



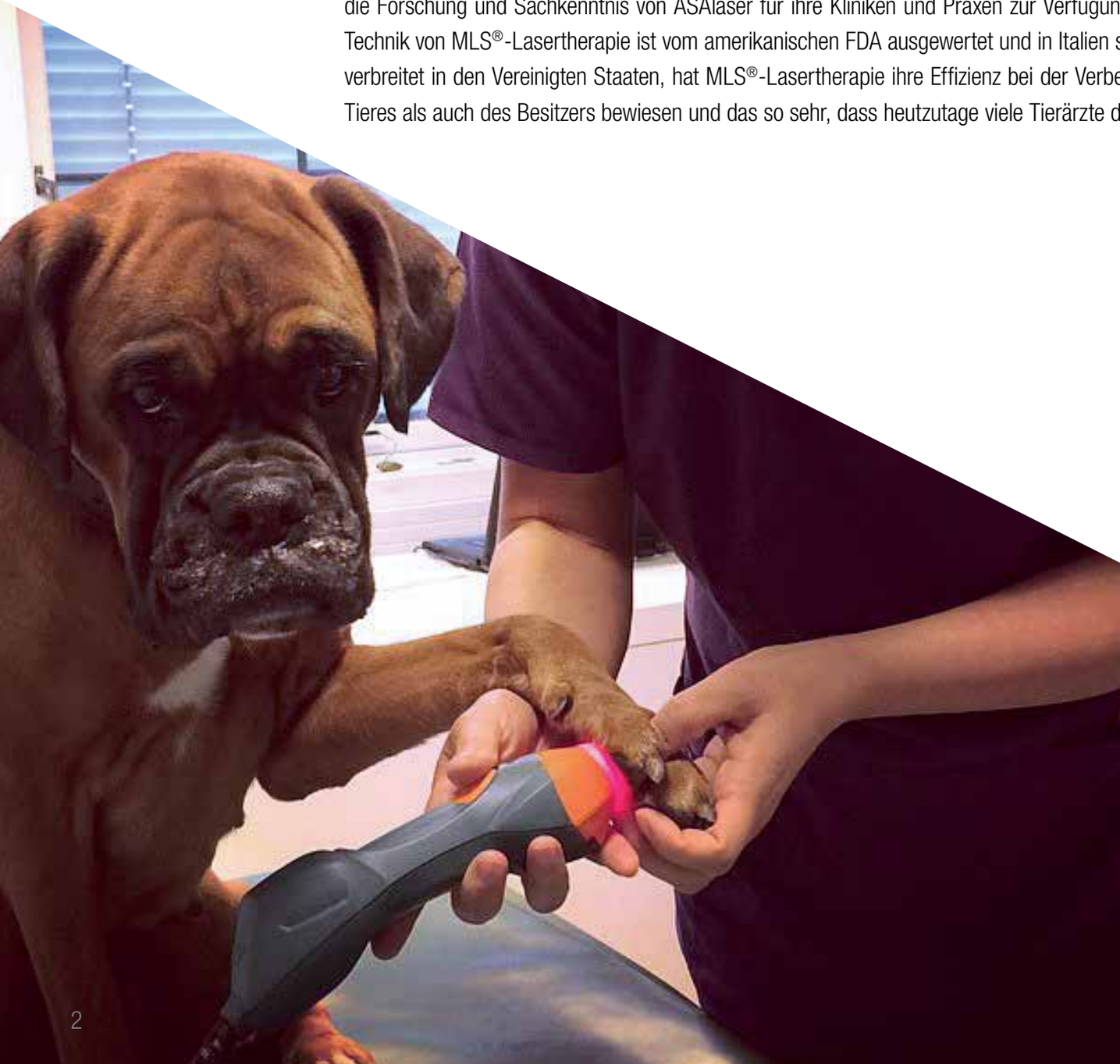
Dank

MLS[®]- Lasertherapie

A S A L A S E R
V E T E R I N A R Y

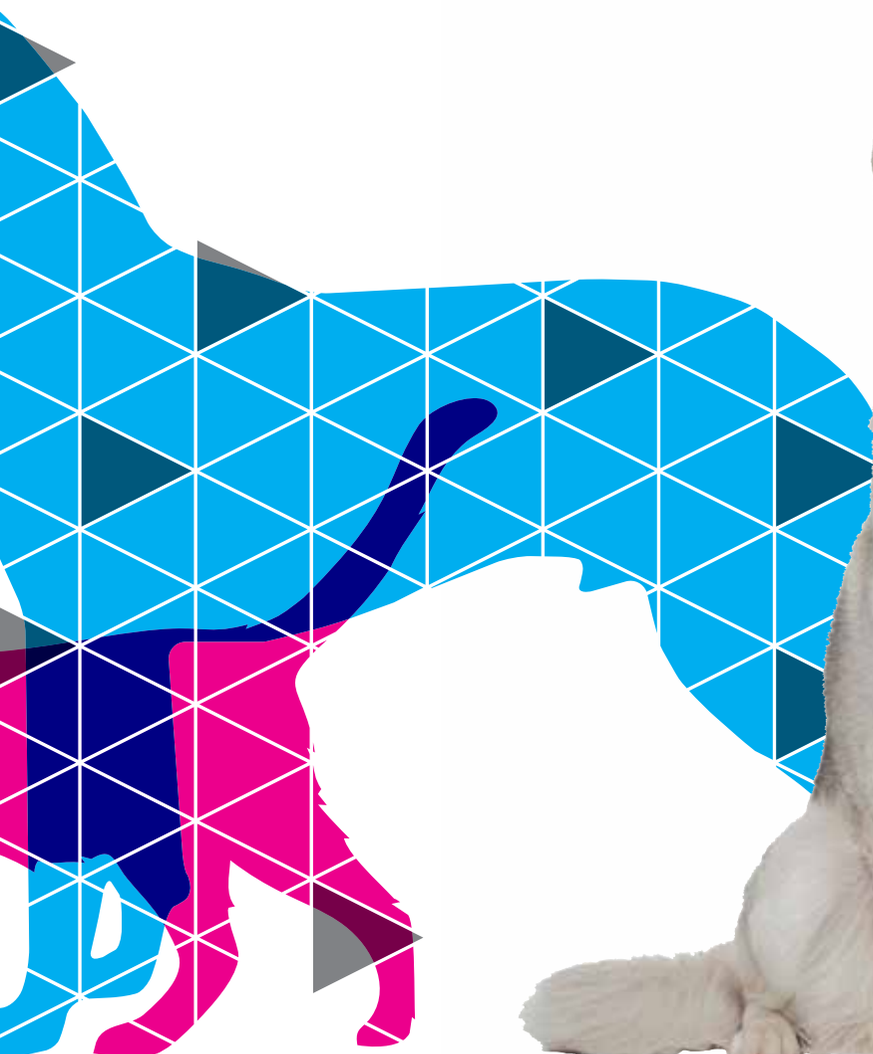
Dank einer innovativen Technik arbeiten der Laser und der Tierarzt "Hand in Hand".

ASAVeterinary stellt Tierärzten die Forschung und Sachkenntnis von ASALaser für ihre Kliniken und Praxen zur Verfügung. Die innovative, therapeutische Technik von MLS®-Lasertherapie ist vom amerikanischen FDA ausgewertet und in Italien sowie in den USA patentiert. Weit verbreitet in den Vereinigten Staaten, hat MLS®-Lasertherapie ihre Effizienz bei der Verbesserung der Lebensqualität des Tieres als auch des Besitzers bewiesen und das so sehr, dass heutzutage viele Tierärzte diese Technik täglich einsetzen.



MLS®-Lasertherapie greift bei folgenden Indikationen:

Die sichere, nicht invasive und schmerzfreie MLS®-Lasertherapie ist bei der Behandlung von mehreren Indikationen bei Kleintieren einsetzbar.



- ▶ Bursitis
- ▶ Bandscheibenerkrankungen
- ▶ Degenerative Gelenkerkrankungen
- ▶ Gingivitis-Stomatitis
- ▶ Leckgranulom
- ▶ Muskel- und Skeletterkrankungen
- ▶ Oberflächliche Hautverletzungen (Wunden, Verletzungen)
- ▶ Osteoarthritis
- ▶ Perianale Fisteln
- ▶ Postchirurgische Wundheilung
- ▶ Prellungen, Blutergüsse
- ▶ Sehnenverletzungen (akute und chronische)
- ▶ Verstauchungen und Zerrungen

Was unterscheidet unseren Laser von den restlichen?

