45/47cm)

**TIPOIA FUNCIONAL
PARA MEMBRO SUPERIOR**



C.416 (Funcional)

Indicações: Abdução para o uso do pós-operatório do manguito rotador.

Características: Tipoia de espuma atalhada, alça larga com espuma para maior conforto, e faixa adicional para polegar, com suporte de apoio, almofadado com cinto. Velcro costurado no suporte almofadado fixando a tipoia na posição adequada.

Cor: Bege

Tamanho: Único

**TIPOIA FUNCIONAL
PARA MEMBRO SUPERIOR**



C.417 (Pós Operatório)

Indicações: Abdução para o uso do pós-operatório do manguito rotador.

Características: Tipoia de espuma atalhada, alça larga com espuma para maior conforto, e faixa adicional para polegar, com suporte de duplo almofadado com cinto. Velcro costurado no suporte almofadado fixando a tipoia na posição adequada.

Cor: Bege

Tamanho: Único

TIPÓIA

Imobilizador para membro superior. Para tratamento coadjuvante de traumatismo do membro superior, imobiliza o ombro, braço e antebraço.

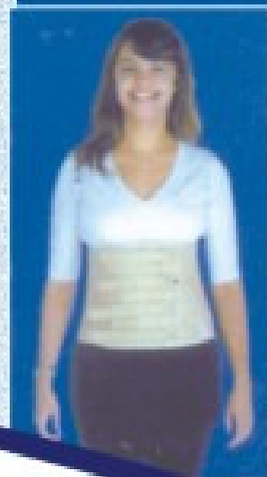
Materiais: brim de algodão, fivelas plásticas e velcro.



COLETE DE PUTTI

Utilizado como imobilização da coluna lombar nas lombalgias, como coadjuvante no tratamento de fraturas lombares e no pós-operatório de cirurgias da coluna lombar.

Materiais: lona, barbatanas de aço e velcro.



PRÓTESES

Próteses



PÉS DE RESPOSTA DINÂMICA EM FIBRA DE CARBONO

Desenvolvidos visando diminuir os choques verticais pela presença de tubos telescópicos e de uma lâmina lateral em fibra de carbono. Indicados para qualquer grau de atividade física, já que as lâminas laterais podem ser ajustadas de acordo com as diferentes atividades. Confeccionada em fibra de carbono, material de grande resistência e flexibilidade. Outra característica do material é a liberação da energia armazenada, chamada memória elástica, que oferece elevado índice de armazenamento. Indicado para pacientes com atividades intensas ou moderadas. A fibra de carbono resiste à água, umidade, calor, frio e corrosão.



LINER DE SILICONE

O "Liner" de silicone poderá ser utilizado com o intuito de melhorar a suspensão da prótese, permitindo maior segurança aos pacientes. Utilizado com próteses tubulares de diferentes materiais. Também oferece maior conforto.



PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO DA PERNA COM APOIO P. T. B.

Com apoio no tendão patelar ("Patelar Tendon Bearing"). Suspensão com correia supra-condileana ou coxal, sendo esta última indicada para cotos curtos ou com fraqueza do quadriceps. Laminada em polylite e com pé SACH. Disponível no modelo endoesquelético.



PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO DOS METATARSIANOS

Pacientes com amputação nesse nível apresentam dificuldades para protetização. Este modelo é uma goteira suropodálica em polipropileno, com revestimento em espuma de alta densidade ao nível de antepé. Tem peso reduzido e permite que o paciente utilize calçados comuns.



PRÓTESE SYME OU PIROGOFF

Confeccionada em polylite, com janela para fixação do coto, facilitando a colocação da prótese. Permite apoio terminal. A marcha adquirida pelo paciente tem padrão próximo à normalidade.



