

CUIDANDO DO SEU BEM-ESTAR.



DILEPÉ  [®]

Conheça a Dilepé

Sr. Pietro Acocella e a Fundação da Dilepé

Nascido em 25 de março de 1932, na cidade de Andretta, na Itália, Pietro Acocella desde cedo revelou um talento singular na arte da sapataria. Aos 21 anos, em 1953, impulsionado pela busca por novas oportunidades, embarcou em uma jornada que o levaria para terras brasileiras. Após 24 dias de travessia em alto mar, Pietro desembarcou no Porto de Santos, onde começaria a escrever um novo capítulo de sua vida.

Após décadas de dedicação em uma empresa ortopédica, em 1976, Pietro fundou, junto com sua família, a Pegin, sua primeira incursão no mundo dos materiais ortopédicos. Contudo, foi apenas em 1993 que seu verdadeiro grande projeto tomou forma: a Dilepé Indústria e Comércio de Materiais Ortopédicos. Nascia assim uma empresa que se tornaria sinônimo de excelência e inovação no setor de saúde, especialmente em ortopedia.

A Ascensão da Dilepé como Líder do Setor

Sediada em São Paulo, a Dilepé rapidamente se estabeleceu como pioneira no desenvolvimento de soluções ortopédicas de vanguarda. Ao longo de três décadas, a empresa familiar empenhou-se incessantemente em aprimorar a qualidade de seus produtos, impulsionada por uma filosofia de pesquisa e desenvolvimento contínuos. Esse compromisso inabalável com a inovação tecnológica permitiu que a Dilepé oferecesse soluções avançadas, adaptadas às necessidades em constante evolução dos pacientes e profissionais da área.

Reconhecimento e Legado

Reconhecida internacionalmente pela qualidade e confiabilidade de seus produtos, a Dilepé conquistou uma posição de destaque no mercado de materiais ortopédicos, hospitalares, cirúrgicos e de proteção individual. Fundada sobre valores de integridade e especialização, a empresa é hoje líder indiscutível em seu setor. Desde sua fundação, a Dilepé tem se mantido na vanguarda das inovações, comprometida com a melhoria contínua da saúde e bem-estar dos pacientes.

Após o falecimento de Pietro Acocella em 2019, o legado da empresa familiar continua a inspirar gerações futuras, perpetuando sua visão empreendedora e seu compromisso com a excelência e a paixão pelo serviço.



LOCAL GUIDES

DILEPÉ 

Streifeneder 
ortho production

5

A A L P S

22

amparo

24

PLACAS EURO

27

DILEPÉ 

29

DILEPÉ
BAMBINI 

50

Aqui na Dilepé você encontra a primeira **Máquina CNC HIGH SPEED** de 5 eixos no Brasil.

Este modelo, utilizada para usinagem de moldes para órteses e próteses, **está na Dilepé.**





Streifeneder 
ortho production

DILEPÉ 

JOELHOS



Joelho 3A1800

Descrição: Joelho policêntrico com controle pneumático da fase de impulsão.

Características:

- Controle pneumático da fase de impulsão mediante uma câmara pneumática de regulação dupla.
- Possibilidade de ajuste contínuo da resistência pneumática à extensão e flexão para uma marcha natural.
- Segurança mecânica na fase de apoio mediante sistema policêntrico e com impulsor integrado, a construção policêntrica permite uma redução do comprimento da perna na fase de impulsão.
- Grande ângulo de flexão.
- Requer pouca manutenção.



Joelho 3A2500

Descrição: Joelho policêntrico com controle hidráulico da fase de balanço.

O Joelho 3A2500 combina tecnologia avançada e design ergonômico para oferecer conforto, segurança e adaptação precisa às necessidades do usuário.

Características:

- Controle hidráulico para absorção de choque durante a marcha, proporcionando maior conforto.
- Adaptável à velocidade da marcha, oferecendo uma experiência personalizada.
- A construção policêntrica permite a redução do comprimento da perna na fase de impulsão, melhorando a eficiência da marcha.
- Fácil ajuste das resistências hidráulicas de flexão e extensão.
- Possibilidade de liberação completa com o simples apertar de um botão.
- Conexão proximal com possibilidade de deslocamento anteroposterior de até 1 cm, facilitando o alinhamento.



Joelho 3A860

Descrição: Joelho com freio e trava opcional.

O Joelho 3A860 oferece uma combinação ideal de estabilidade e flexibilidade, adaptando-se às necessidades dos usuários para uma marcha segura e eficiente.

Características:

- Freio integrado que proporciona maior estabilidade na fase de apoio.
- Função de trava opcional que pode ser desabilitada para usuários com maior mobilidade.
- Mola do impulsor integrada, com ajuste progressivo para um desempenho personalizado.
- Batente de extensão ajustável para maior conforto e funcionalidade.



Adaptador 10A16

O adaptador de rotação garante ausência permanente de folga devido ao seu mecanismo de travamento, mesmo sob cargas continuamente altas e variáveis.

- Com o adaptador de rotação, é possível girar a parte inferior da perna tanto na posição flexionada quanto na posição estendida, com rotação de 360°.
- Trava automaticamente no lugar.
- O adaptador de rotação 10A16/S não é aprovado para uso em próteses de desarticulação de quadril.
- Os conectores distais e proximais são inclináveis em 6° em todas as direções.
- Movimentos diários repetidos com frequência, como calçar sapatos ou entrar no carro, são consideravelmente mais fáceis com um adaptador de rotação.



Material	Aço
Peso	193g
Montagem	25mm
Peso Corporal (max.)	125kg

LINHA DE LINERS

A Streifeneder/Dilepé oferece uma ampla linha de liners de silicone e gel, caracterizados pelo uso de materiais de primeira classe, alto nível de funcionalidade e grande durabilidade. Novas tecnologias são constantemente introduzidas para melhorar o conforto e a qualidade.

Os liners de silicone Streifeneder são projetados para oferecer o máximo de conforto, higiene e durabilidade, garantindo uma experiência superior para o usuário.

Características Melhoradas:

- Novo desenho e tecnologia de cobertura circular.
- Melhor ajuste e fácil manipulação.
- Acolchoamento otimizado nos modelos de gel.
- Nova borracha distal de silicone que minimiza a rotação.
- Linha de orientação de cor diferente, com número de série no tecido.
- Tratamento antibacteriano.

Nova Tecnologia de Tecido de Cobertura:

As costuras laterais dos liners de silicone e gel estão frequentemente sujeitas a grande desgaste devido ao atrito com o encaixe. A Streifeneder desenvolveu uma tecnologia de malha circular funcional que dispensa as costuras laterais. Esta tecnologia utiliza fios de elastano fortes em combinação com poliamida de alta qualidade, tornando os produtos significativamente mais duráveis que os modelos anteriores. Uma tira de orientação colorida é integrada à malha, assim como o número de série para melhor rastreabilidade.

Como Determinar o Tamanho do Liner:

Meça a circunferência distal aproximadamente 4 cm acima do final do coto e selecione o liner do mesmo tamanho (se for a primeira vez que está usando) ou um tamanho menor (se já usou antes).

Corte dos Liners de Silicone:

Corte a borda do liner usando uma tesoura ondulada (por exemplo, Item No. 166P36) para reduzir as tensões circulares. Certifique-se de não cortar o liner muito curto; é melhor deixá-lo um pouco mais longo.

Benefícios dos Liners de Silicone Streifeneder:

Para aumentar o nível de higiene ao usar o liner, utilizamos aditivos especiais que criam uma superfície asséptica. Um dos aditivos, chamado "SteriOne", é comercializado pela empresa de mesmo nome, SteriOne GmbH. Esta tecnologia patenteada garante que o material do liner permaneça livre da colonização de bactérias e microrganismos de forma permanente. Os liners fabricados pela Streifeneder ortho.production GmbH possuem um rótulo de qualidade, certificando-os como "antibacterianos".

O selo de qualidade garante:

- A remoção de pelo menos 5 milhões de germes por hora e cm².
- As "propriedades de fluxo" (viscoelasticidade) do gel de polímero garantem uma distribuição de pressão uniforme no encaixe, reduzindo significativamente a pressão e as forças de cisalhamento.
- Os óleos medicinais brancos contidos no gel de polímero nutrem a pele do coto e ajudam a restaurar sua umidade natural.
- Aditivo com efeito de superfície asséptico no gel de polímero.
- Várias espessuras de parede frontal (3, 6, 9 mm), enquanto a parede traseira mais fina tem 3 mm, proporcionando amortecimento adicional nas áreas sensíveis à pressão.
- Liner com forma cônica para melhor ajuste à maioria dos cotos.



COMFORTSIL.BASIC

Liner de Silicone Especialmente Macio



Este liner de silicone proporciona conforto e é adequado para diferentes níveis de mobilidade. Disponível em várias espessuras e tamanhos, oferece opções com e sem conexão para atender às necessidades individuais de cada usuário.

Espessuras Disponíveis: 3mm e/ou 6mm.

Uso: Indicado para grau de mobilidade 1 a 3.

Tamanhos Disponíveis:

- 3mm: 16-19, 18, 20-23, 21, 22, 23.5, 25, 26.5, 27, 28-31, 30, 32-37, 34, 36, 38, 40, 42, 45.
- 6mm: 18, 20, 21, 22, 23.5, 25, 26.5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 45.

Códigos do Produto:

- 40L10: 3mm com conexão.
- 40L20: 3mm sem conexão.
- 41L10: 6mm com conexão.
- 41L20: 6mm sem conexão.



CLASSICSIL.BASIC

Liner de Silicone Estável de 3mm



Liner de silicone com capa dupla, sendo mais macio internamente e mais rígido externamente, proporcionando estabilidade e conforto.

Uso: Indicado para grau de mobilidade 2 a 4.

Tamanhos Disponíveis:

- Com Conexão (C/): 20-23, 21, 22, 23.5, 25, 26.5-27, 28-31, 30, 32-37, 34, 36, 38, 40, 42, 45.
- Sem Conexão (S/): 16-19, 16, 18, 20-23, 20, 21, 22, 23.5, 25, 26-27, 26.5, 28-31, 32-37, 34, 36, 38-40, 42, 45.

Códigos do Produto:

- 50L10: com conexão.
- 50L20: sem conexão.



AK-CONTROL.SIL

Liner de Silicone de Resistência Média



Liner de silicone com espessura de 2mm com conexão distal.

Uso: Indicado para pacientes transfemurais e transtibiais muito volumosos.

Adequado para grau de mobilidade 1 a 4. Filetes de silicone laterais anti rotação compatível com sistema de suspensão por velcro.

Tamanhos Disponíveis: 30, 32, 34, 36, 38, 40, 42, 50, 55.

Código do Produto: 60L10 com guia.



CONTROL4SIL.BASIC/CONIC

Liner de Silicone Especialmente Macio



Liner transfemural com anéis de silicone, disponível em formato cilíndrico ou cônico, com anéis de suspensão integrados para melhor suspensão.

Uso: Indicado para grau de mobilidade 1 a 4.

Tamanhos Disponíveis:

- 26,5, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40, 45, 50.

Código do Produto:

- 65S5 (forma cônica)
- 65S1 (forma cilíndrica)



BASIC

CONIC



CONTEXGEL.SOFT

Liner de Gel Suave para Amputações Transtibiais



Liner de gel com parede anterior de 6mm e parede posterior de 3mm, projetado para facilitar a flexão do joelho e garantir conforto.