Drei Buchstaben: MLS®. Als wichtige Errungenschaft in der ASA Laser-Forschung überwindet die MLS®-Lasertherapie (Multiwave Locked System) die Grenzen traditioneller Lasertherapie und garantiert kurze Behandlungen, die von der ersten Sitzung an langfristige Erfolge zeigen. Basierend auf kombinierten und synchronisierten Emissionen profitiert der Patient von den Vorteilen der kontinuierlichen / unterbrochenen und gepulsten Emission zur gleichen Zeit und in aller Sicherheit.



905 nm GEPULSTE EMISSIONEN
Der gepulste Modus verstärkt besonders die schmerzlindernde Wirkung

MLS® PULS
Die ausgewählten Wellenlängen des Lasers sorgen für ein tiefes Eindringen der Energie

808 nm DAUEREMISSIONEN
Der kontinuierliche Modus verbessert insbesondere die anti-entzündliche und Anti-Ödem-Wirkung

KOMBINIERTE SYNCHRONISATION
Die Synchronisation der spezifischen kontinuierlichen und gepulsten Emissionen in einem einzigen Puls führt Synergien herbei und stärkt die Einzelwirkungen

VORTEILE
Deutliche Reduzierung der Symptome ab der ersten Sitzung. Reduzierte Behandlungszeiten, lang anhaltende Ergebnisse

THERAPEUTISCHE WIRKUNG
Die bezeichnete analgetische Wirkung und die intensiven entzündungshemmenden und Anti-Ödem-Wirkungen des MLS® Puls zeigen sich simultan und unterstützen einander

MLS®
Multiwave
LockedSystem

Nicht irgendein Laser, sondern ein Laser, der mit perfekter Synchronisation arbeitet.

MLS® (Multiwave Locked System) verbindet und synchronisiert bestimmte Puls- und Daueremissionen mit verschiedenen Wellenlängen. Diese Synchronisation wird dank eines patentierten Kontrollsystems (Multiwave Locked System) produziert, das die Modulation des Emissionstyps je nach Bedarf ermöglicht. Die Laserenergie - synchronisiert, und auf diese Weise gesteuert - gelangt tief in das Gewebe und schafft dort eine intensiver entzündungshemmende, schmerzstillende und Anti-Ödem-Wirkung und beschleunigt damit den Heilungsprozess.



Eine optimale und homogene Verteilung der Energie.

Die synchronisierte, spezifische Aktivität der MLS®-Lasertherapie erzeugt einen verfeinerten und komplexen Lichtimpuls, der die Lichtenergie, im Vergleich zu herkömmlichen Laseremissionen, effizienter auf die anatomischen Strukturen, auf welche die Therapie abzielt, übertragen kann. Diese Art der Energie-Bereitstellung ermöglicht die Aktivierung der Fotorezeptoren der behandelten Fläche. Der Zielbereich schließt gleichzeitig eine große Fläche des Gewebes darunter ein und wird von der Größe des Handstückes begrenzt.



Perfekte Synchronisation für optimale Ergebnisse. Diese wären:

1. Synergie und Stärkung der anti-entzündlichen, schmerzlindernden und Anti-Ödem-Effekte
2. Schnelle Schmerzreduktion
3. Schnelle Heilung von oberflächlichen Läsionen (Wunden, Entzündungen, Geschwüre)
4. Schnelle Wiederherstellung der strukturellen Unversehrtheit des beschädigten Gewebes
5. Verbesserung der lokalen Durchblutung
6. Verbesserung der Lebensqualität des Tieres und seines Besitzers
7. Kurze Behandlungszeit und wenige Sitzungen

A S A L A S E R
V E T E R I N A R Y



MLS® wurde auf dem ASAcampus wissenschaftlich erwiesen.

Die Effizienz und Sicherheit der MLS®-Lasertherapie wurde unter Leitung von Dr. Monica Monici, auf dem ASAcampus, dem Joint Laboratory am Institut für Biomedizinische und Klinisch Experimentelle Wissenschaft der Universität von Florenz, Italien, wissenschaftlich nachgewiesen. In enger Zusammenarbeit mit einem internationalen Netzwerk von Forschern, unter ihnen die Abteilung für klinische Veterinärmedizin der Universität Padua, hat es uns ASAcampus ermöglicht, die Wirksamkeit unserer Arbeit durch die Identifizierung der spezifischen biologischen Interaktionen und der drei wichtigen therapeutischen Wirkungen der MLS®-Impulse zu präsentieren (fotochemisch, fotothermisch, fotomechanisch).

