

RELATÓRIO DESCRITIVO DE EQUIPAMENTOS

VISUCORE 500 TABLE

Sumário

1. Objetivo 2

2. Descrição técnica 2

3. Funcionamento 2

1. Objetivo

Esse relatório tem como objetivo descrever o funcionamento do Visucore 500 Table.

2. Descrição técnica

A VISUCORE 500 Table foi projetada para acomodar aparelhos oftálmicos e optométricos de desenvolvimento da fabricante:

CX Engineering sp. z o.o.

Ul. Przemysłowa 17
32-083 Balice
Poland

Possuindo as seguintes dimensões e características de alimentação do sistema:

Dimensões:

Largura: 116,5 cm
Profundidade: 66 cm
Altura Total: 95 cm
Peso: 67 Kg

Alimentação elétrica:

Tensão nominal 100 - 240 VCA
Amperagem total máxima 3 A
Frequência 50/60HZ

Modelo

VISUCORE 500 Table

Marca

Carl Zeiss

3. Funcionamento

Mesa para acomodar aparelhos oftálmicos e optométricos, auxilia no posicionamento correto do equipamento de diagnóstico em relação ao paciente, de modo que sua consulta seja realizada de forma satisfatória. Visucore 500 pode ser usada em hospitais, óticas, clínicas oftalmológicas, centros médicos e outras localidades em que exames oftálmicos e optométricos sejam realizados. a mesa consiste em: um tampo de mesa dedicado ao aparelho de diagnóstico, uma coluna telescópica para a movimentação vertical, um controle, que permite o posicionamento da mesa e a placa de base à qual outros componentes estão ligados



Foto 1 – VISUCORE 500