Uso: Indicado para grau de mobilidade 1 a 3. Excelente expansão circular, adaptando-se facilmente às variações de volume do coto.

Opções:

- Com conexão distal
- Sem conexão distal

Códigos do Produto:

- 21L10: com conexão distal
- 21L20: sem conexão distal

Termomoldável a 60°C, permitindo um ajuste personalizado ao formato do coto.



TAMANHOS	MEDIDAS
S	16-23
M	19-30
L	24-34
XL	28-39
XXL	32-44

CONTEXGEL.PROTECT

Funda Protetora para Encaixe



Funda protetora projetada para cobrir os bordos do encaixe e aumentar a durabilidade tanto da joelheira de gel quanto do liner.

Características: A funda é colocada por baixo da joelheira de gel, proporcionando uma camada adicional de proteção.

O bordo distal da funda é equipado com uma tira de silicone para evitar deslocamentos e garantir uma fixação segura sobre o encaixe.

Cor: Preta

Tamanho	Lado	Largura	Código
S	Universal	19 cm	3S50/S
M			3S50/M
L		22 cm	3S50/L
XL	3S50/XL		

Freifeneder

BK – SUSPENDER 23A1

Joelheira Elástica



Sistema de fixação adicional para próteses transtibiais, projetado para evitar o deslizamento da prótese no coto.

Características:

- Alta elasticidade circular, com mínima elasticidade vertical para maior estabilidade.
- Forma anatômica e flexível, proporcionando conforto e segurança durante o uso.

Tamanho	Distal	Proximal	Comprimento
S	26-30 cm	34-38 cm	35
M	29-33 cm	38-42 cm	35
L	32-36 cm	42-46 cm	35
XL	35-39 cm	46-50 cm	35

CONTEXGEL.SLEEVE

Joelheira para Próteses Transtibiais



Joelheira projetada para uso em próteses transtibiais, funcionando como vedação para sistemas de sucção.

Características:

- Pode ser utilizada como suporte auxiliar de suspensão em cotos curtos, oferecendo maior estabilidade.
- Parede com espessura de 3mm em gel, proporcionando conforto e uma vedação eficiente.

Cor Disponível:

- Cinza



Medidas	Distal	Proximal	Largura	Código
S	15-23	23-35	37 cm	30L10/S
M	21-31	29-44	37 cm	30L10/M
L	28-43	36-52	38,5 cm	30L10/L
XL	34-48	42-58	38,5 cm	30L10/XL
XXL	38-52	43-64	38,5 cm	30L10/XXL

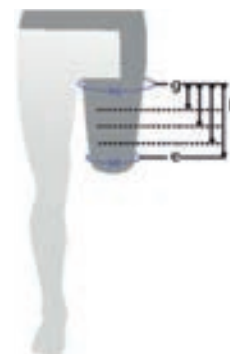
MEIA DE COTO PARA COMPRESSÃO

conformador - Transfemural

451A1 (Exemplo de pedido 451A1/XS 20)



Medidas	Contorno G	Contorno E	Largura
M	52 cm	37 cm	20, 25, 30, 35 cm
L	56 cm	40 cm	20, 25, 30
XL	60 cm	43 cm	
XXL	64 cm	46 cm	20, 25



MEIA DE COTO COM ORIFÍCIO PARA PINO

25A10/25A11



- Especialmente adequado para compensar variações de volume, pois possui um lado interior volumoso e felpudo.
- Bom conforto devido a ter uma elevada porcentagem de algodão.
- O lado interno macio proporciona um alto efeito de amortecimento e um bom ambiente, pois esta construção volumosa pode armazenar uma grande quantidade de umidade.
- Técnica de tecelagem altamente extensível, mas ainda assim estável.
- 85% algodão, 15% seda poliamida texturizada (encaracolado) lavável na máquina até 60°C.

VÁLVULA PARA PRÓTESES TRANSTIBIAIS

Componente para Próteses Transtibiais com Sistema de Sucção



Projetado para uso em próteses transtibiais com sistema de sucção, facilitando a expulsão de ar e garantindo uma fixação segura.

Material	Peso	Código
Alumínio	5G	6P50/W

VÁLVULA PARA PRÓTESES TRANSFEMORAIS COM ROSCA



Válvula projetada para uso em próteses transfemorais, garantindo uma fixação segura e eficiente.

Material	Código
Alumínio	6P20/T

SHUTTLE-LOCKS

SHUTTLE-LOCKS SÉRIE 100 COM PINO DENTADO



Código do Produto: 10S1

Shuttle-locks da Série 100, equipados com pino dentado, projetados para proporcionar uma fixação segura e eficiente em próteses.

Adequado para uso em soquetes termoplásticos e laminados, oferecendo versatilidade na aplicação.

Características: A caixa de plástico do shuttle-lock é resistente a temperaturas de até 200°C, garantindo durabilidade e performance em ambientes exigentes.

Máx. peso do paciente:	Sem limite de peso
Tipo de Pin:	Dentado
Altura de construção:	Aproximadamente 23mm
Peso:	58g

SHUTTLE-LOCKS SÉRIE 200 COM PINO DENTADO

Código do Produto: 20S1



Shuttle-locks da Série 200 com pino dentado, projetados para oferecer uma fixação segura e precisa em próteses.

Aplicações: Especificamente adequado para soquetes termoplásticos moldados, garantindo um encaixe perfeito e seguro.

Este shuttle-lock da Série 200 é ideal para próteses que utilizam soquetes termoplásticos moldados por tração, oferecendo durabilidade e confiabilidade na fixação do pino dentado.

Máx. peso do paciente:	125kg
Tipo de Pin:	Dentado
Altura de construção:	Aprox. 23mm
Peso:	188g

SHUTTLE-LOCKS SÉRIE 400 COM PINO DENTADO



Código do Produto: 40S1

Shuttle-lock da Série 400, equipado com pino dentado, projetado para garantir uma fixação segura e duradoura.

Características: Corpo em alumínio, oferecendo uma combinação de leveza e alta resistência, ideal para uso prolongado. Especialmente adequado para encaixes laminados, proporcionando uma conexão robusta e confiável.

Máx. peso do paciente:	125kg
Tipo de Pin:	Dentado
Altura de construção:	Aprox. 33mm
Peso:	158g

SILICONE MONOSIL EM PASTA



Silicone HTV (High-Temperature Vulcanizing)

- Confeção de órteses e encaixes flexíveis para próteses
- Isolar os modelos de gesso poroso com cera líquida, ao fazer isso, será mais fácil remover o silicone do molde de gesso, pós o endurecimento.
- Os componentes A e B vem na mesma embalagem e são misturados em proporções iguais.

Características:

- Shore 35, 55, e 70 componente A;
- Pode ser estendido;
- Pode ser colorido;
- Muito resistente a rasgos após a vulcanização;
- Fácil de trabalhar.

Conteúdo	Shore	Referência
2 kg	35 shore A	PRO083 shore 35
2 kg	55 shore A	PRO083 shore 55
2 kg	70 shore A	PRO083 shore 70

PACOLOR PIGMENTO PARA SILICONE



O Pacolor é a escolha ideal para quem precisa adicionar cor ao silicone transparente, oferecendo pigmentos de alta intensidade e fácil aplicação, que resistem ao calor e mantêm a durabilidade da cor.

Material: Pigmento pastoso colorido

Uso: Para coloração de silicone transparente

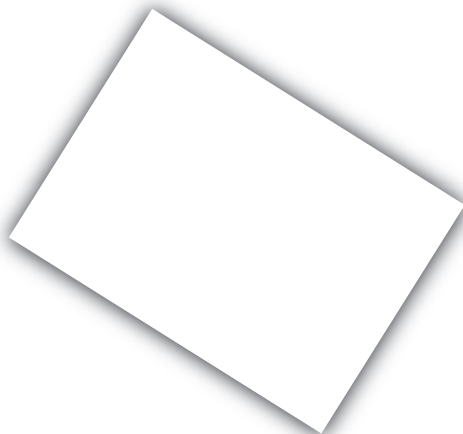
Características:

- Pastoso
- Resistente à temperatura
- Cor intensiva

Unidade de Venda: Pote com 50 g

Cores				Referência
Branco	Vermelho	Preto	Laranja / Bege	PRO090
Amarelo Neon	Azul	Verde	Castanho / Avermelhado	

PLACA RÍGIDA CLEAR PARA ENCAIXE DE PROVA



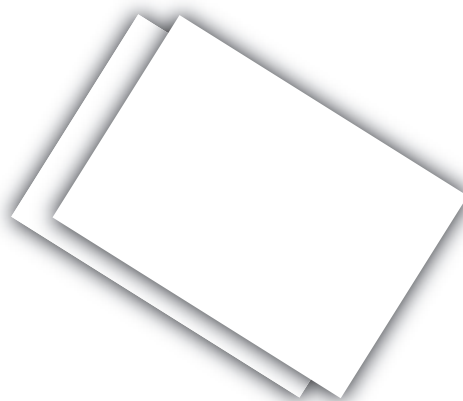
Material: Tereftalato de polietileno-glicol (PETG); Cor: transparente; Para confecção de encaixe de prova/provisório.

Característica: Fisiologicamente seguro; pode ser desinfetado; elevada resistência a quebra; redução; imperceptível; temperatura de moldagem aprox. 160-170 °C

Unidade de venda: 1 Placa

Medidas	Referência
400 x 400 x 08 mm	PRO082-08
400 x 400 x 10 mm	PRO082-10
400 x 400 x 12 mm	PRO082-12
400 x 400 x 15 mm	PRO082-15
400 x 400 x 20 mm	PRO082-20

PLACA STREIFYLEN



Material: Polietileno, especialmente desenvolvido para aplicações em ortopedia técnica.

Cor: Branco

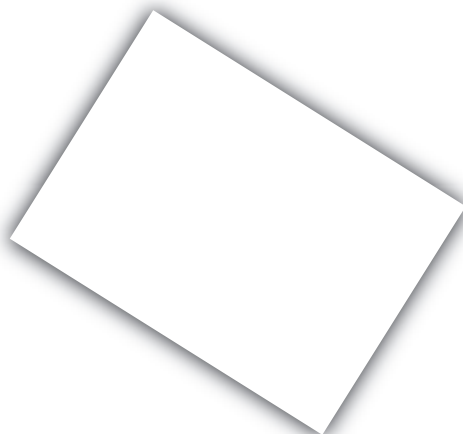
Aplicação: Ideal para a confecção de órteses de posicionamento e coletes, oferecendo suporte e estabilidade necessários em tratamentos ortopédicos.

Termomoldável a Vácuo: Permite moldagem precisa e adaptada às necessidades do paciente.

Temperatura de Moldagem: Requer uma temperatura de 165-175 °C para moldagem, garantindo flexibilidade e durabilidade do material após o processo.

Medidas	Referência
1000x1000x4 mm	PRO086
1000x1000x5 mm	
1000x1000x6 mm	

PLACA STREIFYDUR ORTHO



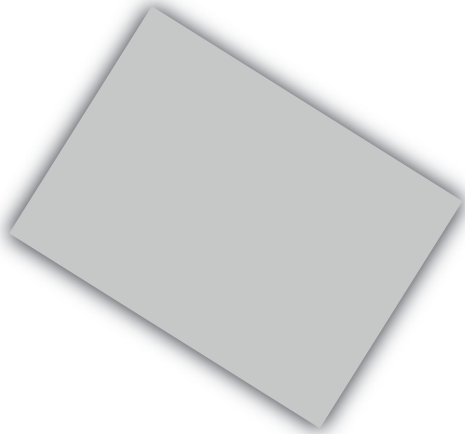
Material: Copolímero; Cor: branco; Para confecção de órteses de posicionamento "Splints", e reforço em órteses de MMII.

