



# ARHES

## EFFICIENCY MEETS INNOVATION

Da tua mão ao sorriso do paciente.

O novo laser de díodo 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](http://litemedics.com)

**myARHES** é o laser de díodo 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 quanto 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 Benedictenti*

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

## 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 abcessos

## TIP PERIODONTOLOGIA

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

## PEÇA DE MÃO myARHES

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



## 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 dióodo, 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](http://litemedics.com)

AMDP009PT.00

 **LAMBDA SpA**

Via dell'Impresa | 36040 Brendola (VI) Italy  
T +39 0444.349165 | F +39 0444.349954  
[info@lambdaspa.com](mailto:info@lambdaspa.com) | [lambdaspa.com](http://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



MADE IN ITALY