PRÓTESE MODULAR INFANTIL

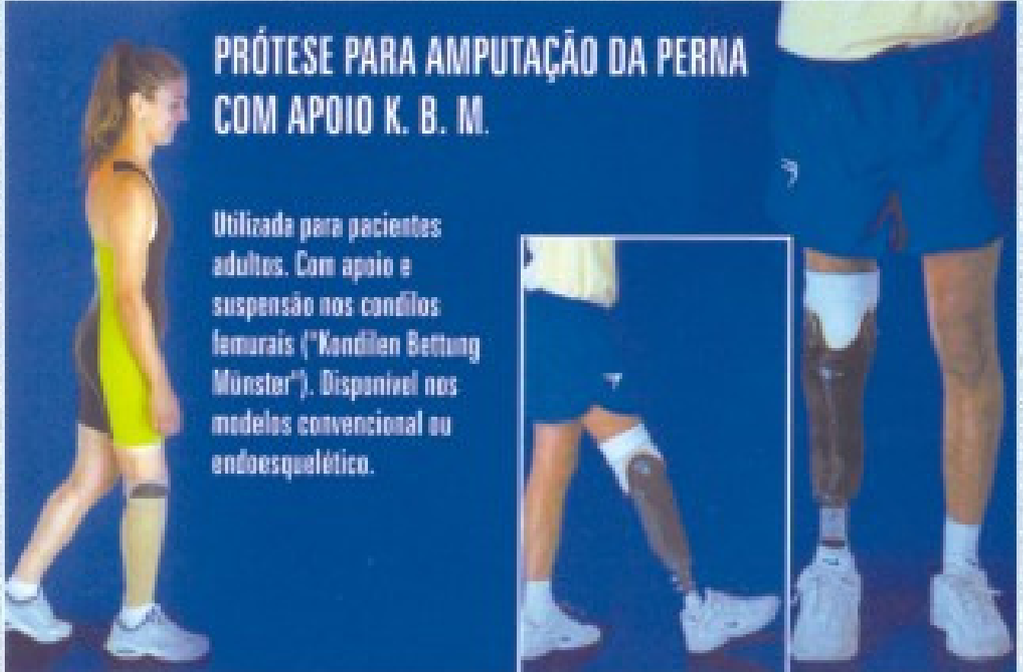


Poderá ser utilizada em crianças entre 2 e 12 anos, com altura máxima de 145 cm e peso máximo de 45 kg. Confeccionada em liga de metal bastante leve. Joelhos disponíveis: mono eixo com impulsor incorporado ou com trava. Pé disponível: SACH.



PRÓTESE PARA AMPUTAÇÃO DA PERNA COM APOIO K. B. M.

Utilizada para pacientes adultos. Com apoio e suspensão nos condílios femorais ("Kondilen Bettung Münster"). Disponível nos modelos convencional ou endoesquelético.



PRÓTESE PARA JOELHO DESARTICULADO



Caracteriza-se pela possibilidade de descarga terminal com contato total, evitando a necessidade de apoio isquiático. Nestes tipos de próteses são utilizadas articulações de joelho específicas, de 4 eixos. Joelhos disponíveis: modular para desarticulação com impulsor incorporado, com trava ou com unidade hidráulica. Pés disponíveis: dinâmicos ou articulados.



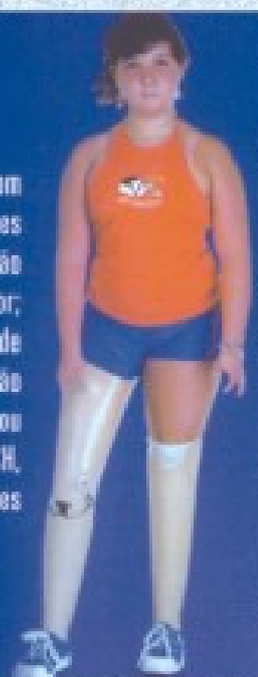
PRÓTESE ENDOESQUELÉTICA ACIMA DO JOELHO

Próteses modulares (endoesqueléticas) com a conexão da articulação do joelho com o pé realizada por tubos e adaptadores. Esses tubos poderão ser em aço, titânio ou fibra de carbono. A escolha dos componentes dependerá das condições do coto, estado físico, idade do paciente, peso, altura e grau de atividade física. O soquete poderá ser quadrilateral com apoio isquiático ou de inclusão do isquio. A suspensão será feita por válvula de sucção, podendo ser associada ao cinto sílesiano. Joelhos disponíveis: modulares com unidade hidráulica ou impulsor incorporado ou mesmo com unidade pneumática. Utilizado com pé dinâmico.



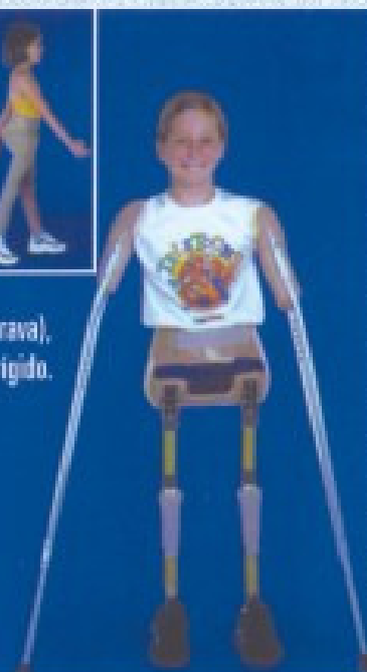
PRÓTESE CONVENCIONAL ACIMA DO JOELHO

Confeccionada em resina de polylite. O soquete poderá ser quadrilateral com apoio isquiático ou de inclusão isquiática (CAT - CAM). As articulações convencionais do joelho são fabricadas em madeira com articulação mecânica. Poderão ser utilizados: joelho JUPA com freio e impulsor; joelho monoeixo com trava (para os pacientes que necessitem de grande segurança); joelho com trava opcional e joelho para protetização geriátrica (manocêntrica em plástico com trava). Válvula de sucção ou cinto sílesiano. Neste tipo de prótese poderemos utilizar pés SACH, pés dinâmicos ou articulados. Indicada para pacientes com amputações transfemorais.



PRÓTESE CANADENSE

Indicada em amélias, desarticulações do quadril e hemipelvectomias. Hemicasto em polylite. Vários tipos de joelhos disponíveis: JUPA (trava automática); Habberman (sem trava), livre; com trava automática e rígido.





ACESSÓRIOS

MULETAS E BENGALAS

Suportes externos para deambulação: Bengala Canadense (Fig. 1), Muleta axilar (Fig. 2), também disponível com adaptações para tríceps, e bengalas (Fig. 3), comum e dinamométrica.

Materiais: madeira e duralumínio.