Características: Semi-flexível; Pode ser soldado; Não risca; Leve; Fácil de cortar e dar acabamento; Biocompatível; Baixa redução; Temperatura de moldagem aprox. 180°- 195°C.

Unidade de venda: 1 placa

Medidas	Referência
1000x1000x2 mm	PRO087
1000x1000x3 mm	
1000x1000x4 mm	

PLACA STREIFYLIT DUO

**Material:**

- Mistura de Polyelfine com cobertura de espuma
- Cor do plástico: transparente leitoso
- Cor da espuma: grafite

Uso: Para confecção de órteses com forração integrada em um único processo.

Características: Leve; Pouca redução; Não quebra e não risca; Fácil de cortar e dar acabamento; Termo moldável a vácuo; Temperatura de moldagem aprox. 160 °C.

Unidade de venda: 1 placa

Medidas	Referência
1000x1200x4 mm	PRO088

PLACA EXTRA SOFT C/SILICONE

**Material:**

- Etileno de vinilacetato com adição de silicone
- Cor: branco leitoso

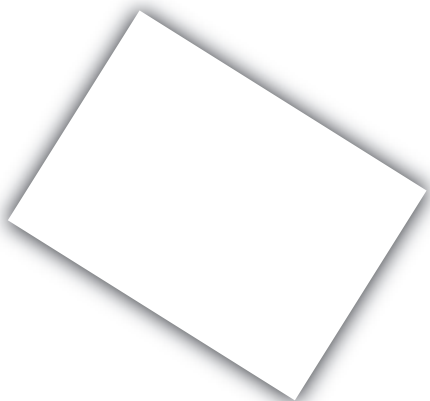
Uso: Material para confecção de encaixe interno flexível (técnica ISNY) e também encaixe interno para próteses de membro superior. Muito boa aderência à pele do coto.

Características: Macio; termo moldável a vácuo; Temperatura de moldagem aprox. 150 °C.

Unidade de venda: 1 placa

Medidas	Referência
400x400x09 mm	PRO089-9
400x400x12 mm	PRO089-12

PLACA EXTRA SOFT

**Material:**

- Etileno de vinilacetato
- Cor: translúcido
- Para confecção de encaixe interno extra flexível (técnica ISNY)

Características: Macio; termo moldável a vácuo; temperatura de moldagem aprox. 135 °C.

Unidade de venda: 1 placa

Medidas	Referência
400x400x09 mm	PRO091-9
400x400x12 mm	PRO091-12

PLACA EXCEL SOFT

Material: Etileno de Vinil Acetato (EVA).

Cor: Translúcido.

Aplicação: Projetada para a confecção de encaixes internos altamente flexíveis, utilizando a técnica ISNY. Oferece excepcional conforto e adaptação, ideal para encaixes que requerem grande flexibilidade.

Suave: Proporciona um toque delicado e conforto ao usuário, especialmente em uso prolongado.

Termomoldável a Vácuo: Permite moldagem personalizada e precisa, garantindo um ajuste perfeito e seguro.

Temperatura de Moldagem: Aproximadamente 135 °C, permitindo a maleabilidade necessária durante o processo de fabricação.

Unidade de Venda: 1 placa

Medidas	Referência
400x400x10 mm	PRO092
400x400x12 mm	
400x400x15 mm	

PLACA STREIFY FLEX

Material: Etileno de Vinil Acetato (EVA).

Aplicação: Ideal para uso como calha impermeável à água, órteses de antebraço, e em encaixes para próteses de membros superiores e inferiores.

Elasticidade Duradoura: Mantém sua flexibilidade mesmo após a moldagem, garantindo conforto e adaptabilidade.

Termomoldável a Vácuo: Facilita a personalização e o ajuste perfeito, com uma temperatura de moldagem entre 120-135 °C.

Biocompatível: Seguro para contato prolongado com a pele, ideal para dispositivos médicos.

Impermeável e Desinfetável: Oferece durabilidade e facilidade de limpeza, essencial para uso diário e em ambientes variados.

Instruções de Uso: Modelagem Simples: Fácil de moldar, requer baixa potência de vácuo.

Proteção: Utilize luvas resistentes ao calor durante a manipulação.

Preparação Adequada: Mantenha a distância mínima entre o forno e a peça, e assegure-se de que a placa do forno esteja limpa e sem pó.

Perfurações: Realize pequenas perfurações para evitar a formação de bolhas de ar durante a moldagem.

Agente Separador: Aplique spray de silicone como agente separador no molde para facilitar o processo.

Unidade de Venda: 1 placa

A Placa Streify FLEX é uma solução versátil e prática para profissionais que buscam qualidade e flexibilidade em materiais para próteses e órteses. Sua capacidade de manter elasticidade, aliada à facilidade de modelagem, faz dela a escolha ideal para uma variedade de aplicações.

Medidas	Referência
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - branco	PRO112/PRO114
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - preto	
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - azul	
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - vermelho	
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - verde	
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - neon rosa	
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - neon amarelo	
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - neon verde	
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - ouro	
1115x900 mm 2 mm o 4 mm - prata	
1000x1000 mm 2 mm, 3mm o 4 mm - Transparente	PRO113

Exemplo de pedido:

PRO112 (se for de 2mm) OU PRO114(se for de 4mm) + COR

ENDURECEDOR EM PÓ



O Endurecedor em Pó é ideal para profissionais que necessitam de um agente de endurecimento eficaz, assegurando a durabilidade e a qualidade das peças produzidas.

Aplicação: Utilizado em combinação com resina acrílica e resina cola para processos de reforço e adesão.

Mescla Homogênea: Facilmente miscível, proporciona uma mistura uniforme, garantindo consistência no resultado final.

Fácil de Usar: Especialmente formulado para uma integração simples, tanto com resinas líquidas

Conteúdo	Referência
150g	PRO101
500g	

RESINA DE LAMINAÇÃO FLEXÍVEL - PRO100-FLX



A Resina de Laminação Flexível é ideal para profissionais que buscam um material confiável, versátil e de alta performance para aplicações ortopédicas.

Material: Desenvolvida para a confecção de órteses e próteses, sejam elas parciais ou completas.

Fácil Manuseio: Proporciona uma aplicação simples e eficiente, permitindo moldagens precisas.

Flexibilidade Duradoura: Mantém sua flexibilidade após a cura, oferecendo conforto e adaptabilidade ao usuário.

Cura Rápida: Garante resultados rápidos, otimizando o tempo de produção sem comprometer a qualidade.

Conteúdo	Referência
900g	PRO100-FLX
4,6kg	

RESINA DE LAMINAÇÃO - PRO100-RIG



A Resina de Laminação é a escolha ideal para profissionais que buscam um material resistente, com rápida aplicação e que proporcione resultados consistentes e de alta qualidade.

Material: Composta por 80% de resina acrílica rígida e 20% de resina flexível, proporcionando um equilíbrio ideal entre rigidez e flexibilidade.

Uso: Indicada para a confecção de encaixes de próteses e órteses, oferecendo uma solução confiável para diversas aplicações ortopédicas.

Facilidade de Manuseio: Oferece uma aplicação simples, permitindo um processo de laminação eficiente.

Cura Rápida: Garante resultados rápidos, otimizando o tempo de produção sem comprometer a qualidade final.

Versatilidade: Ideal para criar estruturas duráveis e ajustáveis, atendendo às necessidades específicas de cada paciente.

Conteúdo	Referência
900g	PRO100-RIG
4,6kg	

RESINA DE LAMINAÇÃO CARBONO

A Resina de Laminação Carbono é a escolha ideal para profissionais que buscam um material que combine fácil aplicação com excelente desempenho em laminações de fibra de carbono, garantindo estruturas rígidas e confiáveis.

Material: Resina acrílica especialmente formulada para laminação com fibra de carbono.

Uso: Desenvolvida para uso em laminações estruturais, proporcionando excelente desempenho em combinação com fibras de carbono.

Baixa Viscosidade: Facilita a aplicação, permitindo uma penetração uniforme e eficiente nos reforços de fibra de carbono.

Fácil Manuseio: Projetada para simplificar o processo de laminação, oferecendo maior controle e precisão durante a aplicação.

Alta Penetração: Garante uma impregnação eficaz das fibras de carbono, resultando em uma construção mais robusta e coesa.

Adequado para Estruturas Rígidas: Ideal para criar construções firmes e duráveis, proporcionando resistência e estabilidade superiores.

Conteúdo	Referência
900g	PRO100-CAR
4,6kg	

RESINA COLA

A Resina Cola PRO100-CLA é a solução perfeita para profissionais que necessitam de uma resina confiável e eficiente para colagens e reforços em aplicações ortopédicas, combinando facilidade de uso com resultados robustos.

Material: Resina acrílica de alta qualidade, formulada especificamente para colagens e reforços.

Uso: Ideal para colagem de componentes e reforço de estruturas em próteses e órteses.

Fácil Aplicação: Projetada para simplificar o processo de colagem, permitindo uma aplicação precisa e sem complicações.

Alta Força Adesiva: Garante colagens extremamente fortes e duráveis, proporcionando confiança e estabilidade nas junções.

Resultados Rápidos: Oferece um tempo de cura rápido, permitindo que o trabalho avance de forma eficiente.

Resistência Superior: Após a cura, a resina forma uma ligação muito dura, garantindo durabilidade e resistência excepcionais.

Conteúdo	Referência
900g	PRO100-CLA
4,6kg	



A ALPS

DILEPÉ ®

ALPS EXTREME LINER AKDTHD/AKFRHD

PARA AMPUTADOS TRANSFEMORAL E TRANSTIBIAL ATIVOS



O ALPS Extreme Liner é especificamente projetado para amputados transtibiais e transfemorais ativos. Está disponível em Gel de Alta Densidade ou Gel de Alta Aderência, para satisfazer as necessidades da maioria dos pacientes. O ALPS Extreme Liner possui 80% menos alongamento vertical do que os outros liners gel ALPS, o que proporciona mais controle e estabilidade.

Código do Produto:
AKDTHD-XX-6 (Com conexão)
AKFRHD-XX-6 (Sem conexão)

- Extreme Locking Liner, 6mm uniforme, Gel de Alta Densidade.
- Extreme Liner/Conexão, 6mm uniforme, Gel de Alta Densidade.
- Extreme Liner Gel Alta Densidade AKDTHD/AKFRHD. Tabela de dimensionamento.
- Medidas tiradas a 6 cm da extremidade distal.



Tamanhos (cm):	3mm
16-19 cm	AKDTHD16-6
20-23 cm	AKDTHD20-6
24-25 cm	AKDTHD24-6
26-27 cm	AKDTHD26-6
28-31 cm	AKDTHD28-6
32-37 cm	AKDTHD32-6
38-43 cm	AKDTHD38-6
44-52 cm	AKDTHD44-6

ALPS JOELHEIRA EXTREME SFK

PARA AMPUTADOS E TRANSTIBIAL ATIVOS



ALPSTTM Joelheira Extreme tem um conforto superior fornecido pelo ALPSTTM GripGel. A SFK tem alongamento vertical limitado, e a elasticidade do tecido ainda permite ao usuário uma excelente liberdade de flexão do joelho. A Joelheira Extreme também consegue uma suspensão segura ao selar a pele sem restringir a circulação, enquanto o GripGel adere à pele do paciente sem causar forças de cisalhamento. A empunhadura ajudará a evitar que a joelheira role o membro do paciente devido à ação do GripGel.