Ein besonderer Dank geht an alle unsere Patienten, die täglich der lebende Beweis für den Stellenwert unserer Arbeit sind.



KANARIENVOGEL MIT FEDERVERLUST

Mit freundlicher Genehmigung von
Dr. Giordano Nardini, Modena, Italien

HIGHLAND FOLD MIT ARTHRITIS UND SCHMERZEN AM KARPUS, TARSUS UND WIRBELSÄULE

Mit freundlicher Genehmigung von
Dr. Roberta Burdisso, Paris, Frankreich

ROCKY, BEHANDLUNG WEGEN DEHISZENZ EINER SCHWANZWUNDE

Mit freundlicher Genehmigung von
Dr. Sikke Minnema, Overijssel, Niederlande



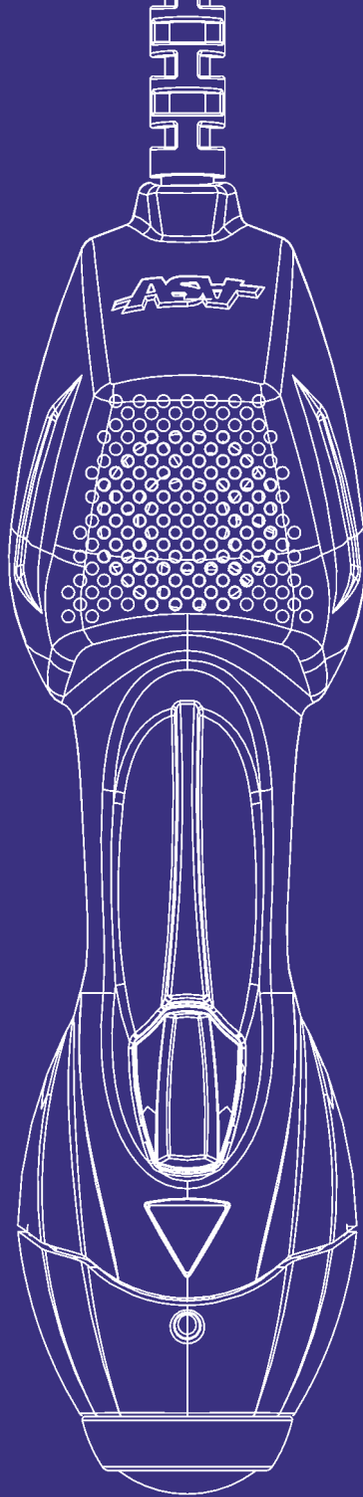
MÖCHTEN SIE MEHR ÜBER ASACAMPUS?



ASAveterinary: für Sie.

Arbeiten Sie auf die bestmögliche Weise.

Um sicherzustellen, dass sie mit MLS®-Lasertherapie bestmöglich arbeiten können, stellt ASAveterinary verschiedene Dienstleistungen und integrierte Unterstützungsnetzwerke zur Verfügung.



TRAINING

ASAveterinary organisiert informative Schulungen am erworbenen Gerät, tiefgehende Seminare und nationale und internationale Kongresse, mit dem Ziel anschauliche und umfassende Informationen über die Vorteile der MLS®-Lasertherapie zur Verfügung zu stellen.



WISSENSCHAFTLICHE DATEN UND INFORMATIONEN-MATERIAL

Alle von ASAveterinary erstellten Informationsmaterialien können auch in elektronischer Form zur Verfügung gestellt werden.



TECHNISCHER SERVICE

Gewährleistet durch die 30-jährige Fachkompetenz von ASA, steht unser technischer Service immer zu Ihrer Verfügung um Fragen zu beantworten oder um auf jegliche Ihrer Anforderungen einzugehen.



WEBSITE www.asaveterinary.de

Wir laden Sie ein unsere Website zu besuchen: Informieren Sie sich und bringen sich in der Welt von ASAveterinary auf den neuesten Stand.



