

# **RELATÓRIO DESCRITIVO DE EQUIPAMENTOS**

**PEÇA DEVICE BOTTOM SUBSYSTEM DO VISUFIT 1000**

**PETRÓPOLIS**

**2025**

## Sumário

1. Objetivo.....	2
2. Descrição técnica .....	2
3. Funcionamento .....	2

## 1. Objetivo

Esse relatório tem como objetivo descrever o funcionamento da peça device bottom subsystem do Visufit 1000.

## 2. Descrição técnica

Device Bottom Subsystem, é a base (pé) do equipamento Visufit 1000. Local onde fica o corpo do equipamento fica preso. O Visufit é de desenvolvimento da fabricante:

### **Carl Zeiss Vision GmbH**

Turnstrasse 27

73430 Aalen

Alemanha

Tel: +49 7361 591-0

Fax: +49 7361 591-1312

E-mail: orderdepartment@zeiss.de

Possuindo as seguintes dimensões e características de alimentação do sistema:

### **Dimensões:**

Largura 110 mm

Profundidade 190 mm

Altura Total 140 mm

Peso 0,7 Kg

### **Alimentação elétrica:** Tensão

nominal 100 - 240 VCA

Amperagem total máxima 2,0 A

Frequência 50/60HZ

Marca: Zeiss

Modelo: Device Bottom Subsystem

## 3. Funcionamento

Device Bottom Subsystem, é a base (pé) do equipamento Visufit 1000. Local onde fica o corpo do equipamento fica preso. O Visufit 1000 permite capturar imagens do cliente em uma postura natural da cabeça e corpo, sem estímulos de convergência. Possibilitando o calculo das medidas da armação em relação ao rosto do cliente.



*Foto 1 – Devide Botton Subsystem*