Modelo disponível: SFK-XX-3 | Joelheira com reforço extremo GripGel -3mm uniforme



Tamanhos (cm):	3mm
Descrição	Uniforme
20-24 cm	SKF163 (XS)
25-30 cm	SKF203 (S)
31-34 cm	SKF203 (M)
35-37 cm	SKF263 (M+)
38-45 cm	SKF283 (L)
46-54 cm	SKF323 (XL)
55-60 cm	SKF383 (XXL)
61-70 cm	SKF443 (XXL)

JOELHEIRA ALPS FLEX SFX

Joelheira ALPS FLEX, pré flexionada para facilitar o movimento de flexão do joelho oferecendo menor resistência no movimento. Este modelo da Alps é em Gel HD de alta densidade o que confere maior aderência e firmeza.

LINER ALPS SMARTSEAL

SAFR | Liner Alps Smart 3mm - Sem Conexão (Transfemural)
SBFR | Liner Alps SmartSeal 3mm - Sem Conexão (Transtibial)



Alta sucção

Baixa sucção



ALPS VIP (VACUUM INTEGRATED PUMP)

A ALPS VIP é uma bomba integrada de expulsão de ar para vácuo elevado. Seu uso proporciona ao paciente contato total contínuo ao colocar a prótese. Isto é essencial para uma distribuição uniforme do peso e para distribuir a suspensão da prótese por toda a superfície do membro residual. O vácuo elevado criado pelo VIP estabiliza o membro residual, superando todos os problemas relacionados com a mudança de volume durante o dia.

Disponível em 2 níveis de vácuo diferentes: Alto vácuo (Vermelho) e Baixo vácuo (Verde). Escolha o nível com base no nível de atividade e condição da pele. Instalada no fundo do encaixe conforme esquema abaixo.



VIP HIGH: Válvula vip alps de vacuo integrado alto
VIP LOW: Válvula vip alps de vacuo integrado baixo

VE319: Dome para valvula VIP
VE819: Placa de montagem EZ-lock



amparo

DILEPÉ ®

VANTAGENS DO SISTEMA

amparo

Revolucionando
Próteses



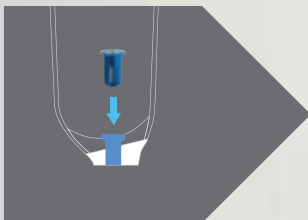
TUDO EM UM

O cone pré montado e a placa de ancoragem agilizam o processo de fabricação para um encaixe prático e que economiza tempo

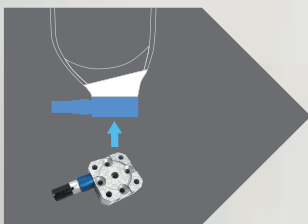


DIRETO

Adaptação imediata
direto no paciente



Válvula
(Vácuo Passivo)



Bloqueio do Pino
(Clutch/ Shuttle Lock)



MODIFICÁVEL

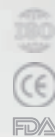
O soquete pode ser modificado ou completamente refeito para se ajustar às mudanças de volume do coto



amparo

CLÍNICA MÓVEL

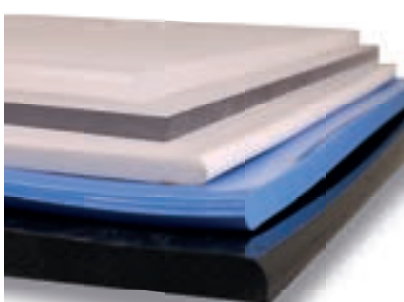
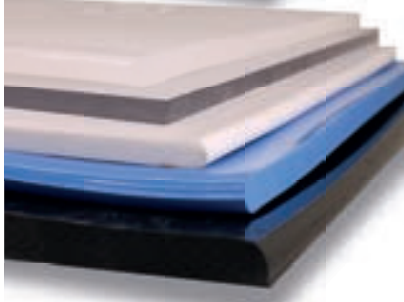
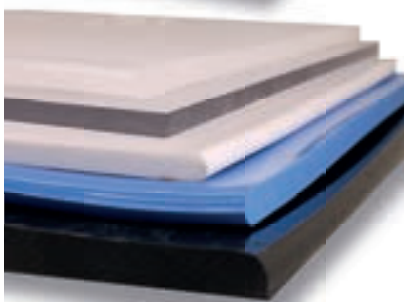
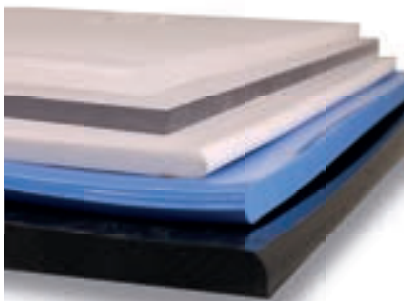
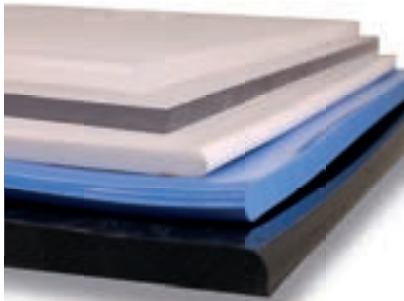
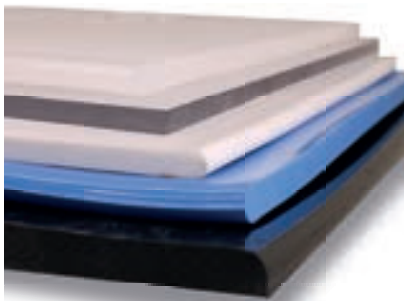
A clínica protética viaja até o paciente!



Com nosso kit móvel completo, encaixes dos membros inferiores podem ser feitos onde quer que você esteja.



PLACAS EURO
DILEPÉ ®



EURO-COP PLACA COPOLÍMERO | 2000x1000

Semirrígido. Aplicações onde a rigidez e a flexibilidade se combinam. Menos retração que com o EURO-POLI. Alta resistência ao impacto.
Exemplo: Coletes tipo "RIGO", capacetes para crianças, AFO neurofisiológicas e outros modelos de órteses de membros inferiores...

Temperaturas de referência: 165° - 185° C

CÓDIGO	ESP.	DESCRIÇÃO	COR
PRO120	2MM	EURO-COP PLACA COPOLÍMERO 2000x1000	NATURAL
PRO121	3MM		
PRO122	4MM		
PRO123	5MM		
PRO124	6MM		

PLACA RÍGIDA CLEAR | 400x400

Transparente, material muito rígido.
Exemplo: Encaixe de prova para próteses

Temperaturas de referência: Aprox. 160° C

CÓDIGO	ESP.	DESCRIÇÃO	COR
PRO130	8MM	PLACA RÍGIDA CLEAR 400x400	TRANSLUCIDO
PRO131	10MM		
PRO132	12MM		
PRO133	15MM		
PRO134	20MM		

EURO-PELD PLACA POLIETILENO BAIXA DENSIDADE | 2000X1000

Semiflexível. Ideal para aplicações onde existe movimento.
Exemplo: Proteções de pescoço, Coletes de manutenção, prótese espinhal, etc.

Temperaturas de referência: 130° - 160° C

CÓDIGO	ESP.	DESCRIÇÃO	COR
PRO135	3MM	EURO-PELD PLACA POLIETILENO BAIXA DENSIDADE 2000X1000	NATURAL
PRO136	4MM		
PRO137	5MM		

EURO-FLEX ORTO PLACA FLEXÍVEL PARA ÓRTESES 2000X1000

Transparente e muito flexível.
Exemplo: Orteses flexíveis, Coletes, forração interna...
Com efeito antibacteriano

Temperaturas de referência: 130° - 150° C

CÓDIGO	ESP.	DESCRIÇÃO	COR
PRO138	3MM	EURO-FLEX ORTO PLACA FLEXÍVEL PARA ORTESES 2000X1000	TRANSLUCIDO
PRO139	4MM		

EURO-FLEX SUPER SOFT PLACA FLEX PARA PRÓTESES 400X400

Transparente, muito flexível.
Exemplo: Encaixes de próteses flexíveis, órteses de membro superior, e inferior como Supra Maleolar e outros.
Com efeito antibacteriano.

Temperaturas de referência: 130° - 150° C

CÓDIGO	ESP.	DESCRIÇÃO	COR
PRO140	10MM	EURO-PELD PLACA POLIETILENO BAIXA DENSIDADE 2000X1000	LEITOSO
PRO141	12MM		
PRO142	15MM		

EURO-FLEX SUPER SOFT PLACA FLEX PARA PRÓTESES 400X400

Semiflexível. Ideal para aplicações onde existe movimento.
Exemplo: Proteções de pescoço, Coletes de manutenção, prótese espinhal, etc.

Temperaturas de referência: 130° - 160° C

CÓDIGO	ESP.	DESCRIÇÃO	COR
PRO143	9MM	EURO-FLEX SUPER SOFT PLACA FLEX PARA PROTESES 400X400	BRANCO, AZUL E PRETO
PRO144	12MM		
PRO145	15MM		



DILEPÉ ®

JOELHOS

DKK-D200 JOELHO COM BLOQUEIO AUTOMÁTICO

O Joelho DKK-200, com bloqueio automático, foi projetado para usar o balanço e o freio do eixo como um bloqueio de carga independente. Sua função de fricção do eixo é ajustável, melhorando o controle da fase de balanço do paciente.

Dados Técnicos:

Material	Aço Inox
Comprimento total	75 mm
Peso	498 gr
Ângulo de flexão do joelho	140°
Nível de mobilidade	1 ~ 2
Peso máximo corporal	Até 100 kg



PRO054 - CABO PARA IMPULSOR DE JOELHO AUTOBLOQUEANTE



PRO044 - IMPULSOR DE JOELHO AUTOBLOQUEANTE



DKK-T200 - JOELHO COM BLOQUEIO AUTOBLOQUEANTE DE TITÂNIO



PRO045 - CAPA FLEXÍVEL DE JOELHO AUTOBLOQUEANTE

DKK - 210 JOELHO COM EIXO MODULAR E TRAVA-ALUMÍNIO

O Joelho com Eixo Modular e Trava DKK-210, possui um adaptador pirâmide na parte superior e um tubo de fixação na parte inferior. Seu ajuste manual, na articulação, assegura a junção na posição estendida, enquanto a trava é liberada. Possui, ainda, ajuste de fricção e de extensão de mola.

Dados Técnicos:

Material	Aço Inox+Cabo de Perlon
Comprimento total	275 mm
Peso	498 gr
Ângulo de flexão do joelho	145°
Nível de mobilidade	1 ~ 2
Peso máximo corporal	Até 100 kg



DKKS250 - JOELHO COM FREIO MONOCÊNTRICO COM TRAVA MANUAL

Dados Técnicos:

Material	Aço Inox+Cabo de Perlon
Comprimento total	275 mm
Peso	498 gr
Ângulo de flexão do joelho	145°
Nível de mobilidade	1 ~ 2
Peso máximo corporal	Até 100 kg





4F20 - JOELHO QUATRO EIXOS

Dados Técnicos:

Material	Aço
Peso	690g
Peso de Carga	100kg
Ângulo de flexão do joelho	120



3F35B - JOELHO POLICÊNTRICO MECÂNICO

Com ajuste de extensão e braçadeira incorporada

Dados Técnicos:

Material	Aço Inox+Cabo de Perlon
Comprimento total	275 mm
Peso	498 gr
Ângulo de flexão do joelho	145°
Nível de mobilidade	1 ~ 2
Peso máximo corporal	Até 100 kg



DKK - S802 JOELHO DE QUATRO BARRAS COM TRAVA

O Joelho de Quatro Barras com Trava DKK-S802, é confeccionado com alumínio leve e fácil manutenção e colocação. Foi projetado para idosos amputados (acima do joelho) com baixo nível de atividade. Possui ajustes de extensão de mola com função de travamento.

