

NEGATOSCÓPIO 1 CORPO - MD300



O **Negatoscópio 1 Corpo MD300** é um equipamento projetado para leitura mais precisa de exames de imagem, como raios-X e tomografias através de um painel de luz de LED, seu funcionamento é bem simples, basta instalar o equipamento em cima de uma mesa ou preso à parede, na altura dos olhos e perto de uma tomada. Para facilitar o uso, mantenha o aparelho sempre ligado na energia elétrica, utilizando somente a chave liga/desliga do equipamento para ativar ou desativar o painel.

Gabinete: Composto em chapa de aço galvanizada, com acabamento em pintura eletroestática que proporciona um perfeito acabamento. Além disso, oferece uma excelente resistência à abrasão e corrosão e aos efeitos da exposição ao clima (raios solares, calor, frio, umidade), não agressiva para o meio ambiente e de fácil limpeza e manutenção.

A alimentação elétrica é realizada através de fonte 5A -12VDC, bivolt de conexão independente e de fácil troca, caso haja necessidade.

Iluminação: O Negatoscópio 1 Corpo MD300 conta com um sistema de iluminação em LED com o espectro de temperatura de 6500K, brancas como a luz do dia para a máxima precisão na visualização de radiografias.

O sistema de fixação da chapa de Raio-X é por rolete, que permite uma avaliação de radiografias periapicais, oclusais e panorâmicas de até 320 X 380mm. Para melhor visualização dos exames, o Negatoscópio 1 Corpo MD300 conta com uma chapa em acrílico branco leitoso translúcido com medidas 2 x 348 x 404mm que permite uma maior passagem de luz, logo, maior funcionalidade para a leitura dos exames.

Acompanha: Gabarito de furação.

Informações Técnicas:

- Equipamento para leitura de exames de imagem (raios-X e tomografias).
- Dimensões aproximadas do produto montado: 450x350x70mm.
- Dimensões aproximadas da área de iluminação: 355x318mm.
- Seletor de tensão de operação (automático): 127/220VAC - 50/60 Hz.
- Tensão de funcionamento (LED): 12VDC (Acompanha fonte de alimentação 5A -12VDC).
- Iluminação LED (fita autoadesiva): IP20 (Tempo de Vida Útil do Led 30.000 horas).
- Temperatura da cor: 6500K (branca fria).
- Potência máxima de consumo (watts): $7,2w/m^2 \cdot 2,6m = 18,7w$.
- Iluminância (LUX): 5000
- Peso líquido aproximado do produto: 2 kg.
- Garantia de 01 ano contra defeitos de fabricação.
- Produto Isento de registro no MS.