ONLINE HILFE *auf der Website*

Unsere Tierärzte stehen Ihnen bei aufkommenden technischen, betrieblichen und wissenschaftlichen Fragen zur Verfügung.

Welche Vorteile erhalten Sie mit der MLS®-Lasertherapie? Berechnen Sie Ihren ROI.



ASA LASER
VETERINARY

Mphi Vet



MLS®-Lasertherapie - einfach zu bedienen, wo immer Sie sind.

Das Hauptmerkmal ist eine maximale Emission von **25 W**. Der Mphi Vet Laser ermöglicht es Ihnen die Vorteile der MLS®-Lasertherapie an jedem Ort zu nutzen: ob in Ihrer Praxis oder bei einem Hausbesuch direkt beim Patienten.

Die Linse des Griffs behandelt eine Zielfläche mit einem Durchmesser von 2 cm, was erleichtert die Fotorezeptoren des behandelten Gewebes zu aktivieren und gleichzeitig eine große Fläche des darunterliegenden Gewebes mit einzubeziehen.

Sein ergonomischer Handgriff, ideal für punktuelle Behandlungen oder Scannen, wurde entwickelt um maximale Leistung über längere Zeiträume zu gewährleisten.





Der Haar- und Schmutzfilter sichert optimale Effizienz während jeder Behandlung.



Eine erweiterte Benutzeroberfläche, ausgestattet mit einem grafischen Retro-beleuchteten Farb-Touchscreen, macht das Arbeiten mit dem Gerät so einfach wie möglich. Die Software ist so konzipiert, dass alle Ihre unterschiedlichen Anforderungen erfüllt und Ihnen die vollständigen Betriebsmodi geboten werden.

Mphi Vet Trolley: eine Komplettlösung, konzipiert für Ihre Praxis.

Mphi Vet Trolley wurde entwickelt um die Effektivität der MLS®-Lasertherapie mit der besten Benutzerfreundlichkeit zu kombinieren. Der ergonomische Wagen ist ideal um Mphi Vet und sein Zubehör aufzunehmen: mit ihm kann das Gerät frei in Ihrer Praxis bewegt werden, so dass Sie es immer in der Nähe ihres aktuellen Arbeitsbereiches haben.



Mphi Vet **ORANGE**

MLS®-Lasertherapie ist einfach durchzuführen und überall nutzbar. Mit einer Spitzenleistung von 75 W.

Denken Sie an all die Qualitäten von Mphi Vet: Autonomie, Benutzerfreundlichkeit aufgrund seines leichten Gewichtes und seiner kompakten Bauform. Nun fügen Sie diesen noch die Errungenschaften der ASA-Forschung hinzu: Heraus kommt der Mphi Vet Orange.

Die Quelle von MLS® hat eine Spitzenleistung von **75 W** und eine Durchschnittsleistung von bis zu 1,2 W, die wegen der Synchronisation von Emissionen (kontinuierlich / gehackt und gepulst) vollständig genutzt wird, was ermöglicht die Tiefen des Gewebes zu erreichen, während gleichzeitig die Sicherheit gegen Hitzeschäden vollkommen gewährleistet ist.



Wegen der höheren Spitzenleistung kann man direkter auf die Schmerzquelle einwirken, die entzündungshemmenden Wirkungen erhöhen, den Anti-Ödem-Effekt beschleunigen und die Aktivierung von zellulären Regenerationsprozessen unterstützen.



Dank des Wechselkopfes des Handstücks kann das Standard-Objektiv (Zielfläche von 2 cm Durchmesser) schnell und einfach entfernt und durch hocheffiziente Führungslichter ersetzt werden, die in der Lage sind die Laserstrahlung auf viel kleinere Punkte zu richten, um spezielle Behandlungen für orale Bedingungen und für Laserpunktion durchzuführen.



Das gebogene Führungslicht, besonders geeignet für Indikationen wie Gingivitis und Stomatitis, verringert deutlich das Unbehagen des Tieres und die Schwierigkeiten für den Behandelnden. Das kegelförmige Führungslicht, kurz und mit einem 4mm-Spot ausgestattet, wurde für die Laserpunktur entwickelt.



Der Haar- und Schmutzfilter gewährleistet maximale Effizienz während jeder Behandlung.