Dados Técnicos:

Material	Aço Inox+Cabo de Perlon
Altura do Sistema	135 mm
Peso	630 gr
Ângulo máximo de flexão	145°
Nível de mobilidade	1 ~ 2
Peso máximo corporal	Até 136 kg



DKK - 501 JOELHO PNEUMÁTICO DE QUATRO BARRAS

O Joelho com controle Pneumático de Quatro Barras DKK-501, possui uma nova unidade pneumática, com câmara dupla, que melhora a fase de balanço, garantindo um caminhar natural, por meio de flexão independente e do ajuste de extensão, que podem ser modificados, de acordo com o peso e grau de atividade do paciente.

Dados Técnicos:

Material	Aço Inox
Comprimento total	75 mm
Peso	498 gr
Ângulo de flexão do joelho	140°
Nível de mobilidade	1 ~ 2
Peso máximo corporal	Até 100 kg



DKK - 601 JOELHO COM SEGURANÇA PNEUMÁTICA

O Joelho com Segurança Pneumática DKK-601, proporciona ao paciente, maior segurança durante a fase de apoio, através de um novo mecanismo de freio-carga dependente. Utiliza rolamento independente em ambos os lados para suportar o peso do corpo. O sistema de freio fica mais sensível e estável, quando ativado. Possui ajustes de freio de extensão e flexão. Os ajustes funcionais, independentes, melhoram a fase de balanço, permitindo aos pacientes, um andar natural.

Dados Técnicos:

Material	Alumínio
Altura do Sistema	209 mm
Peso	943 gr
Ângulo Máximo de flexão	145°
Nível de mobilidade	2 ~ 3
Peso máximo corporal	Até 100 kg

DKK602 - JOELHO COM SEGURANÇA PNEUMÁTICA

O Joelho com Segurança Pneumática DKK- 602, proporciona ao paciente, maior segurança durante a fase de apoio, através de um novo mecanismo de freio-carga dependente. Utiliza rolamento independente em ambos os lados para suportar o peso do corpo. O sistema de freio fica mais sensível e estável, quando ativado. Possui ajustes de freio de extensão e flexão. Os ajustes funcionais, independentes, melhoram a fase de balanço, permitindo aos pacientes, um andar natural.

Dados Técnicos:

Material	Alumínio
Nível de Amputação	Transfemural
Altura Total	214 mm
Peso do Produto	862g
Ângulo de Flexão	150°



3F21/3F22 - JOELHO MODULAR DE QUATRO BARRAS PARA DESARTICULAÇÃO COM IMPULSOR MECÂNICO

Dados Técnicos:

Material	Aço Inox+Cabo de Perlon
Peso	900 gr
Ângulo de flexão do joelho	110°
Nível de mobilidade	1 ~ 2
Peso máximo corporal	Até 100 kg



7E6 - ARTICULAÇÃO MODULAR DE QUADRIL



Material	Aço/Titânio
Peso	750 gr
Peso de Carga	100 gr
Angulo de Flexão	110

RECEPTOR PIRÂMIDE ROTATIVO DKPA A25



Material	Aço
Peso	100 gr

ADAPTADOR COM 4 HASTES 4F631F



Material	Aço
Peso de Carga	100 kg

Adaptador pirâmide TRANSTIBIAL DKPB-08



Material	Aço
Peso	84gr
Para encaixe	



ADAPTADOR DE TUBO AJUSTÁVEL 4F31

Material	Aço
Peso de Carga	100KG

TUBO CURTO: DKP-08 LONGO: DKP-16



Material	Alumínio
Tamanhos	200mm 400mm
Peso	102gr 176gr

TUBO COM ADAPTADOR 34MM



Material	Aço + Alumínio
Tamanhos	400mm
Peso	102gr 176gr

ADAPTADOR DUPLO DKPB - 32-45-60-70mm



Material	Alumínio
Peso	126gr
Adaptador duplo para alongamento	

ADAPTADOR PIRÂMIDE DKPA-24



Material	Aço
Peso	55 gr
Para pé Sach e Dinâmico com base de pirâmide. FIXO	

ADAPTADOR PIRÂMIDE DKPA-10



Material	Alumínio+Aço
Peso	72 gr
Para Cabeçote de Joelho plano	

PÉ ARTICULADO | 1F41



Material	P.U
Peso	433 g (Tam. 25)
Tamanhos	21 cm / 28 cm
Lado	Direito/Esquerdo
Peso Máx. Corporal	Até 100 Kg
Pé articulado 10mm c/dedos	

ADAPTADOR MODULAR PARA PÉ ARTICULADO DKPC-06



Material	Alumínio+Aço
Peso	220 gr
Para pé articulado, com base de pirâmide.	



ADAPTADOR DE TUBO DE BLOQUEIO DESLIZANTE TRANSLADO 4F30

Material	Aço
Peso de Carga	100KG

TUBO COM ADAPTADOR MODULAR 2F2/2F3



Material	Alumínio Aço Titânio
Tamanhos	200mm 400mm
Peso	199gr 315gr

TUBO COM ADAPTADOR MODULAR 2F2CF/2F3CF



Material	Carbono
Tamanhos	200mm 400mm
Peso	165gr 245gr

RECEPTOR PIRÂMIDE DKPA-25



Material	Aço
Peso	100 gr
Adaptador para encaixe com 4 parafuso. Núcleo fixo.	

ADAPTADOR PARA SUPORTE EM L | DKPA-11



Material	Aço+Titânio
Peso	72 gr
Para cabeçote de joelho plano.	

PÉ SACH | 1F10



Material	P.U
Peso	483 g (Tam. 25)
Tamanhos	Adulto 22 cm-28 cm Inf 15 cm-21 cm
Lado	Direito/Esquerdo
Peso Máx. Corporal	Até 100 Kg
Pé SACH 10mm c/dedos	

ADAPTADOR MODULAR PARA PÉ | DKPC-04 (SACH)



Material	Alumínio+Aço
Peso	111 gr
Para pé Sach e Dinâmico com base de pirâmide.	

PÉ PRÓTESE PIROGOFF-1PF9



AMORTECEDOR PRO040



ADAPTADOR MODULAR BASE MADEIRAS-PRO040



**TORNOZELO DE MADEIRA
PARA PÉ-PRO047**



**PARAFUSO
DE PTB
DC142**



**PARAFUSO
PARA TUTOR
DC143**



PARAFUSO COM BUCHA-PRO048



Tamanhos	6mm, 8mm, 10mm
Parafuso com bucha para tornozelo de madeira.	

**ADAPTADOR DUPLO DESLIZANTE
TRANSLADO - 4F29**



Material	Aço
Peso de Carga	100kg
Comprimento	45, 60, 75 mm

**ADAPTADOR PARA ROTAÇÃO DE JOELHO
DKPA7**



Material	Aço	Titânio
Peso	292 g	192 g

ADAPTADOR PARA TUBO COM BRAÇADEIRA-4F21



DESCRIÇÃO	
Material	Alumínio, Aço ou Titânio
Peso	91 gr/128 gr
Para tubos com cp 25 mm cp 30 mm / cp 35 mm	

SHUTTLE LOCK IMPORTADO-DKPB-57



Material	Alumínio+Aço
Peso	198 gr
Com rosca de adaptador para 3 hastes (DKPA-09)	

**ADAPTADOR COM 3 HASTES COM CONECTOR ROTATIVO
PARAFUSO-4F41**



Material	Aço/Titânio
Peso Máx. Corporal	100kg

TRAVA DE BLOQUEIO-GCL603



DESCRIÇÃO	
Material	Alumínio
Peso Max. Corporal	100kg

**PLACA DE FIXAÇÃO
DE QUADRIL
DKPA-02**



Material	Aço
Peso	376 gr
Placa para laminação	

**ADAPTADOR PARA TUBO
4F24**



Material	Aço
Peso de carga	100 kg
Adaptador para tubo em ângulo	

**ADAPTADOR COM
CONECTOR ROTATIVO
4F42**



Material	Aço/Titânio
Peso de carga	100 kg
Adaptador com 3 hastes com conector rotativo pirâmide	

SUPORTE EM L | DKPA-03



Material	Aço
Peso	147 gr
Para laminação de encaixe	

**ADAPTADOR COM 3
HASTES
DKPA-09A**



Material	Aço
Peso	99 gr
Conector de rosca para laminação e encaixe.	

**CONECTOR PARA ADAPTA-
DOR COM 3 HASTES
DKPA-20**



Material	Alumínio
Peso	66 gr
Para cabeçote de joelho plano	

**CONECTOR PARA
ADAPTADOR COM 3
HASTES | DKPA-21**



Material	Aço, Titânio e Alumínio
Peso	50 gr
Receptor pirâmide	

**ADAPTADOR COM 3
HASTES COM PIRÂMIDE
FIXO | DKPA- PTB**



Material	Aço
Peso	69 gr

VÁLVULA + ARO | DKV-04



DKV-03: VÁLVULA
DKV-08: ARO DE PLÁSTICO

Material	Aço
Peso	376 gr
Placa para laminação	

VÁLVULA EXPULSÃO DE FÁCIL COLOCAÇÃO

DKV-07



Material	Aço
Peso	110 gr
Para articulação de joelho infantil	

TUBO DE CONEXÃO PARA DKV-06



Material	ABS
Peso	19 gr
Cavidade cp 24.5 mm	

VÁLVULA EXPULSÃO DE AR | DKV-10



Material	Plástico
Peso	5 gr

VÁLVULA PROLONGADA-SV



Material	Poliuretano
Peso	26gr

ESPUMA COSMETICA (FORMATO PIR MIDE) BFKC6F17



Tamanho	13, 16 e/ou 16 cm
---------	-------------------

CONE EVA MACIO-BFKC6F24



Material	EVA
Espessura	7 mm
Tamanhos	21 cm / 28 cm
P= procimal 39 cm distal 28 cm altura 40 cm	
M=procimal 46 cm distal 32cm altura 42 cm	
G=procimal 52 cm distal 33 cm altura 44 cm	



REVESTIMENTO COSMÉTICO-PRO037 (Curta e Longa)

DILECONFORT



Dileconfort, meia de algodão para coto abaixo do joelho, fabricada em algodão macio, proporciona maior conforto sem causar irritações.

CÓDIGO	TAMANHO	MEDIDA
PRO 004	P	35cm
	M	45cm
	G	55cm

COVERLEG-PRO055



Confeccionada em poliuretano com modelagem bipartida, fechamento através de 4 parafusos, adaptável às medidas do usuário e a maioria das próteses existentes atualmente no mercado.