MULETA CANADENSE ARTICULADA)



- Em Alumínio Estrutural com
 - Anodização Fosca
 - Cabo injetado em PP
 - Anti ruído interno
 - Pino mola retrátil de engate rápido
 - Ponteira 3/4 longa
 - Tamanho único (10 níveis de altura de 93 cm a 116 cm)
 - Suporta até 90 Kg
- Articulação na parte superior do cabo

Opção de Cores:

Preta - Cinza escuro - Rosa

MULETA AXILAR POP



- Em Alumínio Estrutural com Anodização Fosca
- Apoio de mão e axila em PU expandido
- Sistema Apoio de mão inserto "Chato" - impedindo o giro no apoio de mão
- Lateral curvada - maior segurança na hora da regulagem (não arremessa o parafuso)
- Regulagem através de parafuso borboleta
- Ponteira 7/8 longa
- Tamanhos: P-100 cm a 122 cm, M-113 cm a 135 cm, G-123 cm a 145 cm
- Suporta até 90 Kg

BASTÃO DE APOIO TIPO "T"

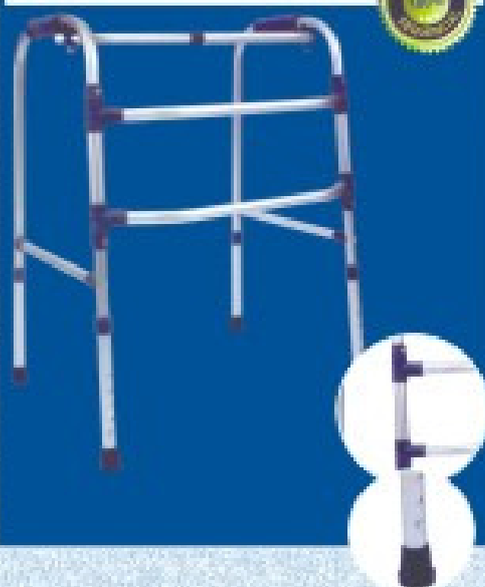


- Em Alumínio Estrutural com Anodização Fosca
- Apoio de mão injetado
- Anti ruído interno
- Pino mola retrátil de engate rápido
- Ponteira 3/4 curta
- Regulagem: dez níveis de altura - de 74 cm a 96 cm

OPÇÃO: BASTÃO TIPO T FIXO

- Altura de 92 cm - O corte devera ser feito pelo próprio usuário conforme sua necessidade
- Ponteira 7/8 curta

ANDADOR ARTICULADO 3 BARRAS



- Corpo 100% Alumínio-Estrutural com Anodização Fosca
- Conectores e punhos em polimeros injetados
- Regulagem com pino mola
- Ponteira 1" Curta
- Tamanhos:
 - G - cinco níveis de altura de 77 cm a 87 cm
 - GG - cinco níveis de altura de 87 cm a 97 cm

BANCO ORTOPÉDICO PARA BANHO



- Estrutura em Alumínio Anodizado
- Assento em Polietileno de alta densidade
- Ponteiras de 1 1/8"
- Regulagem no sistema de pino mola retrátil
- Sistema anti-ruído interno
- Tamanho Único - Cinco níveis de altura - de 36 cm a 50 cm
- Suporta até 120 Kg
- Opção de Cores:
 - Verde e bege

Único Totalmente Nacional

Indicações:

Banco Sequencial é indicado para auxílio durante o banho para pessoas com dificuldade de equilíbrio. Possui sistema anti-derrapante em sua superfície e alças laterais que auxiliam o usuário durante os movimentos de sentar e levantar.

BANCO DOBRÁVEL PARA BANHO



O Banco Dobrável para banho é fácil de ser fixado à parede do box. Pode ser dobrado, ocupando menos espaço quando não está em uso. Sua estrutura é reforçada e resistente à oxidação. O assento é moldado em polietileno de alta densidade com superfície rugosa, que evita deslizamentos, e possui alças laterais que auxiliam no ato de sentar e levantar, acompanha buchas e parafusos necessários para fixar o produto.

Estrutura metálica: Alumínio pintado

Tamanho único ajustável

Branca (BC 1532)

**Assento: 50cm - comprimento
30cm - largura**

ANDADOR ARTICULADO 3 BARRAS



A Almofada Antiescaras Inflável é fabricada em material resistente, com um lado aveludado, que garante o conforto durante o uso. Produzida em diferentes formatos, a almofada conta com design anatômico, que permite o fluxo normal da circulação sanguínea nas áreas do corpo submetidas à pressão causada pela permanência em uma mesma posição por um longo período de tempo.

- Lado confeccionado com material aveludado.
- Acompanha Kit Reparo.
- Material com resistência superior.
- Acompanha um folheto informativo sobre escaras.
- 100% virgem e atóxico (livre de ftalatos).

Redonda

45cm de diâmetro (BC 0341)

Quadrada

45 x 45cm (BC 0342)

BOLSA PARA ÁGUA QUENTE



A Bolsa para Água Quente auxilia no tratamento de cólicas, lesões musculares e dores por meio da aplicação do calor, sendo indicada também para o alívio de estresse muscular e como auxílio em processos inflamatórios. Sua textura exclusiva, com alertas (ranhuras) que aumentam a difusão do calor, proporciona temperatura diferente em cada lado da bolsa. Para a sua segurança, as bordas são reforçadas e o bocal é maior e mais firme, o que facilita a colocação da água quente. Fabricada em borracha.