Software für einen noch personalisierteren Therapieansatz.

Mphi Vet Orange ist mit einer Software mit speziellen Protokollen für Katzen, Hunde und exotische Tiere ausgestattet. Die gewünschte Spezies wird im Hauptmenü ausgewählt, anschließend wird man zu einem Protokoll geführt, welches am Besten für das Tier geeignet ist. Für einen noch personalisierteren Therapieansatz kann man die Behandlungsmerkmale der vorgegebenen Protokolle ändern und seine eigenen Behandlungsprotokolle erstellen.

Charlie

Charlie: Ideal für die Behandlung von großen Körperarealen.

Verwenden Sie Ihren Mphi Vet mit all seinem Potential, indem Sie Charlie, den Multi-Dioden-Applikator hinzufügen, der eine Arbeitsleistung von bis zu 3,6 W mit einer Spitzenleistung von **75 W** (in der Version für Mphi Orange) oder **25 W** (für Mphi Vet) hat. Dieser Applikator kann einen Zielbereich von 5 cm Durchmesser abdecken, wodurch es einfacher ist große Körperareale zu behandeln und dadurch die Förderung der Myorelaxation der umliegenden Zonen und die Verringerung der Behandlungszeiten zu unterstützen.



Mphi Vet

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Handstück mit optischer Gruppe bestehend aus 1 MLS® Quelle mit Leistung bis zu 1,1 W - max. Leistung 25 W
Zielbereich Ø 2 cm durch hocheffiziente Rotlicht-LEDs hervorgehoben
- ▶ Hochauflösende LCD-Farb-Touchscreen-Benutzeroberfläche
- ▶ 18 voreingestellte Programme für Hunde und Katzen
- ▶ 21 voreingestellte Programme für Pferde
- ▶ Möglichkeit jeden Behandlungsparameter anzupassen
- ▶ Persönlicher Bereich um kundenspezifische Protokolle zu speichern
- ▶ MLS® Modulation in CPW und FPW-Modus (Synchronisierte Emission von Dauer- und gepulsten Wellen sowie Frequenz- mit gepulsten Wellen).
- ▶ Modulationsfrequenz von 1 bis 2000 Hz bei 1 Hz-Schritten
- ▶ Leistungsebene 25%, 50%, 75% und 100%
- ▶ Variabler oder fester Arbeitszyklus
- ▶ Behandlungsdauer von 1" bis 99'59" mit 1"-Schritten
- ▶ Automatische Berechnung der emittierten Energie entsprechend konstanter Parameter
- ALARM-UND SICHERHEITSFUNKTIONEN**
- ▶ Laseremissionswarnleuchte
- ▶ Interlock/Schaltsperr
- ▶ Akustisches Signal wählbar durch Bediener
- ▶ Datum und Uhrzeit
- ▶ Kennwort für die Geräte-Bedienung
- ▶ Sprachoption
- ▶ Anschlussbereit an das Laseremissions-Meldegerät
- IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR**
- ▶ 2 Laserschutzbrillen
- ▶ Geräteköffer
- ▶ Tisch-Handstückhalter
- ▶ Schulterriemen für den mobilen Einsatz
- GRÖSSE UND GEWICHT**
- ▶ 36 x 28 x 10 cm; 3 kg
- STROMVERSORGUNG**
- ▶ Externe Stromversorgung 18VDC 50VA
- OPTIONALES ZUBEHÖR**
- ▶ Geräte-Trolley 63 x 54 x 80 cm, 17 kg
- ▶ Multi Applikator Charlie