Transfemural ou Transtibial
Lisou ou Vazado

BEGE

AMARELO

VERMELHO

AZUL

VERDE

CINZA CLARO

CINZA ESCURO

PRETO



PIGMENTO PARA LAMINAÇÃO DE PRÓTESE

CÓDIGO	MEDIDAS	CORES
PRO009	250g	Bege, preto branco e/ou marrom
	500g	



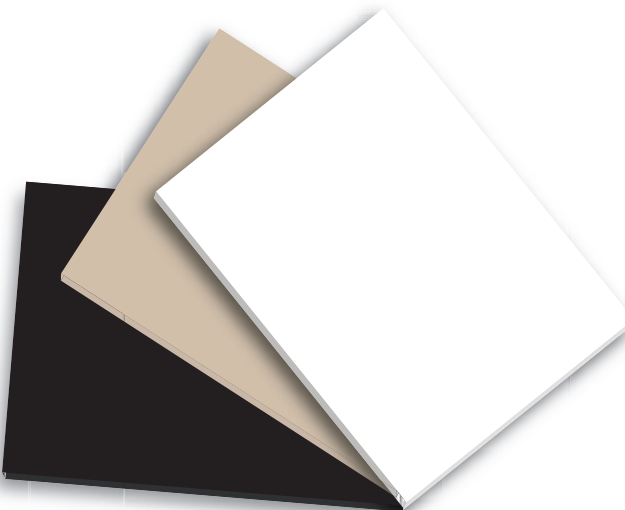
PLACA DE E.V.A PARA GOTEIRAS

CÓDIGO	MEDIDAS	COR
DC158	3 mm - 100 x 125 cm	Branco
DC159	4 mm - 100 x 125 cm	
DC160	5 mm - 100 x 125 cm	
DC161	6 mm - 100 x 125 cm	



PIGMENTO PARA PLACA DE E.V.A PARA PRÓTESES

CÓDIGO	MEDIDAS	COR
PRO080	5 mm - 150 x 100 cm	Bege
PRO081	6 mm - 150 x 100 cm	



PLACA DE PLIPROPILENO

CÓDIGO	MEDIDAS	COR
DC002	2 mm - 100 x 200 cm	Branco, bege e/ou preto
DC003	3 mm - 100 x 200 cm	
DC004	4 mm - 100 x 200 cm	
DC005	5 mm - 100 x 200 cm	
DC006	6 mm - 100 x 200 cm	



DILEFIT

Dilefit, acessório para colocação de prótese. Auxilia e facilita a colocação de prótese acima do joelho, devido ao seu tecido fino e deslizante. Todos possuem comprimento de 100 cm.

CÓDIGO	TAMANHO	CIRCUNFERÊNCIA PROXIMAL
PRO 001	XG	Largura 80 cm
	G	Largura 68 cm
	M	Largura 58 cm
	P	Largura 48 cm

ARTICULAÇÃO DE QUADRIL LIVRE

Articulação de Quadril Livre, fabricada em aço inox, possui eixo posterior com rolamento e com a parte superior curvada para melhor modelagem.



CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOQL 120D	Direito	Montagem 1	20 mm
DOQL 120E	Esquerdo		20 mm
DOQL 116D	Direito		16 mm
DOQL 116E	Esquerdo		16 mm

ARTICULAÇÃO DE QUADRIL COM TRAVA SUÍÇA

Articulação de Quadril com Trava Suíça, fabricada em aço inox, com a parte superior curvada para melhor modelagem.



CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOQS 120D	Direito	Montagem 1	20 mm
DOQS 120E	Esquerdo		20 mm
DOQS 116D	Direito		16 mm
DOQS 116E	Esquerdo		16 mm

ARTICULAÇÃO DE QUADRIL TRAVA ANEL

Articulação de Quadril Trava Anel, fabricada em aço inox, com a parte superior curvada para melhor modelagem.



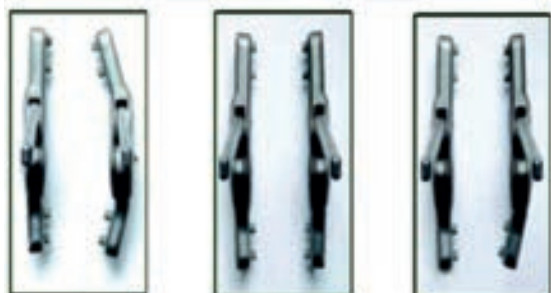
CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOQA 120D	Direito	Montagem 1	20 mm
DOQA 120E	Esquerdo		20 mm
DOQA116D	Direito		16 mm
DOQA116E	Esquerdo		16 mm
DOQA114D	Direito		14 mm
DOQA114E	Esquerdo		14 mm



ARTICULAÇÃO DE JOELHO TRAVA ANEL

Articulação de Joelho Trava Anel, fabricada em aço inox, com três opções de montagem para melhor modelagem

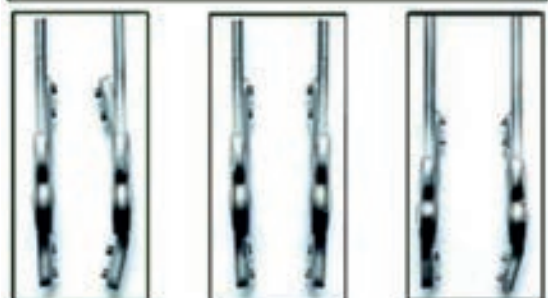
CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOJA 120D	Direito	Montagem 1	20 mm
DOJA 120E	Esquerdo		
DOJA 116D	Direito		16 mm
DOJA 116E	Esquerdo		
DOJA 220B	Bilateral	Montagem 2	20 mm
DOJA 216B			16 mm
DOJA 214B			14 mm
DOJA 320D	Direito	Montagem 3	20 mm
DOJA 320E	Esquerdo		
DOJA 316D	Direito		16 mm
DOJA 316E	Esquerdo		



ARTICULAÇÃO DE JOELHO COM TRAVA SUÍÇA OCULTA

Articulação de Joelho com Trava Suíça Oculta, fabricada em aço inox, com desbloqueio através de aro posterior e com três opções de montagem para melhor modelagem.

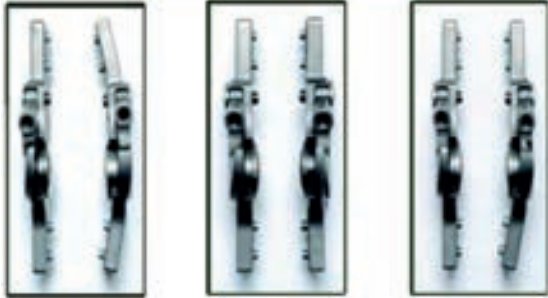
CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOJO 120D	Direito	Montagem 1	20 mm
DOJO 120E	Esquerdo		
DOJO 116D	Direito		16 mm
DOJO 116E	Esquerdo		
DOJO 220B	Bilateral	Montagem 2	20 mm
DOJO 216B			16 mm
DOJO 320D	Direito	Montagem 3	20 mm
DOJO 320E	Esquerdo		
DOJO 316D	Direito		16 mm
DOJO 316E	Esquerdo		



ARTICULAÇÃO DE JOELHO TRAVA OCULTA COM MOLLA

Articulação de Joelho Trava Oculta com Mola, com alavanca longa direcionada para cima, proporciona maior segurança graças ao engate automático da trava, fabricada em aço inox e com três opções de montagem.

CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOOM 120D	Direito	Montagem 1	20 mm
DOOM 120E	Esquerdo		
DOOM 116D	Direito		16 mm
DOOM 116E	Esquerdo		
DOOM 220B	Bilateral	Montagem 2	20 mm
DOOM 216B			16 mm
DOOM 320D	Direito	Montagem 3	20 mm
DOOM 320E	Esquerdo		



ARTICULAÇÃO DE JOELHO COM TRAVA SUÍÇA

Articulação de Joelho com Trava Suíça, fabricada em aço inox, desbloqueio através de aro posterior e com três opções de montagem.

CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOJS 120D	Direito	Montagem 1	20 mm
DOJS 120E	Esquerdo		20 mm
DOJS 116D	Direito		16 mm
DOJS 116E	Esquerdo		16 mm
DOJS 220B	Bilateral	Montagem 2	20 mm
DOJS 216B			16 mm
DOJS 320D	Direito	Montagem 3	20 mm
DOJS 320E	Esquerdo		20 mm
DOJS 316D	Direito		16 mm
DOJS 316E	Esquerdo		16 mm

ARTICULAÇÃO DE JOELHO COM TRAVA SUÍÇA COM AJUSTE DE EXTENSÃO

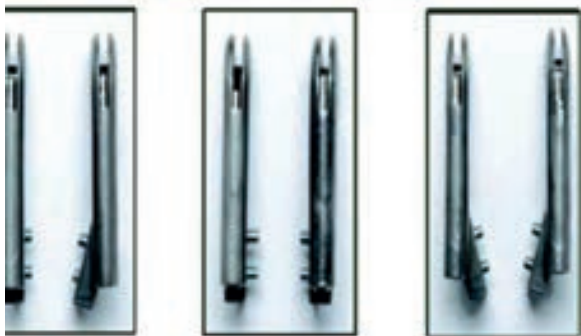
Articulação de Joelho com Trava Suíça com Ajuste de Extensão, fabricada em aço inox, desbloqueio através de aro posterior, permite regulagem do grau de extensão. Indicado para pacientes com contratura de flexão.

CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOJE 120D	Direito	Montagem 1	20 mm
DOJE 120E	Esquerdo		



HASTE DE ALUMÍNIO OU AÇO INOX, PARA MONTAGEM DE TUTORES.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO
DOHCUT	Haste de Alumínio curto (2 pç) de 16 mm.
DOHCUT	Haste de Alumínio curto (2 pç) de 20 mm.
DOHICUR	Haste de Inox curto (2 pç) de 16 mm.
DOHICUR	Haste de Inox curto (2 pç) de 20 mm
DOHLON	Haste de Alumínio Longo (4 pç) de 16 mm.
DOHLON	Haste de Alumínio Longo (4 pç) de 20 mm.
DOHILON	Haste de Inox Longo (4 pç) de 16 mm.
DOHILON	Haste de Inox Longo (4 pç) de 20 mm.
DOHLON	Haste de Alumínio Longo (4 pç) inf de 14 mm)

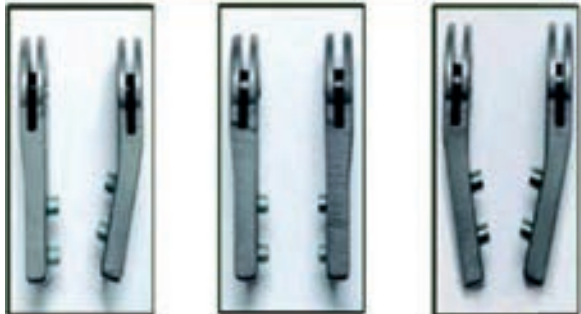


ARTICULAÇÃO DE TORNOZELO COM MOLLA

Articulação de Tornozelo com Mola, fabricada em aço inox, com regulagem de mola para auxílio ao movimento de dorsiflexão e com três opções de montagem.

Nota - indicada para estribo DOEM

CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOTM 120D	Direito	Montagem 1	20 mm
DOTM 120E	Esquerdo		16 mm
DOTM 116D	Direito		16 mm
DOTM 116E	Esquerdo		16 mm
DOTM 220B	Bilateral	Montagem 2	20 mm
DOTM 216B			16 mm
DOTM 320B	Bilateral	Montagem 3	16 mm
DOTM 316	Bilateral	Montagem 3	16 mm



ARTICULAÇÃO DE TORNOZELO LIVRE

Articulação de Tornozelo Livre, fabricada em aço inox, permite bloquear ou liberar os movimentos do tornozelo de acordo com as necessidades do paciente. Três opções de montagem.