Pequena - 500ml

Média - 1,41l

Grande - 2l

Lilás (BC 0010-LI)

Lilás (BC 0013-LI)

Lilás (BC 0014-LI)

Bordô (BC 0010-BO)

Bordô (BC 0013-BO)

Bordô (BC 0014-BO)

BARRAS DE APOIO



Não há necessidade de furar os azulejos

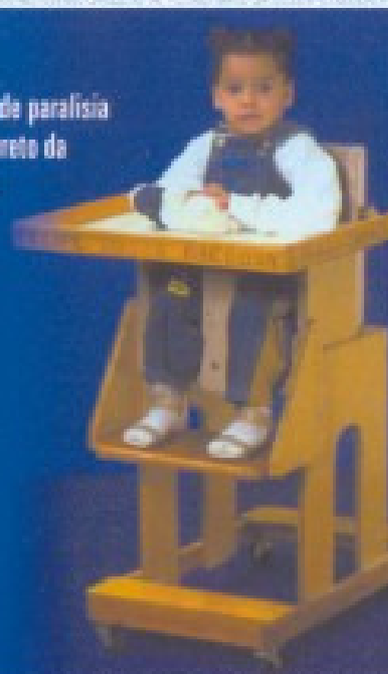
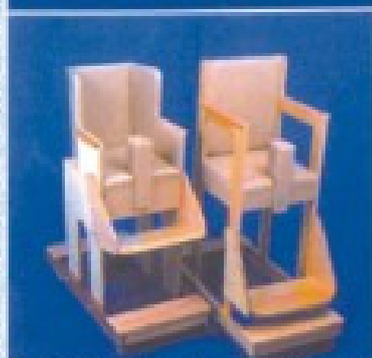


- Em Alumínio Estrutural em Pintura Eletromagnética
- Recatilha para maior aderência e segurança
- Fixação Inteligente - sistema de rosca
- Não deixa vestígios
- Em 4 tamanhos: 30, 40, 60, 80 cm
- Opção: Barras em "L"
- Tamanhos: 60 x 50 cm, 60 x 70 cm
- Opção de cores: Alumínio Natural
Alumínio Dourado - Gold

CADEIRA DE POSICIONAMENTO

Útil para contenção e posicionamento de crianças portadoras de paralisia cerebral. Diversas adaptações permitem o posicionamento correto da cabeça, tronco e membros. Auxilia a alimentação e atividades manuais. Modelos com encosto reto e sextavado.

Materiais: madeira, espuma, fórmica, plástico e velcro.



STAND IN TABLE DE METAL COM BANDEJA

Utilizado para ortostatismo e treino de equilíbrio de pacientes portadores de paralisia dos membros inferiores. Altura regulável e tiras de fixação acolchoadas.

Materiais: metal, madeira, fórmica, couro e espuma.



PARAPODIUM

Prescrito para crianças que não realizam marcha e necessitam permanecer em pé, a fim de melhorar a postura do tronco, membros inferiores e o equilíbrio.

Materiais: madeira, fórmica, duralumínio, velcro e espuma.



**ELEVADOR DE ASSENTO SANITÁRIO
C/ ALÇAS REGULÁVEIS NA ALTURA**



Ref. SIT V

**ELEVADOR DE ASSENTO
SANITÁRIO SEM ALÇAS**



Ref. SIT V

BARRAS DE APOIO
Em aço e pintura eletrostática
Vários tamanho



- Ref. 0030 - 30cm
- Ref. 0040 - 40cm
- Ref. 0060 - 60cm
- Ref. 0080 - 80cm
- Ref. 0100 - 100cm

Bolsa Térmica em Gel

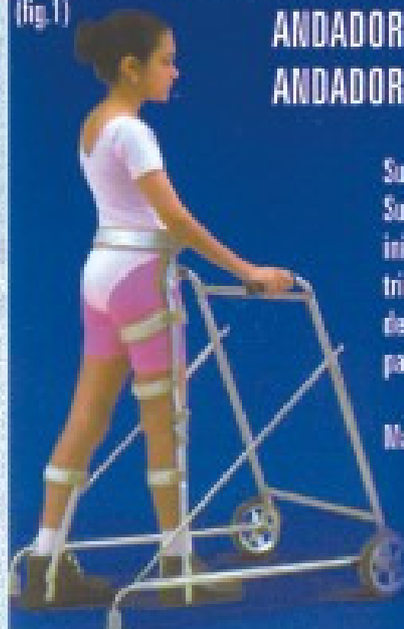


(fig.1)

ANDADOR TRIANGULAR DOBRÁVEL - (fig.1) ANDADOR RECÍPROCO DOBRÁVEL - (fig.2)

Suporte externo para deambulação. Substituem as muletas nas fases iniciais de marcha, os modelos triangular e recíproco são prescritos de acordo com a necessidade de cada paciente.

Materiais: madeira e alumínio.



(fig.2)



BOTAS E TÊNIS

BOTAS E TÊNIS

Botas em couro de diversos modelos e cores. Tênis de diferentes marcas e modelos, para uso com palmilhas, órteses longas e goteiras.



DA.551

Indicações: Pés plano valgus, anteversão do colo femural, retroversão do colo femural tibias varas, genó valgus, genó varus e outras afecções.

Características: Confeccionados em couro com apliques em Bidin, forro de nylon macio e resistente, contra forte medial alto e contra forte lateral baixo, solado de latex flexível.

