

2009-05

www.max-dental.com

Preços sujeitos ao IVA em Vigor
Garantia e Assistência Técnica
Opcionais não incluídos
Condições p/ Portugal Continental

LINHA - LASER

LASERTERAPIA

FLASH LASE3



APLICAÇÕES CLÍNICAS

- Afta
- Alveolite
- Analgesia
- Biorregen. do Sist.Imune
- Diagnóstico para Endo
- Dores ATM
- Drenagem Abscessos
- Exposição Pulpar
- Gengivite
- Herpes Simples
- Herpes Zóster
- Hiper Sensib. Dentinária
- Inflamação Pulpar
- Lliquem Plano
- Língua Geográfica
- Mucobrasão
- Nevral Trigeminal
- Paralisia facial de Bell
- Parestesia
- Pericementite
- Periodontite
- Pós-Endodontia
- Pós-Extração Simples
- Pós em tecido mole
- Pós Operatório tec. duro
- Pós Ortodontia
- Pós preparo cavitário
- Pré e pós raspagem Perio
- Quelute Angular
- Trismo

A função principal do equipamento é emitir luz laser com comprimento de onda entre 660 a 690 nm (laser vermelho) e 790 a 830 nm (laser infravermelho), destinados ao uso odontológico, Fisioterapia e Medicina em geral. Este equipamento contém todos os dispositivos de controle e segurança, que garantem máximo desempenho em processos que envolvem: Alívio da dor (efeito de analgesia); redução de edema e de hiperemia (efeito antiinflamatório, antiedematoso e normalizador circulatório).

TÉCNICA

Emissor visível (laser vermelho)
Comprimento de onda: 660-690nm
Potência Real do Emissor: 100mW
Dose 1J (Joule) Fluência 35J/cm2
Dose 2J (Joule) Fluência 70J/cm2
Dose 4J (Joule) Fluência 140J/cm2
Meio Ativo: InGaAlP

Emissor invisível (laser infravermelho)
Comprimento de onda: 790-830nm
Potência Real do Emissor: 100mW
Dose 1J (Joule) Fluência 35J/cm2
Dose 2J (Joule) Fluência 70J/cm2
Dose 4J (Joule) Fluência 140J/cm2
Meio Ativo: AsGaAl

PACK-FL3

FLASH LASE3 - MANUAL DE INSTRUÇÃO - MALA DE TRANSPORTE - ACESSÓRIOS

JUN.
2009

850,00



MAX DENTAL, LDA.
504734326

comercial@max-dental.com
max-dental@max-dental.com
www.max-dental.com

● HEAD-OFFICE - Urb. Bom João - Chasfa, Lt. 4 - R/C - E - Traz. 8005-321 FARO - PORTUGAL
(00351) TEL 289863848 - FAX 289863045 - TLM 966469550

