

NOVO PODOVISION

{yogallery src=[/images/stories/prod/podovision]}

Com a chegada no Brasil de diversas técnicas para confecção de palmilhas, surgiu a necessidade do desenvolvimento de um equipamento totalmente nacional que substituísse ou que concorresse em preço e qualidade com os importados de difícil processo de importação e principalmente pelo alto custo.

Assim nós da Carceroni desenvolvemos um grupo de equipamentos voltados para a avaliação e para a confecção de palmilhas, que consistem em:

- PODOTERMAX (Termomoldadora)
- PODOLIX (Podolixadeira)
- PODOVISION (Podoscópio para avaliação dos pés)
- PODOPRESS (Auxilia na termomoldagem das palmilhas)

{tab=PODOVISION}

O PODOVISION é um podoscópio, aparelho que se destina para a avaliação dos pés e principalmente auxiliar o fisioterapeuta na hora da elaboração da palmilha, orientando-o na colocação dos botões e elementos

O PODOVISION é um equipamento fruto de inúmeras pesquisas para o seu desenvolvimento e aperfeiçoamento. O seu projeto requeria uma estrutura leve, resistente, uma área de exame que fosse a maior e uma incidência luminosa que pudesse refletir com clareza todas as estruturas do pé a ser avaliado. Tudo isso foi conquistado.

O PODOVISION tem hoje a maior superfície de exame, por se tratar de um podoscópio de vidro ele é bastante leve. E suas formas também são compactas e o ângulo do espelho para avaliação permite que o examinador fique a uma boa distância.

Sua estrutura metálica é toda construída em aço carbono e seu acabamento é feito em pintura eletrostática seguindo o mais rigoroso padrão de qualidade, conferindo beleza e resistência a impactos. Ele é bivolt, requerendo somente a mudança na chave seletora é de fácil manuseio, possuindo duas alças para ser transportado as trocas de lâmpadas são simples.

{tab=Características e Acessórios}

FOTOS

Características Técnicas:

Alimentação: Bivolt.(com chaveamento).

Iluminação: 2 lâmpadas Fluorescentes de 15 w

Fusível Máximo: 3 A.

Temperatura ambiente para o uso: 5 - 40°C

Superfície: Vidro temperado de 19 mm.

Superfície de avaliação ou exame: 430 x 380 mm

Superfície refletiva: Espelho de cristal em 4 mm.

Dimensões: 480 x 425 x 130 mm.

2 alças em plástico injetável resistentes ao peso.

Dimensões da embalagem: 500 x 445 x 150 mm.

Carga: Suporta 180 Kg.

Peso:

Peso com a embalagem:

Acessórios: CAPA PROTEDORA Em plástico por solda eletrônica, com o nome do equipamento e do fabricante estampados.

{tab=Utilização}

Este equipamento foi projetado e produzido dentro das mais rigorosas normas de segurança, portanto para usufruir melhor dessa segurança e obter o melhor desempenho e funcionamento do seu aparelho, siga estas recomendações.

- UTILIZAÇÃO: A utilização do PODOVISION deve ser feita por exclusividade do fisioterapeuta por se tratar de um

equipamento destinado a avaliação. Não deixe cair nenhuma substância líquida em sua caixa, com risco de causar sérios danos ao equipamento. Nunca deixe que subam em sua superfície de vidro pessoas calçadas ou com os pés que contenham resíduos de areia, podendo causar riscos em sua superfície.

- LIMPEZA: Ao adquirir o PODOVISION, ele vem acompanhado de uma pasta especial para limpeza de sua parte de metal, desenvolvida por químico contratado pela Carceroni, para conservação. Utilize a pasta apenas com um pano umedecido em água isso proporcionará uma maior duração do material de revestimento. O vidro sempre deverá ser limpo com produtos destinados a sua limpeza tipo: Limpa Vidros, ”Vidrex” ou outra marcar similares. Também poderá ser usado álcool, que deverá ser removido o excesso com toalha de papel.

- MANUTENÇÃO: Troca das lâmpadas é bastante simples. Retire os 4 parafusos usando uma chave do tipo Halem de 4 mm, remova a parte metálica branca, entre o gabinete e o vidro, existe uma tira de feltro industrial muito fina para proteger o equipamento contra a entrada de líquidos e poeira que possam penetrar pelas bordas e dificultarem ou danificarem o equipamento, trazendo assim dificuldades para sua utilização. Outro defeito que possa vir a existir, não deverá ser reparado pelo usuário. Isto sempre deve ser feito por técnicos especializados, devidamente credenciados.

{tab=Garantia}

CERTIFICADO DE GARANTIA:

Este equipamento é garantido pela Carceroni Produtos Médicos e Fisioterápicos Ltda., por um período estabelecido por lei. Porém, para que a garantia tenha validade, é imprescindível que, além deste certificado, seja apresentada a nota fiscal de compra do produto.

1º - A Carceroni Produtos Médicos Fisioterápicos Ltda. Assegura ao proprietário consumidor deste equipamento a garantia de 365 dias (90 dias legais mais 275 adicionais). CONTADOS A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DO PRODUTO, CONFORME EXPRESSO NA NOTA FISCAL DE COMPRA, que passa a fazer parte deste certificado

2º - NOTA IMPORTANTE: Fica também excluída da garantia os acessórios que acompanham o equipamento. (O equipamento sai da fabrica devidamente testado, só serão aceitas reclamações em um prazo de 48 horas após o recebimento do equipamento pelo consumidor).

3º - Este Equipamento perderá sua validade se:

- O defeito apresentado for ocasionado por uso indevido ou em desacordo com o seu manual de operação.
- O equipamento for alterado, violado ou consertado por pessoa não autorizada.
- O equipamento for ligado à fonte de energia (rede elétrica, pilhas, baterias, etc.) de características diferentes das recomendadas no manual de operação e/ou equipamento.

4º - Estão excluídos desta garantia defeitos decorrentes do descumprimento do manual de operação do equipamento, de casos fortuitos ou de força maior, bem como aqueles causados por agente da natureza e acidente.

5º - Excluem-se igualmente desta garantia os defeitos decorrentes do uso do equipamento em serviços que não se destina regular ou em desacordo com o uso recomendado.

6º - As despesas de transporte do equipamento e/ ou do técnico autorizado correm por conta do Senhor consumidor requerente do serviço.

7º - Caso o defeito constatado seja de responsabilidade do fabricante, teremos 90 (noventa) dias úteis para reposição do produto em questão

{/tabs}