Tamanhos: 19 a 43

TÊNIS ORTOPÉDICO DT - 01/DT - 02



Nomad - Cód. 5005



Stepper - Cód. 5031



Artic - Cód. 5034



Class - Cód. 5036



Os calçados sannabem Therapeutic foram especialmente desenvolvidos para proteger os pés diabéticos, artríticos e/ou com deformidades, calosidades, fricções e ulcerações. Transfere os picos de pressão palntar durante a marcha, atraés do solado Rocker® anti-derrapante em PU anti-hidrólise, proporcionando maior conforto, segurança e proteção aos seus pés.

Calçados confeccionados com numeração em ponto e meio-ponto no mínimo em 03 larguras e alturas, com os critérios utilizados pelo comitê de aprovação da SBD indicados por instituições como American Dietetic Association, European Diabetes Society.

Athletics - Cód. 5037



Walker - Cód. 5037



Titan - Cód. 5032





PALMILHAS

PALMILHAS

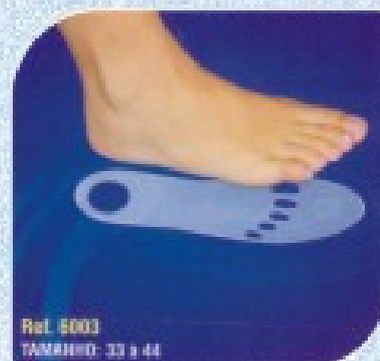
De acordo com a prescrição médica, podem ser confeccionadas em diferentes materiais como: couro, espuma de alta densidade, cortiça, polipropileno e silicone. São utilizadas para inúmeras patologias do pé.



Ref. 6002
TAMANHO: 33 a 44

Palmilha Siligel Inteira com Ponto Azul

INDICAÇÃO: Mesma indicação da Ref.: 6001. Possui ogiva central macia e proporciona alívio acentuado da pressão no calcanhar.



Ref. 6003
TAMANHO: 33 a 44

Palmilha Siligel Inteira c/ Ponto Azul especial

INDICAÇÃO: Mesma indicação da Ref.: 6001. Possui ogiva central mais macia no calcanhar. Proporciona alívio acentuado da pressão.



Ref. 7001
TAMANHO: 33 a 44

Palmilha Silipauher com Arco Brando

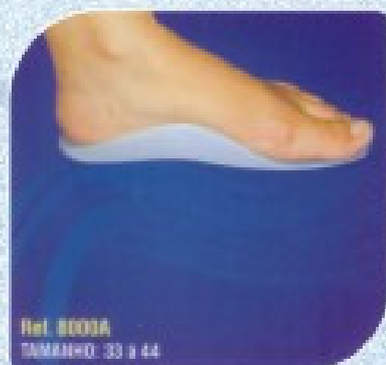
INDICAÇÃO: Conforto. Absorção de impacto, dores nos joelhos e patologias reumáticas. Possui elevação branda do arco longitudinal, proporciona melhor adaptação ao encaixe dos pés.



Ref. 8000
TAMANHO: 21 a 32

Palmilha Siligel c/ Arco Terapêutico Infantil

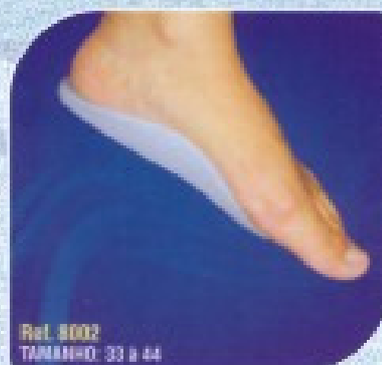
INDICAÇÃO: Pés planos ou cavos, cialgias, entorse de joelhos, tendinites e absorção de impacto. Com arco terapêutico na correção de pacientes pediátricos.



Ref. 8000A
TAMANHO: 33 à 44

Palmilha Siligel com Arco Terapêutico

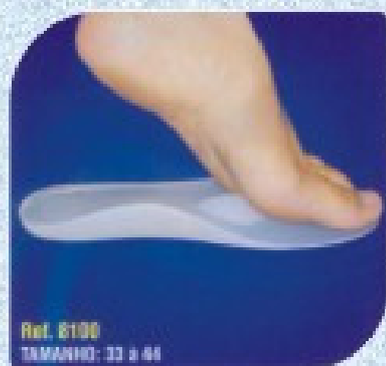
INDICAÇÃO: Pés planos ou cavos, cialalgias, tendinites. Proporciona alívio das dores plantares, distribuição do peso do corpo, conforto, estabilidade biomecânica e sustentação do arco plantar.



Ref. 8002
TAMANHO: 33 à 44

Palmilha Siligel ¾ com Arco Terapêutico

INDICAÇÃO: Mesma indicação da Ref.: 8000A. Modelo ¾ facilita o uso em calçados sociais.



Ref. 8100
TAMANHO: 32 à 44

Palmilha Siligel com Arco Terapêutico e Piloto

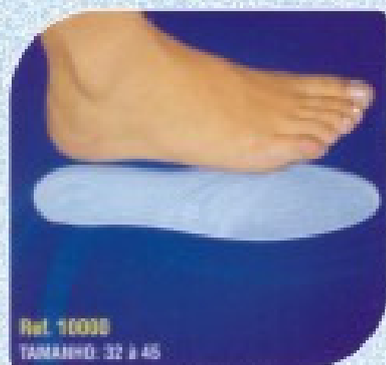
INDICAÇÃO: Pés planos ou cavos, cialalgias, metatarsalgia, fascite plantar, tendinite. Alívio das dores, descanso e absorção de impacto. Possui elevação do arco terapêutico e piloto para metatarsos.



