

CERTIFICADO DE GARANTIA

A MIKATOS INDÚSTRIA, COMÉRCIO, SERVIÇOS E IMPORTAÇÃO EIRELI, assegura ao proprietário do produto garantia contra eventuais defeitos de fabricação pelo prazo de 01 ano a contar da data da Nota Fiscal de compra do cliente. Estão cobertas pela garantia, as peças que comprovadamente apresentarem defeitos de fabricação ou fadiga anormal de material. A garantia não se aplica às lâmpadas. A garantia será perdida nos casos de: uso indevido ou desacordo com as instruções do fabricante, utilização de acessórios, partes e peças não autorizadas, reparos não efetuados pela Assistência Técnica Autorizada ou qualquer outro. Eventuais despesas de transportes entre domicílio e Assistência Técnica e outras que se façam necessárias correrão por conta do cliente.

Acessar o site mikatos.com.br, através de seu computador ou smartphone.



Decodificar o QR Code ao lado:

1. Abra o aplicativo para leitura do QR Code;
2. Aponte a câmara;
3. Aguarde a decodificação;
4. Acesse a página.

Fabricado e distribuído por:

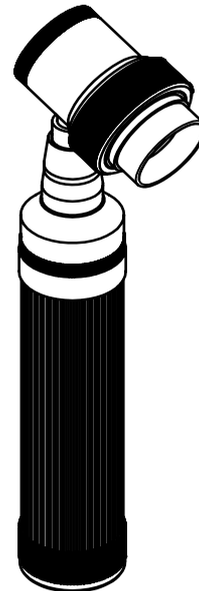
MIKATOS INDÚSTRIA, COMÉRCIO, SERVIÇOS E IMPORTAÇÃO LTDA

CNPJ: 05.030.501/0001-34 - INDÚSTRIA BRASILEIRA
ESTRADA DE SÃO JUDAS Nº 325 - PARQUE ESPLANADA - EMBU DAS ARTES/SP
CEP: 06817-170 - SAC - (11) 4781-8001
RESPONSÁVEL TÉCNICO - ENGENHEIRO CAIO ALMEIDA DE PÁDUA
CONFEA - CREA/SP - Nº 5071125702
REGISTRO DE PRODUTO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE - ANVISA - 80218930002
VALIDADE: INDETERMINADA

mikatos

MANUAL DE INSTRUÇÕES E GARANTIA

Imagens meramente ilustrativas



Dermatoscópico Missouri®

 Ler cuidadosamente as instruções de uso antes de colocar o aparelho em funcionamento.

APLICAÇÃO

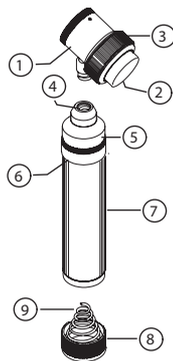
O Dermatoscópio Missouri®, é um aparelho médico utilizado na Dermatoscopia (também conhecido como Dermoscopia ou Microscopia Epiluminescência) é uma ferramenta essencial para Dermatologistas, Cirurgiões plásticos, Clínicos Gerais e outros profissionais de saúde que procuram obter o diagnóstico precoce de melanoma. Usado para diagnósticos e exames de pele, o Dermatoscópio fornece imagens de Epiluminação Epidérmica, cujos resultados são interpretados de acordo com os critérios e sinais dermatológicos. Observados nos exames específicos utilizados.

O Dermatoscópio é formado por uma fonte de luz de (Led branco frio) e uma lente que proporciona aumento (ou zoom) da imagem visualizada. (cerca de 10 vezes) e sistema de aproximação tipo zoom para melhorar a nitidez da imagem.

O exame dermatológico, ou diagnóstico fornecido pelo Dermatoscópio Missouri® é um método auxiliar de verificação da existência de lesões pigmentadas na pele, sendo útil para avaliação e prevenção de pré-operatórios em Clínicas e Hospitais.

