



ARHES

EFFICIENCY MEETS INNOVATION

Da tua mão ao sorriso do paciente.

O novo laser de diodo é o aliado indispensável da odontologia moderna: cada tratamento torna-se mais rápido, cada paciente mais tranquilo e cada clínica mais evoluída.



LITEMEDICS
litemedics.com



myARHES é o laser de diodo da linha **LITEMEDICS**, extraordinário no tratamento das múltiplas patologias da cavidade oral, nos tecidos moles, na **implantologia**, periodontologia, endodontia e na cirurgia.

A terapia laser oferece oportunidades de intervenção na fotobiomodulação, na redução da sensibilidade dentinária e no tratamento de herpes labiais e aftas.

No campo da estética dentária, apresenta uma excelente eficácia no branqueamento.



DESIGNED AROUND YOUR DAY

O **myARHES** integra-se perfeitamente no consultório dentário, respondendo às inúmeras exigências terapêuticas. Desde o primeiro momento perceberás o quão indispensável e produtiva é a sua presença.

A partir de agora, os pacientes sentir-se-ão serenos e satisfeitos com a sensação de bem-estar proporcionada pela terapia laser, pela redução do uso de anestesia, por intervenções mais rápidas, minimamente invasivas e pela ausência total de vibrações.

Com o inovador modo **TOP Tissue Optimized Pulse**, uma configuração específica que regula a emissão do laser para uma cirurgia sem sangue, o desempenho é sempre ótimo em qualquer tipo de tecido mole, com uma potência que pode atingir até **8W**.

myARHES, simplesmente eficaz, eficiente e seguro.



PLATAFORMA
ANDROID



ATUALIZAÇÃO
NA CLOUD



FÁCIL
DE USAR



TISSUE
OPTIMIZED
PULSE



PACOTE
ADVANCED



ECRÃ
TÁTIL DE 7"



ECRÃ
A CORES

PEÇA DE MÃO BIO TIP

Acessório para biostimulação por contacto. Acelera a cicatrização dos tecidos e melhora o pós-operatório

PEÇA DE MÃO FLAT TOP *Ideado pelo Prof. Alberico Benedicenti*

Graças ao peça de mão acessório **FLAT TOP**, amplias os limites de intervenção clínica: a terapia laser anti-inflamatória estimula a fotobiomodulação dos tecidos da cavidade oral, proporcionando aos teus pacientes processos de cicatrização rápidos e seguros

PEDAL BLUETOOTH

Pedal de comando Bluetooth, cómodo, leve e funcional

Pontas práticas autoclaváveis de fácil intercambialidade

TIP IMPLANTES

Indicado para a descontaminação dos sítios implantários, descoberta de implantes, biostimulação pós-cirurgia e descontaminação de sítios pós-extrativos

PEÇA DE MÃO myARHES

Peça de mão muito resistente e manuseável, dotado de fibra ótica com ligação específica SMA

TIP TERAPIA

Indicado para o tratamento de aftas, herpes, queilite, dessensibilização dentinária e terapia analgésica

TIP ENDODONTIA

Indicado para a descontaminação dos canais endodônticos, pulpectomia, descontaminação do ápice e capeamento pulpar

TIP CIRURGIA

Indicado para intervenções de cirurgia gengival, gengivectomia, gengivoplastia, frenectomia labial e/ou lingual, preparação do sulco protético, incisão e drenagem de abscessos

TIP PERIODONTOLOGIA

Indicado para a descontaminação e desinflamação das bolsas periodontais e para o tratamento das recessões gengivais

TIP BRANQUEAMENTO

GRANDE ÁREA

Este TIP é utilizado para o branqueamento simultâneo de vários dentes; foi concebido para um uso rápido e simples

DIGITAL CLINIC REAL RESULTS

Os resultados do **myARHES** não mentem: com tecnologia laser de diodo, oferece tratamentos não invasivos, sem anestesia e com cicatrizações otimizadas. O comprimento de onda de **980 nm** atua de forma precisa, reduzindo o sangramento e proporcionando um efeito analgésico natural.

myARHES é mais do que desempenho, é apoio clínico ao teu alcance, com **InfoClinic**, o assistente digital que te guia passo a passo.

Potente, preciso, indispensável. Com ação descontaminante e biostimulante, **myARHES** torna-se o teu melhor aliado na higiene oral. Não é apenas um instrumento, é o símbolo da tua profissionalidade:
o sorriso satisfeito dos teus pacientes.



Dados técnicos

Código	LA9D0001.3
--------	------------

Comprimento de onda	980nm
---------------------	-------

Potência de pico	8W
------------------	----

Modo de impulso	Contínuo, pulsado, superpulsado
-----------------	---------------------------------

Frequência	Até 25 kHz
------------	------------

Dimensões (LxAxP)	225x154x137mm
-------------------	---------------

Peso	1,3 kg
------	--------

Classe médica	II b
---------------	------

Classe Laser	4
--------------	---



litemedics.com

AMDPO09PT.00

 **LAMBDA SpA**

Via dell'Impresa | 36040 Brendola (VI) Italy
T +39 0444.349165 | F +39 0444.349954
info@lambdaspa.com | lambdaspa.com



O modelo LA9D0001.3 é um produto médico certificado CE

Todos os equipamentos laser da LAMBDA S.p.A. são certificados CE, em conformidade com as diretivas CEE para equipamentos médicos. Diretiva 93/42/CEE

Material reservado exclusivamente a profissionais de saúde, em conformidade com a legislação em vigor

