

LO STRUMENTO IDEALE PER OGNI NECESSITÀ SUITABLE DEVICE FOR EVERY NEED



BIOSTIMOLAZIONE
BIOSTIMULATION



EFFETTO ANTALGICO
ANTALGIC EFFECT



DECONTAMINAZIONE
DECONTAMINATION



EFFETTO ANTIINFAMMATORIO
ANTI-INFLAMMATORY EFFECT



EFFETTO EMOSTATICO
HEMOSTATIC EFFECT



EFFETTO CHIRURGICO
SURGICAL EFFECT

DG-8 VET è un laser a diodo che permette di effettuare dei trattamenti in modo preciso e minimamente invasivo. Il suo utilizzo consente di sfruttare anche le proprietà intrinseche della radiazione luminosa, tra cui: l'azione antinfiammatoria e decontaminante, l'effetto biostimolante, la capacità analgesica ed emostatica.

Tutto ciò si dimostra particolarmente efficace per il trattamento e la gestione di differenti patologie.

- Stiramento muscolare Muscle Strain
- Lesioni tendinee Tendon injuries
- Tendinopatia Acuta Acute Tendinopathy
- Tendinopatia Cronica Chronic Tendinopathy
- Artriti ed Arrosi Arthritis and Arthrosis

- Osteoartrite acuta e croniche Acute/chronic osteoarthritis
- Spondiloartrosi Spondyloarthrosis
- Lesioni muscolari Muscle injuries
- Discopatie Discopathies
- Traumatologia generale General traumatology

- Trigger point Trigger point
- Edema Edema
- Contusioni Contusions
- Ematomi Hematomas
- Igroma Hygroma

- Contratture Contractures
- Distrazioni muscolari Muscle distractions
- Osteocondrite Osteochondritis

- Gengivite e Parodontite Gingivitis and Periodontitis
- Stomatite Stomatitis
- Odontostomatologia chirurgica Surgical odontostomatology

- Biopsie orali Oral biopsy
- Frenulectomia Frenulectomy
- Papilloma Papilloma
- Fibroma Fibroma

- Papillomatosi virale Viral papillomatosis
- Epulide Epulis
- Adenocarcinoma Adenocarcinoma

- Tigna Ringworm
- Granuloma eosinofilo felino Feline eosinophilic granuloma
- Piadermiti Pyoderma
- Rigenesione tessutale Tissue regeneration

- Dermatite Dermatitis
- Rogna sarcoptica Sarcoptic mange
- Rogna rossa Red mange
- Dermatite da Malassezia Malassezia dermatitis
- Dermatite miliare felina Feline Militia Dermatitis

- Ferite cutanee Skin wounds
- Dolori acuti Acute pains
- Dolori post-operatori Post surgical pains
- Terapia antalgica Analgesic Therapy
- Vasculite Vasculitis

- Panniculite Panniculitis
- Biostimolazione/Analgesia Biostimulation/Analgesia
- Biostimolazione post-chirurgica Post-surgical biostimulation

- Fibroma peduncolato Pedunculated fibroma
- Mastocitoma Mastocytoma
- Papilloma peduncolato Pedunculated Papilloma
- Adenoma Adenoma
- Cheratosi solare Solar keratosis

- Carcinoma squamoso Squamous cell carcinoma
- Carcinoma basocellulare Basocellular Carcinoma
- Lago venoso Venous Lake
- Tricoblastoma Trichoblastoma
- Tricoepitelioma Trichoepithelioma

- Pilomatricoma Pilomatricoma
- Otoematoma Otohematoma
- Chirurgia generale General surgery
- Emostasi Hemostasis
- Ipercromia Hyperchromia

- Lesioni vascolari Vascular lesions
- Fistola Fistula
- Verruche e Condilomi Warts and Condylomas
- Turbinati nasali Nasal Turbinates

LUXYvet
TECH SOLUTIONS

LUXYVET è un brand di Swiss & Wegman che opera dal 2009 nel settore medico e, in particolare, nel settore dei laser a diodo.

DG-8 VET is a diode laser that allows you to carry out treatments in a precise and minimally invasive way. Its use also allows you to exploit the intrinsic properties of light radiation, including: the anti-inflammatory and decontaminating action, the biostimulant effect, the analgesic and haemostatic capacity.

All this proves to be very effective for the treatment and the management of different pathologies.

LUXYVET is a brand of Swiss & Wegman that has been operating since 2009 in the medical field and, in particular, in the diode laser field.

To guarantee **reliability and safety**, we design and manufacture the products entirely in **Italy** in accordance with the European directives on medical devices and we are certified, **UNI EN ISO 9001** and **UNI EN ISO 13485** for all processes.

Several years of experience have allowed us to design and manufacture leading and cutting-edge products for the Veterinary World, i.e.: **HYSERPEN VET**, **DG-8 VET** and **TERASURGIVET**; diode lasers are ideal for surgery and for many therapy treatments, which guarantee optimal results with minimal invasivity for the animal.



DG-8vet

LASER TERAPEUTICO E CHIRURGICO PER USO AMBULATORIALE
THERAPEUTIC AND SURGICAL LASER FOR AMBULATORY USE

LUXYvet
TECH SOLUTIONS



SCOPRI COME USARE
DG-8 VET

DISCOVER HOW TO USE
DG-8 VET



Scannerizza il QR CODE
Scan the QR CODE

+39 049 89 61 111

info@luxyvet.com

CORSO STATI UNITI, 1/10,
35127 – Padova



www.luxyvet.com

DG-8 VET

LASER TERAPEUTICO E CHIRURGICO
PER USO AMBULATORIALE

THERAPEUTIC AND SURGICAL LASER
FOR AMBULATORY USE



DESCRIZIONE / DESCRIPTION

DG-8 VET è un dispositivo altamente performante ha una **potenza di 8W** ed è progettato in modo specifico per il mondo veterinario. La sua facilità di utilizzo, l'elevata praticità e affidabilità, rendono questo laser a diodo uno strumento altamente efficiente, in grado di offrire **prestazioni particolarmente performanti**. Queste caratteristiche specifiche permettono ai professionisti di lavorare a potenze adeguate su **animali di taglie differenti**, sia piccole che grandi.

DG-8 VET is a high performance device has a **power of 8W** and is designed specifically for the veterinary world. Its ease of use, handy and reliability make this laser diode a highly efficient tool, able to offer **high performance**.

These specific features allow professionals to work at suitable powers on **animals of different sizes** both small and large.

VANTAGGI / ADVANTAGES

Il laser DG-8 VET offre una serie di vantaggi:

- > massima precisione del taglio;
- > visibilità del campo operatorio elevata;
- > trattamenti indolori;
- > tempi di guarigione rapidi e minor dolore post-operatorio;
- > sanguinamento minimo;
- > formazione inclusa con clinico dedicato.

The laser DG-8 VET offers a series of advantages:

- > maximum cutting precision;
- > high visibility of the operating field;
- > painless treatments;
- > rapid healing times and less post-surgical pain;
- > minimal bleeding;
- > training included with dedicated clinician.

