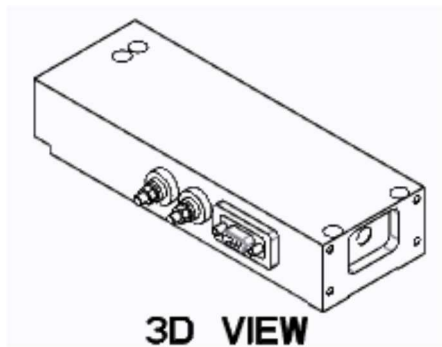


28 de Março de 2024.

Memorial Descritivo

Material: 562-1569-001E – LASER,DIODE-PUMPED,THIN-DISK: Diodo laser montado de comprimento de onda 1064nm usado em equipamento médico para oftalmologia de fotocoagulação laser modelo Purepoint – Condição do produto: recondicionado.

Módulo montado com diodo laser de comprimento de onda de 1064nm usado em equipamento médico para oftalmologia de fotocoagulação a laser modelo Purepoint.



Este módulo tem como principal componente o diodo laser de comprimento de onda de 1064nm. Este diodo ao ser conectado ao equipamento gera pulso de laser de 1064nm. Este pulso passa por um cristal especial que converte o laser de 1064nm para um de comprimento de onda de 532nm, na cor verde azulado. Este laser é usado para tratamento oftalmológico de retinopatia diabética, fotocoagulação etc.