Ref. 9000
TAMANHO: ÚNICO

Palmilha Silimpacto

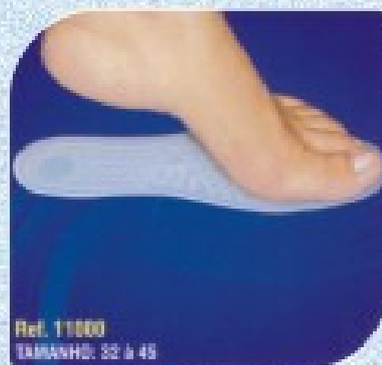
INDICAÇÃO: Conforto, metatarsalgia, absorção de impacto e patologias do retro pé. Em modelo ¾ atende as necessidades femininas devido a adaptação em calçados com salto alto.



Ref. 10000
TAMANHO: 32 à 45

Palmilha Silibetic

INDICAÇÃO: Mal perfurante, insuficiência venosa, prevenção de calos, patologias reumáticas, eliminação do atrito e calosidades plantares. Projetada para pés diabéticos, seu desenho massageia os pés, proporcionando melhor circulação sanguínea.



Ref. 11000
TAMANHO: 32 à 45

Palmilha Silicmed

INDICAÇÃO: Leve estímulo nervoso plantar, estresse, alívio da tensão muscular, conforto e massagem. Seus pequenos orifícios em baixo relevo, promovem o descanso progressivo dos pés.





Ref. 120001
TAMANHO: 19 à 22

Palmilha Plana Siligel Infantil

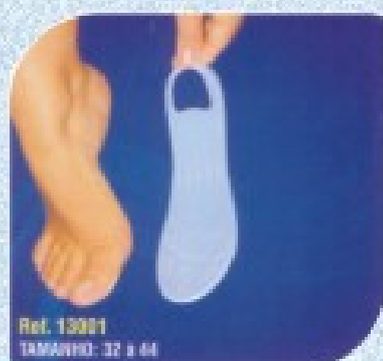
INDICAÇÃO: Conforto, elimina pressão, atrito e calosidades, causadas pelos calçados convencionais. Muito utilizada como fôrro para calçados.



Ref. 13000
TAMANHO: 32 à 44

Palmilha Sob Gel

INDICAÇÃO: Tendinite de Aquiles, eliminação de impacto e pressão, alívio das dores plantares, contusões, entorse e esportistas em geral. Suas ranhuras dissipam a energia gerada pelo impacto, amortecendo e impulsionando o pisar.



Ref. 13001
TAMANHO: 32 à 44

Palmilha Sob Gel Com Ponto Azul

INDICAÇÃO: Mesma indicação da Ref.: 13000. Possui ogiva no calcâneo para promover alívio mais acentuado da pressão no centro do calcanhar.



Ref. 13002
TAMANHO: 32 à 44

Palmilha Sob Gel Especial

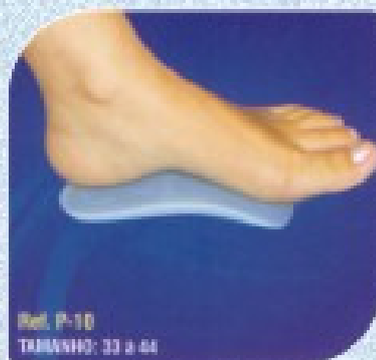
INDICAÇÃO: Mesma indicação da Ref.: 13000. Possui ogiva no calcâneo e metatarsos para promover alívio mais acentuado da pressão em ambas as regiões.



Ref. 15000
TAMANHO: 45 à 50

Palmilha Siligel em Tamanho Especial

INDICAÇÃO: Mesma indicação da Ref.: 13000. Desenvolvida exclusivamente para suprir necessidades de tamanhos além da grade à disposição.



Ref. P-10
TAMANHO: 33 à 44

Palmilha Siligel ¾ com Arco Brando

INDICAÇÃO: Conforto, absorção de impacto, dores nos joelhos e patologias reumáticas. Possui elevação branda do arco longitudinal, proporciona melhor adaptação ao encaixe dos pés. Possui modelo ¾, facilita o uso em calçados sociais.



CADEIRAS

ADV ALUMÍNIO HEMIPLÉGICA



Informações Técnicas

- Construída em liga de alumínio aeronáutico temperado.
- Rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo.
- Eixos reforçados de aço.
- Pintura epóxi.
- Estofamento em nylon acolchoado.
- Aros de impulso em alumínio com pintura epóxi.
- Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas rodas dianteiras.
- Freios bilaterais.
- Protetores laterais de roupa em nylon com abas.
- Apoios de braços escamoteáveis.
- Pedais removíveis com sistema "swingaway"
- Capacidade de peso de 120Kg.

ADV ALUMÍNIO RECLINÁVEL



Informações Técnicas

- Construída em liga de alumínio aeronáutico temperado.
- Rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo.
- Pintura epóxi.
- Estofamento em nylon acolchoado.
- Aros de impulso em alumínio com pintura epóxi.
- Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas.
- Freios bilaterais.
- Protetores laterais de roupa incorporados ao apoio de braço.
- Apoios de braços removíveis.
- Apoio de cabeça em espuma de alta densidade, regulável em altura e profundidade
- Pedais eleváveis e removíveis com sistema "swingaway", com apoios de panturrilha injetados.
- Capacidade de peso de 120Kg.