Mphi Vet Trolley

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Handstück mit optischer Gruppe bestehend aus 1 MLS® Quelle mit Leistung bis zu 1,1 W - Max. Leistung 25 W
Zielbereich Ø 2 cm durch hocheffiziente Rotlicht-LEDs hervorgehoben
- ▶ Hochauflösende LCD-Farb-Touchscreen-Benutzeroberfläche
- ▶ 18 voreingestellte Programme für Hunde und Katzen
- ▶ 21 voreingestellte Programme für Pferde
- ▶ Möglichkeit jeden Behandlungsparameter anzupassen
- ▶ Persönlicher Bereich um kundenspezifische Protokolle zu speichern
- ▶ MLS® Modulation in CPW und FPW-Modus (Synchronisierte Emission von Dauer- und gepulsten Wellen sowie Frequenz- mit gepulsten Wellen)
- ▶ Modulationsfrequenz von 1 bis 2000 Hz bei 1 Hz-Schritten
- ▶ Leistungsebene 25%, 50%, 75% und 100%
- ▶ Variabler oder fester Arbeitszyklus
- ▶ Behandlungsdauer von 1" bis 99'59" mit 1"-Schritten
- ▶ Automatische Berechnung der emittierten Energie entsprechend konstanter Parameter
- ALARM-UND SICHERHEITSFUNKTIONEN**
- ▶ Laseremissionswarnleuchte
- ▶ Interlock/Schaltsperr
- ▶ Akustisches Signal wählbar durch Bediener
- ▶ Datum und Uhrzeit
- ▶ Kennwort für die Geräte-Bedienung
- ▶ Sprachoption
- ▶ Anschlussbereit an das Laseremissions-Meldegerät
- IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR**
- ▶ Geräte-Trolley
- ▶ 2 Laserschutzbrillen
- ▶ Geräteköffer
- ▶ Tisch-Handstückhalter
- ▶ Schulterriemen für den mobilen Einsatz
- GRÖSSE UND GEWICHT**
- ▶ 63 x 54 x 85 cm, 20 kg
- STROMVERSORGUNG**
- ▶ Externe Stromversorgung 18VDC 50VA
- OPTIONALES ZUBEHÖR**
- ▶ Multi Applikator Charlie

Charlie

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Multidioden-Applikator mit optischer Gruppe bestehend aus 3 MLS®-Quellen mit Leistung bis zu 3,3 W - Max. Leistung 3x25 W
Zielbereich Ø 5 cm durch hocheffiziente Rotlicht-LEDs hervorgehoben
- ▶ Ausgestattet mit:
 - Geräteköffer
 - Abstandshalter für die korrekte Positionierung
 - Pistolenhandstück
- GRÖSSE UND GEWICHT**
- ▶ 11 x 16 x 25 cm; 1 kg

Mphi Vet ORANGE

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Handstück mit optischer Gruppe bestehend aus 1 MLS® Quelle mit Leistung bis zu 1,2 W - Max. Leistung 75 W
Zielbereich Ø 2 cm durch hocheffiziente Rotlicht-LEDs hervorgehoben
- ▶ Hochauflösende LCD-Farb-Touchscreen-Benutzeroberfläche
- ▶ 20 voreingestellte Programme für Hunde und Katzen
- ▶ 21 voreingestellte Programme für Pferde
- ▶ 41 voreingestellte Programme für exotische Tiere in Reptilien, Vögel und Säugetiere getrennt
- ▶ Programmteil für Laserpunktion
- ▶ Programmteil für Intraorale Pathologien
- ▶ Möglichkeit jeden Behandlungsparameter anzupassen
- ▶ Persönlicher Bereich um kundenspezifische Protokolle zu speichern
- ▶ MLS® Modulation in CPW und FPW-Modus (Synchronisierte Emission von Dauer- und gepulsten Wellen sowie Frequenz- mit gepulsten Wellen)
- ▶ Modulationsfrequenz von 1 bis 2000 Hz bei 1 Hz-Schritten
- ▶ Leistungsebene 25%, 50%, 75% und 100%
- ▶ Variabler oder fester Arbeitszyklus
- ▶ Behandlungsdauer von 1" bis 99'59" mit 1"-Schritten
- ▶ Automatische Berechnung der emittierten Energie entsprechend konstanter Parameter
- ALARM-UND SICHERHEITSFUNKTIONEN**
- ▶ Laseremissionswarnleuchte
- ▶ Interlock/Schaltsperr
- ▶ Akustisches Signal wählbar durch Bediener
- ▶ Datum und Uhrzeit
- ▶ Kennwort, um das Gerät zu bedienen
- ▶ Sprachoptionen
- ▶ Anschlussbereit an das Laseremissions-Meldegerät
- IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR**
- ▶ Laserpunktion-Kit
- ▶ Lichtleiter für Behandlung Intraoraler Pathologie
- ▶ 2 Laserschutzbrillen
- ▶ Geräteköffer
- ▶ Tisch-Handstückhalter
- ▶ Schulterriemen für den mobilen Einsatz
- GRÖSSE UND GEWICHT**
- ▶ 36 x 28 x 10 cm; 3 kg
- STROMVERSORGUNG**
- ▶ Externe Stromversorgung 18VDC 50VA
- OPTIONALES ZUBEHÖR**
- ▶ Geräte-Trolley 63 x 54 x 80 cm, 17 kg
- ▶ Multi Applikator Charlie Orange