Nota - indicada para o estribo DOEL

CÓDIGO	LADO	MONTAGEM	MEDIDA
DOTL 120D	Bilateral	Montagem 1	20 mm
DOTL 116E	Bilateral		16 mm
DOTL 220	Bilateral	Montagem 2	20 mm
DOTL 214			14 mm
DOTL 216			16 mm
DOTL 320	Bilateral	Montagem 3	20 mm
DOTL 316	Bilateral		16 mm



ESTRIBO PARA ARTICULAÇÃO DE TORNOZELO

Estribo para Articulação de Tornozelo, fabricado em aço inox 4 mm. Utilizado para articulação de tornozelo livre (DOTL) ou com mola (DOTM). Permite regulagem de flexão plantar e dorsiflexão.

CÓDIGO	MEDIDA	CÓDIGO	MEDIDA
DOEL 200	200 mm	DOEL 220	220 mm
DOEM 200		DOEM 220	
DOEL 240	240 mm	DOEL 260	260 mm
DOEM 240		DOEM 260	
DOEL 300	300 mm	DOEL 280	280 mm
DOEM 300		DOEM 280	
SM 103	Sob medida		



ARCO DE TUTOR, FABRICADO EM AÇO INOX.

CÓDIGO	MEDIDA
DOAT 192	192 mm
DOAT 235	235 mm
DOAT 280	280 mm
DOAT 325	325 mm

ARTICULAÇÃO DE JOELHO POLICÊNTRICO

Articulação de Joelho Policêntrico **DC274**, fabricada em aço inox, possui 3 batentes para limitar a extensão em 170°, 175° e 180°. Com engrenagem interna para extensão uniforme. Altura de 31 cm e largura de 4 cm



APARELHO DENIS BROWN

Aparelho Denis Brawn, possui sapata que pode ser fixada em goteiras, botas ou sapatilhas, permitindo a regulação de angulação de 0° à 150°.



CÓDIGO	TAMANHOS	MEDIDA
DC022	Grande	Regulagem de 28 cm à 48 cm de comprimento.
	Pequeno	Regulagem de 19 cm à 30 cm de comprimento.

APARELHO DENIS BROWN

O Aparelho Dennis Brown Fixo Bambini - DC023 é usado para tratamento de pé torto congênito, entre outras patologias, e está de acordo com o método Ponseti.



CÓDIGO	TAMANHOS	MEDIDA
DC023	Médio	Regulagem de 28 cm à 48 cm de comprimento.
	Pequeno	Regulagem de 19 cm à 30 cm de comprimento.



APARELHO DENIS BROWN ARTICULADO

O Aparelho Dennis Brown Articulado Bambini - DC024 é usado para tratamento de pé torto congênito, entre outras patologias, e está de acordo com o método Ponseti.



CÓDIGO	TAMANHOS	MEDIDA
DC024	Pequeno e Médio	Regulagem de 25 cm à 35 cm de comprimento.



ARTICULAÇÃO DE TORNOZELO EM AÇO INOX GRADUADA

Articulação de Tornozelo em Aço Inox Graduada, utilizada na fabricação de goteiras suropodálicas articuladas. Possui batentes, que permitem limitar movimentos de flexão plantar e/ou dorsiflexão. O Kit inclui 7 batentes para utilizar de acordo com a graduação necessária.



CÓDIGO	TAMANHO	MEDIDA
DC271	G	4,0 cm X 12 cm
	M	4,0 cm X 10 cm
	P	3,0 cm X 8,5 cm



BATENTE	1	2	3	4	5	6	7
LIMITAÇÃO	0°	5°	10°	5°	0-30°	0-10°	7,5-10°
APLICAÇÃO	Bloq. Total	Bloqueio da Flexão 5° Plantar ou Dorsal	Bloqueio da Flexão 10° Plantar ou Dorsal	Bloqueio da Flexão 5° Plantar ou Dorsal	Limitação da Flexão Plantar ou Dorsal	Limitação da Flexão Plantar ou Dorsal	Limitação da Flexão Plantar ou Dorsal

ARTICULAÇÃO DE TORNOZELO EM AÇO INOX

Articulação de Tornozelo em Aço Inox, fabricada em aço inox, utilizada na fabricação de goteiras suropodálicas articuladas.



CÓDIGO	TAMANHO	MEDIDA
DC270	G	Largura 2 cm X Comprimento 7,5 cm
	P	Largura 1,5 cm X Comprimento 6,5 cm

ARTICULAÇÃO DE TORNOZELO



Articulação de Tornozelo, fabricada em nylon resistente, utilizada na fabricação de goteiras suropodálicas articuladas. Disponível nas cores branca ou bege.

CÓDIGO	TAMANHO	MEDIDA
DC273	G	4,0 cm X 10 cm
	M	3,3 cm X 8,5 cm
	P	3,0 CM x 7,5 cm
	Inf	2,5 cm X 5,5 cm

ARTFLEX

Articulação de tornozelo flexível para órteses com apoio dinâmico.



Material: Poliuretano

Uso: Articulações flexíveis e duradouras, de múltiplo uso com apoio dinâmico.

Kit composto por:

- 1 par de articulações;
- 4 anilhas;
- 4 parafusos;
- 2 gabaritos de posição.

TAMANHOS	DESCRIÇÃO	COD.
P, M e G	Artic. tornozelo flex. neutra	DC275
	Artic. tornozelo flex. dorsiflexão 75	
	Artic. tornozelo flex. dorsiflexão 85	
	Artic. tornozelo flex. dorsiflexão 95	

ESTICADOR PARA GOTEIRA

Esticador para Goteira, fabricado em alumínio, utilizada na fabricação de órteses de correção de genu valgo ou varo e distratares de cotovelo ou joelho. Disponível em 4 tamanhos.



CÓDIGO	TAMANHO	MEDIDA
DC092	XG	Regulagem de 27 cm à 31 cm
	G	Regulagem de 21 cm à 27 cm
	M	Regulagem de 19 cm à 23 cm
	P	Regulagem de 17 cm à 21 cm
	Infantil	Regulagem de 17 cm à 21 cm



HASTE DE ATLANTA COMPONENTE DO ATLANTA

Haste de Atlânta **DC063**, fabricada em aço, é utilizada na confecção de órteses scottish-rite" ou Atlânta Brace. Regulagem de 30 cm à 50 cm.

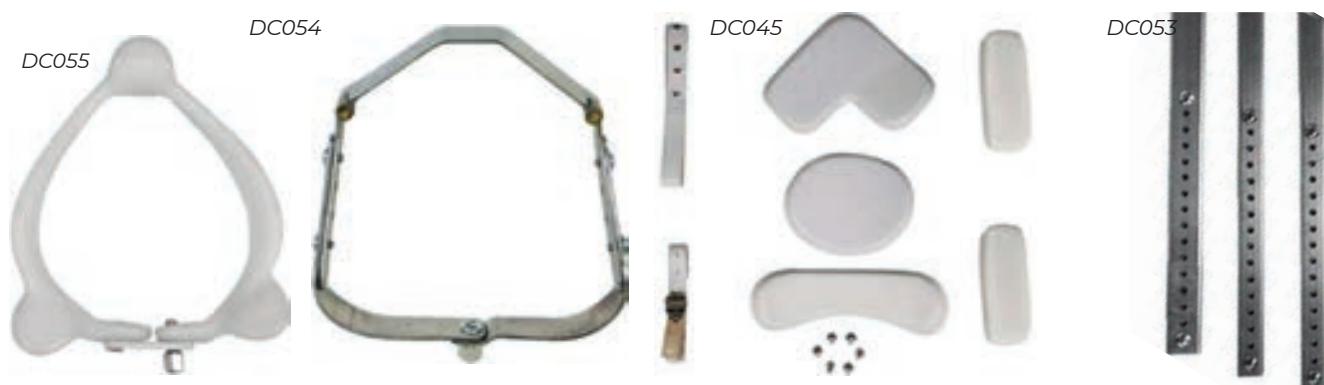
HASTE PARA MOLA DE CODVILLA

Haste para Mola de Codvilla **DC272**, fabricada em aço inox com vinco no calcanhar para maior resistência. Disponível em tamanho único, podendo ser cortada de acordo com as medidas do paciente. Altura de 51 cm X comprimento de 20 cm X largura de 2,5 cm.



COMPONENTES PARA COLETE MILWAUKEE

Componentes para Colete Milwaukee, utilizado para montagem de colete Milwaukee. Disponíveis em aço inox ou polipropileno. Opcional conjunto de hastes e almofadas.



CÓDIGO	TAMANHO	MEDIDA
DC054	Colar de Inox Pequeno	Circunferência de 30 cm à 35 cm
	Colar de Inox Médio	Circunferência de 33 cm à 38 cm
	Colar de Inox Grande	Circunferência de 36 cm à 41 cm
	Colar de Inox Extra Grande	Circunferência de 36 cm à 41 cm
DC055	Colar de Polipropileno Pequeno	Circunferência de 30 cm à 35 cm
	Colar de Polipropileno Médio	Circunferência de 33 cm à 38 cm
	Colar de Polipropileno Grande	Circunferência de 36 cm à 41 cm
DC053	Conjunto de Hastes (Sob medida)	6 Hastes com furos e rosca 4 Posteriores e 2 frontais
DC045	Conjunto de Almofadas	3 Almofadas para escoliose 2 Almofadas para cifose 4 Correias de couro e parafusos

LÂMINA PARA GROSA SUFORM



Lâmina para Grosa Suform, utilizada para modelar gesso. Disponível das versões constante na tabela.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	MEDIDA
PRO 002	Meia Cana Reta	Largura de 4 cm e Comprimento de 25 cm
	Redonda	
PRO 049	Redonda	Largura de 1,5 cm e Comprimento de 25 cm

PASSADOR DE PLÁSTICO



Passador de Plástico **DC120**, fabricado em nylon resistente, para uso geral de órteses e próteses. Fornecido em pacotes de dezenas ou centenas. Ideal para velcros de 25 mm ou 50 mm de largura. Disponíveis nas cores : branca, bege e preta.

LÁPIS CÓPIA



Lápis Cópia **DC065**, utilizado para marcações no gesso em geral. Basta molhar a ponta para soltar a tinta. Disponível na cor violeta. Caixa com 12 unidades.

VELCRO

Velcro, utilização variada, fornecido em rolos ou tiras de gancho + argolas soldadas por ultrassom. Disponíveis nas cores: branco, bege ou preto.



CÓDIGO	TAMANHO	LARGURA	COMPRIMENTO
DC126	Tira Soldada	25 mm	20 cm
DC127			30 cm
DC128			40 cm
DC129			50 cm
DC130		50 mm	20 cm
DC131			30 cm
DC132			40 cm
DC133			50 cm
SM109	Velcro Adesivo • Rolo	20 mm	25 m
SM109		25 mm	25 m
SM111	Rolo de velcro	25 mm	25 m
SM108		50 mm	25 m

ATADURA ELÁSTICA



Atadura Elástica **DC046**, fabricada em poliamida elástica com boa memória, indicada para enfaixamento do coto, membros e músculos luxados e também para práticas esportivas. Tamanho único de 10 cm de largura e 120 cm comprimento.