M3



Informações Técnicas

- Construída em liga de alumínio aeronáutico temperado.
- Rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo.
- Eixos reforçados de aço.
- Estofamento de assento e encosto em nylon acolchoado.
- Sistema de tensionamento de encosto
- Sistema de amortecimento de impacto do conjunto dianteiro.
- Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas rodas traseiras.
- Freios bilaterais com manopla rebatível para facilitar a transferência.
- Protetores de roupa em alumínio com abas e rebatíveis.
- Mancal que permite a regulagem de altura das rodas traseiras e mudança do ângulo do assento.
- Apoio de pés tipo plataforma com ajuste de altura e ângulo tibio-társico
- Capacidade de peso de 110Kg.

STAR LITE



Informações Técnicas

- Construída em liga de alumínio aeronáutico temperado.
- Rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo.
- Eixos reforçados de aço.
- Pintura epóxi.
- Estrutura tipo monobloco com encosto rebatível.
- Estofamento de assento e encosto em nylon acolchoado.
- Aros de impulso em alumínio com pintura epóxi.
- Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas.
- Freios bilaterais.
- Protetores de roupa.
- Apoios de pés fixo em U, regulável na altura.
- Faixa de panturrilha.
- Capacidade de peso de 100Kg.

TROPICAL



Informações Técnicas

- Construída em liga de alumínio aeronáutico temperado.
- Pintura epóxi.
- Eixos maciços de alumínio anodizado
- Estofamento em nylon com sistema de tensionamento.
- Estrutura com fechamento frontal.
- Rodas de nylon 16"x8" infláveis.
- Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas rodas traseiras.
- Apoios de braços acolchoados.
- Apoio para pernas acolchoado e removível.
- Capacidade de peso de 120Kg.

CONFORMA TILIT



Informações Técnicas

- Construída em liga de alumínio aeronáutico temperado.
- Rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo.
- Eixos reforçados de aço.
- Pintura epóxi.
- Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas.
- Freios bilaterais.
- Apoio de cabeça em espuma de alta densidade, regulável em altura e profundidade.
- Colete torácico de quatro pontos para sustentação do tronco (tipo peiteira).
- Apoios de braços removíveis.
- Apoio de pés tipo plataforma com fita de fixação.
- Rodas antitombo
- Capacidade de peso de 70Kg.

T2



Informações Técnicas

- Construída em liga de alumínio aeronáutico temperado.
- Rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo.
- Eixos reforçados de aço.
- Pintura epóxi.
- Poltrona com encosto reclinável em 3 posições.
- Capa de tecido impermeável e removível
- Apoio de cabeça com regulagens de altura, ângulo e profundidade.
- Cinto peiteira de quatro pontos com tiras ajustáveis.
- Cinto pélvico de posicionamento, acolchoado para maior conforto, com fivelas de fechamento rápido.
- Prolongador de encosto com regulagem de altura para condução de terceiros.
- Poltrona de fácil desmontagem.
- Capacidade de peso de 80Kg.

K3 MOTORIZADA



Informações Técnicas

- Construída em liga de alumínio aeronáutico temperado.
- Rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo.
- Pintura epóxi.
- Estofamento em nylon acolchoado, com tensionamento de assento e encosto, fixado sem parafusos.
- Aros de impulso em alumínio com pintura epóxi.
- Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas quatro rodas.
- Freios bilaterais.
- Pedal com sistema "swingaway" In-Out (rebatível lateralmente, externamente e internamente).
- Apoio de pés com regulagem de altura e tibio-társica.
- Apoios de braços com regulagem de altura e removíveis.
- Encosto com regulagem de altura em 2,5cm.
- Capacidade de peso de 120Kg.

HYGIENIKA



Informações Técnicas

- Construída em liga de alumínio aeronáutico temperado.
- Rolamentos blindados nas quatro rodas, inclusive no eixo vertical do garfo.
- Eixos reforçados de aço.
- Encosto em capota impermeável.
- Exclusivo sistema de fechamento frontal.
- Rodas traseiras de 20" de nylon com pneus antifuro.
- Aros de impulso em nylon.
- Rodas dianteiras de 6" maciças, com garfo de alumínio.
- Sistema de desmontagem rápida "quick release" nas rodas traseiras.
- Freios bilaterais.
- Apoios de braços removíveis.
- Apoio de pés tipo plataforma, fixo e regulável na altura.
- Assento com abertura frontal.
- Capacidade de peso de 100Kg.



MATERIAIS FISIOTERAPICOS

INFRATERM
Infravermelho c/ pedestal e rodizios



INFRATERM
Infravermelho de mesa



Ref. 3014 c/ dimer
Ref. 3014/ST s/dimer

Ref. 3015

EXERCITADOR DE MÃO - LISO



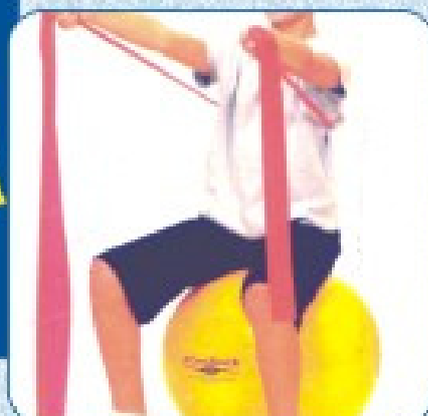
Ref. BL.03 BL

CARCI BEAN
Vários Tamanhos



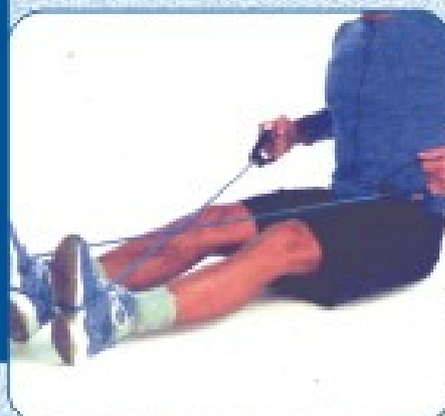
Ref. RL.02.30-030cm
Ref. RL.02.40-040cm
Ref. RL.02.55-055cm
Ref. RL.02.70-070cm

