diagnostic tip

RADII PLUS DIAGNOSTIC LED ATTACHMENT

LED AUFSATZ ZUR DIAGNOSTIK

PONTEIRA LED PARA DIAGNÓSTICO

ADITAMENTO LED PARA DIAGNÓSTICO

EMBOUT DE DIAGNOSTIC L.E.D.

PUNTALE LED DIAGNOSTICO

KOŃCÓWKA DIAGNOSTYCZNA

诊断用LED附件











examine seus pacientes com uma luz diferente!



Simples de usar

A ponteira para diagnóstico da SDI se encaixa facilmente no fotopolimerizador LED Radii Plus, aumentando ainda mais a funcionalidade do seu LED.

Ilumina o escuro

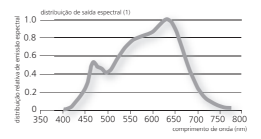
A ponteira para diagnóstico ilumina aquelas áreas difíceis auxiliando na identificação de:

- Rachaduras nos dentes
- A profundidade de uma fratura subgengival
- Cálculos subgengivais
- Cáries interproximais
- Cáries onde a imagem da radiografia é questionável
- Remoção de cáries dentro de uma nova preparação
- Aberturas escondidas de canais na raiz
- Dentes não-vitais
- Restaurações com infiltrações

A ponteira para diagnóstico da SDI pode até detectar estes problemas antes mesmo de qualquer evidência de problemas apareça nas radiografias.

Seguro

A Ponteira para Diagnóstico da SDI utiliza um LED de alta intensidade de 5W que emite ondas de comprimento numa escala de 400-750nm, excluindo de forma segura todas as saídas de luz infravermelha e ultravioleta. Isto é ideal para pacientes gestantes, pacientes que recebem tratamento por radiação, crianças irrequietas ou pacientes que não podem tirar radiografias.



Cáries não detectadas



Cáries identificadas



Cáries removidas



5 anos de garantia

Diferentemente de outras ponteiras para diagnóstico, a Ponteira para Diagnóstico da SDI possui 5 anos de garantia.

Outras ponteiras ®

O Radii Plus também possui outras ponteiras removíveis: Ortodôntica e de Clareamento.





5600058

5600059

5600060

5600050

5600052

5600053

5600051

Radii Plus Ponteira para Diagnóstico 5600068 Radii Plus Ponteira para Clareamento

Radii Plus (Austrália e Nova Zelândi

Radii Plus (Austrália e Nova Zelândia) Radii Plus (Américas do Sul e Norte/Ásia) Radii Plus (Europa) Radii Plus (Reino Unido)

(1) Informação do fabricante do LED.

As fotos são cortesia do Dr. Geoff Knight e John C. Comisi DDS, FAGD, FACD, Ithaca, Nova York



