Olsen Tec é um informativo exclusivo da Olsen para a rede de Assistência Técnica Credenciada, com objetivo de divulgar as mudanças nos produtos ou procedimentos, preparando os técnicos em tempo hábil para as inovações do mercado. Fique atento aos conteúdos apresentados e repasse aos demais técnicos autorizados de sua empresa.

Novos Códigos dos Refletores

Informamos que a partir de 7 de julho de 2016, os refletores e focos para diagnóstico de piso, teto e gesso acoplados receberam novos códigos, unificando os modelos conforme as instruções apresentadas a seguir:



976010041

Refletor Odontológico de Teto c/ Gesso LED 220 V Refletor Odontológico de Teto c/ Gesso LED 110 V Refletor Odontológico de Teto LED 220 V

Refletor Odontológico de Teto LED 110 V

Refletor Odontológico de Teto c/ Gesso Halógeno 220 V 976010035 Refletor Odontológico de Teto c/ Gesso Halógeno 110 V

Refletor Odontológico de Teto Halógeno 220 V Refletor Odontológico de Teto Halógeno 110 V

> 976010051 Refletor Acoplado LED 976010052 Refletor Acoplado Halógeno

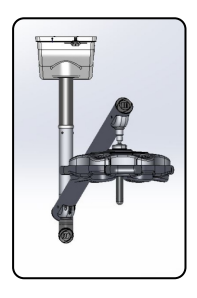


976010039

Refletor Odontológico de Piso Halógeno 220 V Refletor Odontológico de Piso Halógeno 110 V

976010045

Refletor Odontológico de Piso LED 220 V Refletor Odontológico de Piso LED 110 V



976010024 Foco para Diagnóstico p/ Cadeiras Médicas p/ Procedimentos Olsen (Ref. 770 P220)



976010027 Foco para Diagnóstico p/ Cadeiras Médicas p/ Procedimentos Olsen (Ref. TG)



976010029 Foco para Diagnóstico de LED Acoplado Performance Ref. 772 (Refletor SQLI 16)

Esta ação visa facilitar a identificação do produto e sua logística.

Quanto a instalação elétrica, os refletores podem receber ajuste de tensão da mesma forma qu e as cadeiras odontológicas, onde o técnico realiza a seleção de tensão no momento da instalação.

Todos os refletores saem da fábrica ajustados para 220V.

Continuamos à disposição para quaisquer dúvidas que possam permanecer.