CARCI BAND - 1,50m



- RT.01.5010 (Amarela - Fraca)
- RT.01.5020 (Rosa - Leve)
- RT.01.5030 (Verde - Média)
- RT.01.5040 (Azul - Média Forte)
- RT.01.5050 (Roxa - Forte)
- RT.01.5060 (Prata - Super Forte)
- RT.01.5070 (Laranja - Extra Forte)

CARCI TUBING - 1,50m



- RT.01.5010 (Amarela - Fraca)
- RT.01.5020 (Rosa - Leve)
- RT.01.5030 (Verde - Média)
- RT.01.5040 (Azul - Média Forte)
- RT.01.5050 (Roxa - Forte)
- RT.01.5060 (Prata - Super Forte)
- RT.01.5070 (Laranja - Extra Forte)

GEL CONDUTOR



O Gel Condutor foi especialmente desenvolvido para atender às diversas aplicações que utilizem o gel como meio de contato, como exames de ultrassom, ultrassonografia e eletrocardiograma. Consistente, inodoro e incolor, o Gel Condutor é isento de substância tóxicas e possui PH neutro.

- Frasco 320g (BC 1603-FR)
- Pote 1Kg (BC 1610-PT)
- Galão 5Kg (BC 1650-GA)
- Sachê 1Kg (BC 1610-SA)
- Sachê 5Kg (BC 1650-SA)
- Caixa Display com 6 frascos 320g (BC 1603-FR6)

BARRA PARALELA SIMPLES - 3m



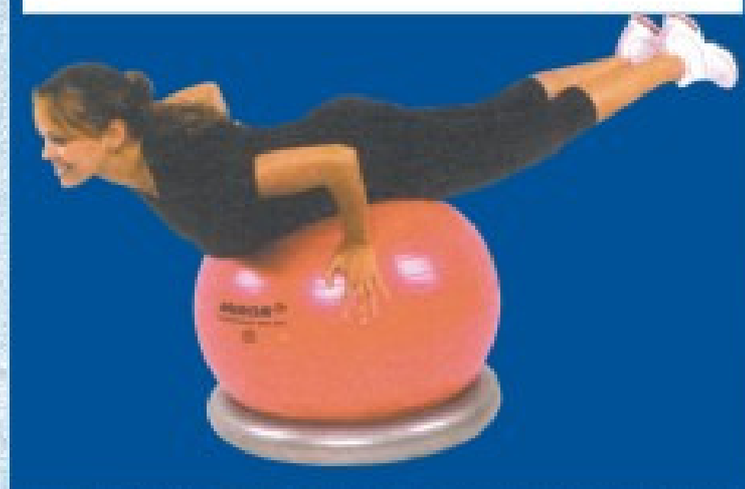
Opção: Corrimão em aço inox ou pintado
Ref. 1070

CARCI HAND



Ref. 04950

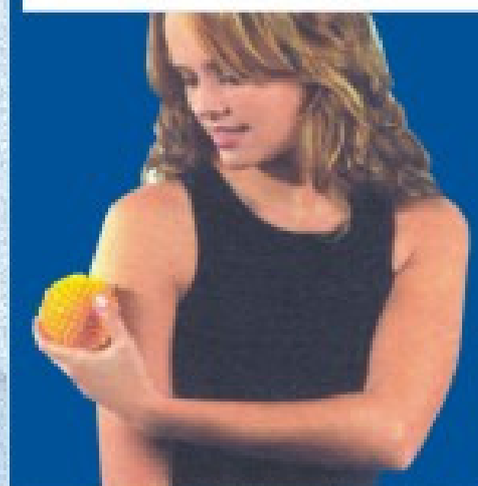
POSICIONADOR INFLÁVEL



O Posicionador inflável diminui a instabilidade da bola de cinesioterapia durante a sua utilização na prática de exercícios, ajudando principalmente no início das atividades, em que o equilíbrio é mais difícil, ou até que o usuário adquira maior confiança.

Tamanho único (Prata - BC 0149)

FISIOBOL MASSAGEM



A Fisiobol Massagem é ideal para massagem em todo o corpo, proporcionando relaxamento e estimulando a circulação. Pode ser usada em exercícios de fisioterapia, propriocepção e coordenação motora, assim como na água como acessório para hidroterapia e hidroginástica.

6cm / Laranja (BC 0145-6)
8cm / Amarela (BC 0145-8)
9cm / Vermelha (BC 0145-9)
6cm / Azul (BC 0145-10)





MÉDICOS HOSPITALAR

Monitor de Pressão de Pulso



Monitor de Pressão de Pulso Techline



Estetoscópio Simples Azul



Balança Digital



Balança Digital 150kg Bal150