Mphi Vet Trolley ORANGE

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Handstück mit optischer Gruppe bestehend aus 1 MLS® Quelle mit Leistung bis zu 1,2 W - Max. Leistung 75 W
Zielbereich Ø 2 cm durch hocheffiziente Rot-Licht LEDs hervorgehoben
- ▶ Hochauflösende LCD-Farb-Touchscreen-Benutzeroberfläche
- ▶ 20 voreingestellte Programme für Hunde und Katzen
- ▶ 21 voreingestellte Programme für Pferde
- ▶ 41 voreingestellte Programme für exotische Tiere in Reptilien, Vögel und Säugetiere getrennt
- ▶ Programmteil für Laserpunktion
- ▶ Programmteil für Intraorale Pathologien
- ▶ Möglichkeit jeden Behandlungsparameter anzupassen
- ▶ Persönlicher Bereich um kundenspezifische Protokolle zu speichern
- ▶ MLS® Modulation in CPW und FPW-Modus (Synchronisierte Emission von Dauer- und gepulsten Wellen sowie Frequenz- mit gepulsten Wellen)
- ▶ Modulationsfrequenz von 1 bis 2000 Hz bei 1 Hz-Schritten
- ▶ Leistungsebene 25%, 50%, 75% und 100%
- ▶ Variabler oder fester Arbeitszyklus
- ▶ Behandlungsdauer von 1" bis 99'59" mit 1"-Schritten
- ▶ Automatische Berechnung der emittierten Energie entsprechend den beständigen Parametern
- ALARM-UND SICHERHEITSFUNKTIONEN**
- ▶ Laseremissionswarnleuchte
- ▶ Interlock/Schaltsperr
- ▶ Akustisches Signal wählbar durch Bediener
- ▶ Datum und Uhrzeit
- ▶ Kennwort, um das Gerät zu bedienen
- ▶ Sprachoptionen
- ▶ Anschlussbereit an das Laseremissions-Meldegerät
- IM LIEFERUMFANG ENTHALTENES ZUBEHÖR**
- ▶ Geräte-Trolley
- ▶ Laserpunktion-Kit
- ▶ Lichtleiter für Behandlung Intraoraler Pathologie
- ▶ 2 Laserschutzbrillen
- ▶ Geräteköffer
- ▶ Tisch-Handstückhalter
- ▶ Schulterriemen für den mobilen Einsatz
- GRÖSSE UND GEWICHT**
- ▶ 63 x 54 x 85 cm, 20 kg
- STROMVERSORGUNG**
- ▶ Externe Stromversorgung 18VDC 50VA
- OPTIONALES ZUBEHÖR**
- ▶ Multi Applikator Charlie Orange

Charlie ORANGE

TECHNISCHE MERKMALE

- ▶ Multidioden-Applikator mit optischer Gruppe bestehend aus 3 MLS®-Quellen mit Leistung bis zu 3,6 W - Max. Leistung 3x75W
Zielbereich Ø 5 cm durch hocheffiziente Rot-Licht LEDs hervorgehoben
- ▶ Ausgestattet mit:
 - Geräteköffer
 - Abstandshalter für die korrekte Positionierung
 - Pistolenhandstück
- GRÖSSE UND GEWICHT**
- ▶ 11 x 16 x 25 cm; 1 kg



ASA srl

Corporate Headquarters / Registered Office

Via Alessandro Volta, 9
36057 Arcugnano (VI) - Italy
asalaser@asalaser.com

t. +39 0444 28 92 00
f. +39 0444 28 90 80
www.asalaser.com

Research Division / Branch

Joint Laboratory
Department of Experimental
and Clinical Biomedical Sciences
University of Florence

Viale G. Pieraccini, 6
50139 Firenze - Italy
asacampus@asalaser.com

Follow us:



www.asaveterinary.de