COMPONENTES DO PRODUTO

- ① Cabeçote
- ② Lente com aumento (Zoom)
- ③ Sistema Zoom com anel de avanço/recuo
- ④ Engate rápido
- ⑤ Botão L/D (Liga/Desl)
- ⑥ Regulador de luminosidade (Potenciômetro)
- ⑦ Cabo estriado
- ⑧ Tampa
- ⑨ Mola



* O aparelho não vem acompanhado de pilhas!

PROCEDIMENTOS OPERACIONAIS E INSTRUÇÕES DE USO

- Desrosquear a tampa do aparelho girando no sentido anti-horário;
- Inserir duas pilhas alcalinas médias (Tamanho C) de modo que o polo positivo aponte para o lado superior do cabo;
- Para conseguir a eficiência de luz, recomenda-se o uso de pilhas alcalinas para um melhor funcionamento;
- Rosquear a tampa no cabo girando no sentido anti-horário até o completo fechamento;
- O aparelho é ligado quando girar o dial de luminosidade (potenciômetro ou anel de regulagem) no sentido horário;
- Aplique um óleo suave entre o instrumento e a pele, permitindo a inspeção de lesões cutâneas desobstruídas pelas reflexões da superfície da pele;
- Evitar quedas ou qualquer outro tipo de manuseio que comprometa o funcionamento do produto;
- As pilhas devem ser retiradas após cada utilização para não serem danificadas (nesse caso o circuito passa pela corrente elétrica).

TROCA DA LÂMPADA

– Para substituir a lâmpada LED desrosquear o cabeçote do instrumento do cabo. A lâmpada está fixada na parte interna do cabeçote. (Desrosquear no sentido anti-horário), Após o procedimento prévio, insira a nova lâmpada Led de modo que o pino do Led se encaixe no ressalto do cabeçote com segurança e de forma adequada.

ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICA TÉCNICA

- LED
 - Iluminação: Luz Branca (Led Branco Frio) :
 - Tensão Elétrica: 3,2 V (Volts);
 - Corrente Elétrica: 20 mA (miliAmpères);
 - Fluxo Luminoso: 18.000 mCd (miliCandelas);
 - Temperatura de Cor: 6.000 K (Kelvin);
 - Lente com aumento de até 10x;
 - Vida Útil (mínima): 20.000 h (horas).
- Pilhas: Tipo C (alcalinas)
- Opicional: Adaptador para uso de pilhas tipo AA

EMBALAGEM CONTENDO

- Dermatoscópio Missouri (Lente com aumento de até 10x).
- Opcional: Suporte com lente graduada.
- Manual de Instruções com Certificado de Garantia.
- Acondicionamento em estojo de papelão com berço de acomodação.

INSTRUÇÕES GERAIS

A limpeza e a desinfecção de produtos médicos servem para proteger o paciente, o usuário, e terceiros para uma maior precaução na utilização de produtos hospitalares. A validade dos produtos hospitalares é determinada através de um desempenho correto e pelo manuseio cuidadoso.

LIMPEZA E DESINFECÇÃO

O Dermatoscópio Missouri® deve ser limpo externamente com um pano umedecido e o uso de produtos neutros, sendo que as partes em contato com o paciente devem ser higienizadas periodicamente, pois a assepsia é necessária para segurança do profissional e do paciente. Após a limpeza, seque com um pano macio e seco. Efetuar a limpeza da lente com algodão levemente umedecido com Álcool hidratado ou Absoluta (100%).

ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

- ⚠ – Nunca colocar o Dermatoscópio Missouri® Imerso em líquidos, assegurando que nenhum líquido penetre no interior do produto! O produto não deve ser utilizado na limpeza e esterilização de máquinas: Isso causa danos irreparáveis!
- ⚠ – O produto não deve ser utilizado na limpeza e esterilização de máquinas: Isso causa danos irreparáveis!
- ⚠ – Quedas ou qualquer tipo de manuseio que comprometa a integridade do instrumento podem comprometer seu desempenho.
- ⚠ – A higienização periódica é primordial para evitar contaminações que podem prejudicar o profissional, o paciente e o usuário.

ARMAZENAMENTO

Para preservar o aparelho contra deterioração, o mesmo deve ser conservado em local protegido do calor, umidade e das intempéries atmosféricas. Manter o aparelho longe do alcance de crianças ou animais.