MALHA TUBULAR

Malha Tubular, disponível em algodão na cor natural ou helanca na cor branca. Fornecidos em rolos.



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAMANHOS
DJ515	Algodão	4 cm x 25 m
DJ516		6 cm x 25 m
DJ517		8 cm x 25 m
DJ518		10 cm x 25 m
DJ519		12 cm x 25 m
DJ520		15 cm x 25 m
DJ521		20 cm x 25 m
DJ522		25 cm x 25 m
PRO530	Helanca	4 cm x 15 m
PRO531		6 cm x 15 m
PRO532		8 cm x 15 m
PRO533		10 cm x 15 m
PRO534		12 cm x 15 m
PRO535		15 cm x 15 m
PRO536		20 cm x 15 m



TEFLON

Teflon (Armalon) **PRO010**, adesivo, material antiaderente, resistente a altas temperaturas, utilizado em estufas e fornos. Não permite que o material grude enquanto derretido. Fornecido em metros, possui 0,08 cm de espessura.



FOLHA E CONE DE PVA

Folha e Cone de PVA, utilizada na laminação em resina, material super resistente com espessura de 0,08 mm. Fornecidos em metros ou cones podendo ser reutilizado várias vezes

CÓDIGO	ABERTURA INFERIOR	ABERTURA SUPERIOR	MEDIDA
PRO005 MT			
PRO006 10	10 cm	5 cm	100 cm
PRO006 15	15 cm		
PRO006 20	20 cm		
PRO006 25	25 cm		
PRO006 30	30 cm		
PRO006 35	35 cm		
PRO006 40	40 cm		



ATADURA GESSADA

Atadura Gessada, utilizada nas moldagens, para fabricação de órtese e próteses. Fornecidos em caixas com 20 unidades. Disponíveis conforme tabela abaixo:

CÓDIGO	TAMANHOS
DJ501	6 cm x 2 m
DJ502	8 cm x 2 m
DJ503	10 cm x 3 m
DJ504	12 cm x 3 m
DJ505	15 cm x 3 m
DJ506	20 cm x 4 m



FIBRAS EM MANTA

DESCRIÇÃO	CÓDIGOS
FIBRA DE VIDRO EM MANTA	PRO035
FIBRA DE CARBONO EM MANTA	PRO034
FIBRA MISTA CARBONO/VIDRO EM MANTA	PRO036



FIBRAS TUBULARES

DESCRIÇÃO	CÓDIGOS	TAMANHOS
FIBRA DE VIDRO TUBULAR	PRO057	12, 17,5 e/ou 22 cm
FIBRA DE CARBONO TUBULAR	PRO052	8, 10, 15 e/ou 20 cm



ACABAMENTO PARA HASTES EMBORRACHADO

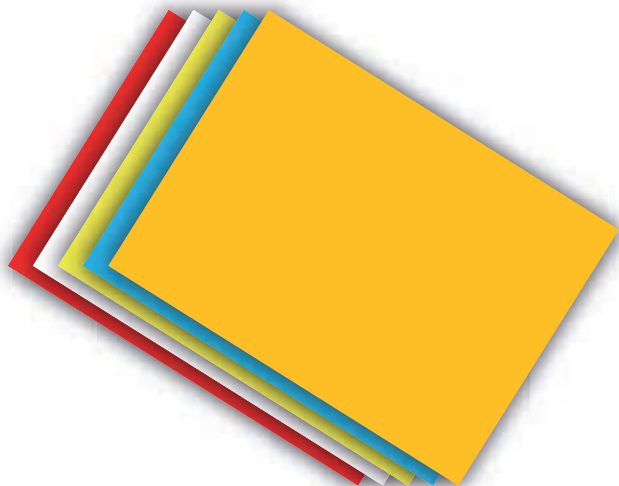
CORES	CÓDIGO	TAMANHOS
VERMELHO	PRO104	16, 20, 25, e/ou 50mm
AZUL		
BRANCO		
PRETO		

CAIXA DE ESPUMA PARA MOLDE DE PALMILHA



CÓDIGO	TAMANHOS
DC112	31x15x10 cm

EVA/PLASTOZOTE/EVAZOTE



CÓDIGO	DESCRIÇÃO
DC172	Placa de EVA 4 mm p/ palmilha
DC182	Placa de EVA 5 mm p/ palmilha
DC192	Placa de EVA 6 mm p/ palmilha
DC195	Placa de EVA 8 mm p/ palmilha
DC196	Placa de EVA 10 mm p/ palmilha
DC238	Placa de plastozote 25 mm
DC240	Placa de plastozote comum 3 mm
DC241	Placa de plastozote comum 4 mm
DC242	Placa de plastozote comum 6 mm
DC243	Placa de plastozote comum 10 mm
DC244	Placa de plastozote comum 15 mm
DC260	Placa de evazote branco 3, 9 e/ou 12 mm
DC261	Placa de evazote vermelho 3 mm
DC262	Placa de evazote azul 3 mm
DC263	Placa de evazote amarelo 3 mm

TESOURA PARA CORTE DE LINERS



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	TAM
166P36	Comprimento	23,5 cm
	Lâmina	8,5 cm
	Formato (onda)	18 mm

COPO GRADUADO PARA RESINA



CÓDIGO	MEDIDA
PRO103	550 ml

ATADURA SINTÉTICA



CÓDIGO	TAMANHOS	COR
PRO051	10cm x 3,6m	Azul, branco, cinza e/ou verde
	7,5 cm x 3,5 m	

MORDILHÃO DE BOCAS



CÓDIGOS	TAMANHOS
PRO078	6-8 mm
	7-9 mm
	8-11 mm

**REBARBADOR
PARA PLÁSTICOS
E METAL**



CÓDIGO

PRO061

**KIT 10PCS LAMINAS PARA
REBARBADOR "PRO061"**



CÓDIGO

PRO062

**CHAVE ALLEN HE-
XAGONAL TIPO "Y"**



CÓDIGO	TAMANHO
PRO060	4 mm
	5 mm
	6 mm

PAPEL TRANSFER

Papel Transfer, para colorir polipropileno. Folha importada para coloração de placas de polipropileno na cor natural (branca), no processo de termo - moldagem. Sua aplicação é similar ao processo de estampagem, fixando o desenho do papel no polipropileno. Fornecido em metros e disponível nos desenhos abaixo.



KIT PALMILHAS AFO

Neurofisiológicas

PRO063



**SISTEMA PADRÃO
INTERNACIONAL, UTILIZADO NA
MODELAGEM E CONFEÇÃO DE
ORTÉSES NEUROFISIOLÓGICAS**



KIT completo do número 15 ao 46 (ponto sapateiro)

15 pto = 10 cm | 46 pto = 30,7 cm

- 32 pares forma estreita
- 32 pares forma larga
- Total de 128 peças.

**+ BOLSA DE
ARMAZENAMENTO**



DILEPE





ARTICULAÇÃO DE JOELHO INFANTIL COM PIRÂMIDE LIVRE | 3F65

A Articulação de Joelho Infantil com Pirâmide, foi projetada com visual jovem, de fácil colocação e manutenção, com tubo de 22mm de diâmetro. Leve, com várias funções de ajustes: Fricção e extensão de mola. Conexões para vários adaptadores.

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO	370g
PESO DE CARGA	75kg
ANGULO DE FLEXÃO DO JOELHO	175°



ARTICULAÇÃO DE JOELHO INFANTIL COM PIRÂMIDE E TRAVA | 3F65-1

A Articulação de Joelho Infantil com pirâmide e trava, possui um visual jovem, colorido, com tubo de 22mm de diâmetro. Conexão para vários tipos de adaptadores. Sua trava pode ser liberada através de acionamento de cabo. Travamento automático, quando a extensão chega ao nível máximo. Função segura de destravamento. Ajustes de fricção e de extensão de mola.

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO	370g
PESO DE CARGA	75kg
ANGULO DE FLEXÃO DO JOELHO	175°



JOELHO DESARTICULADO COM GRAPA INFANTIL | 3F66-1

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO	370g
PESO DE CARGA	75kg
ANGULO DE FLEXÃO DO JOELHO	175°



JOELHO DESARTICULADO COM GRAPA E TRAVA INFANTIL 3F66

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO	370g
PESO DE CARGA	75kg
ANGULO DE FLEXÃO DO JOELHO	175°



ARTICULAÇÃO DE QUADRIL QUARTO BARRAS INFANTIL C7E6-A

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO	400g
PESO DE CARGA	75kg
ANGULO DE FLEXÃO DO JOELHO	175°



ADAPTADOR MODULAR PARA PÉ SACH INFANTIL 2R8=M8

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO DE CARGA	75kg



PÉ SACH INFANTIL | 1F10 INF

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	P.U
PESO	140g - 350g
TAMANHOS INF.	13cm - 20cm
PESO DE CARGA	50kg - 75kg



ADAPTADOR DE TUBO DE BLOQUEIO INFANTIL | 3S21

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO DE CARGA	75kg



ADAPTADOR MODULAR COM NÚCLEO FIXO E PARAFUSO INFANTIL | 3S65

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO DE CARGA	75kg



TUBO COM ADAPTADOR INFANTIL 3S2-AL CURTO | 3S4-AL LONGO

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO DE CARGA	75kg



ADAPTADOR DE 4 HASTES COM BASE DE PIRÂMIDE GIRATÓRIA INFANTIL | 4S63-S

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO DE CARGA	54kg



ADAPTADOR DE 4 HASTES COM BASE GIRATÓRIA INFANTIL | 3S63-FM

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO DE CARGA	54kg



ADAPTADOR DE 4 HASTES COM BASE ROTATIVA INFANTIL | 4S63-F

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO DE CARGA	54kg



ADAPTADOR COM BRAÇADEIRA ANGULADO INFANTIL 3S23

DADOS TÉCNICOS	
MATERIAL	ALUMÍNIO
PESO	80kg
PESO DE CARGA	75kg

ADAPATADOR PIRÂMIDE PARA JOELHO PLANO
DKPA 12



ADAPTADOR MODULAR BASE MADEIRA INFANTIL
PRO040 (INF)



ADAPTADOR DE JOELHO
DKPA-04D



TORNOZELO DE MADEIRA PARA PÉ INFANTIL
PRO0047 INF



PARAFUSO COM BUCHA PARA TORNOZELO DE MADEIRA INFANTIL | PRO048 INF



REVESTIMENTO COSMÉTICO PARA PRÓTESE INFANTIL
PRO037 INF LONGA



ANOTAÇÃO

DILEPÉ  [®]

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, accounts payable, and accounts receivable. It also outlines the procedures for recording these transactions, including the use of double-entry bookkeeping to ensure that the books are balanced.

The second part of the document focuses on the analysis of the recorded data. It explains how to calculate key financial ratios and metrics, such as the gross profit margin, net profit margin, and current ratio. These calculations are essential for understanding the company's financial performance and identifying areas for improvement. The document also discusses the importance of comparing the company's performance to industry benchmarks and providing a clear explanation of any significant variances.

The final part of the document covers the preparation of financial statements. It details the steps involved in creating the income statement, balance sheet, and cash flow statement, ensuring that all necessary information is included and presented in a clear and concise manner. The document also provides guidance on how to interpret these statements and use them to make informed business decisions.

DILEPÉ ® | CUIDANDO DO
SEU BEM ESTAR.

dilepe.com.br |     



Dilepé®
Rua Amoresco, 25 | CEP: 03680.070
São Paulo/SP | Brasil | CNPJ 73.142.960/0001-60