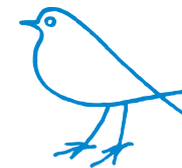
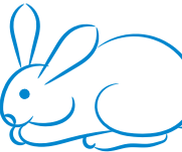


DG-8vet

LASER TECHNOLOGY



CRISTALLO
ULTRARESISTENTE
FACILE DA PULIRE



SICURO E
PAIN FREE



3 DIVERSI MANIPOLI PER LE TUE ESIGENZE
TERAPEUTICHE E CHIRURGICHE

DG-8 VET è un laser a diodo ad alta tecnologia con 8 W di potenza, progettato e dedicato al mondo Veterinario.

DG-8 VET permette **trattamenti minimamente invasivi**, mirati ed efficaci, con una predicibilità prognostica di grande rilevanza. Le proprietà intrinseche della radiazione luminosa del diodo — **l'azione antinfiammatoria e decontaminante, l'effetto biostimolante, la capacità analgesica ed emostatica** — si esplicano nel DG-8 VET in un'**ampia gamma di protocolli operativi pre-impostati**.

Dotato di tre manipoli specifici per la chirurgia, la terapia e la terapia su ampie superfici.

DG-8 VET si caratterizza come uno **strumento innovativo, affidabile e maneggevole in grado di offrire prestazioni altamente performanti** mettendo tutti i **vantaggi clinici della laser terapia al servizio della cura dell'animale**, permettendo al professionista di lavorare a potenze adeguate sia su animali di piccola che di grossa taglia.

Adatto per l'uso in laparoscopia.



**GRAZIE AL DISPLAY LCD
E AI PULSANTI INTUITIVI
È POSSIBILE SELEZIONARE
E REGOLARE IN POCHI SECONDI
TUTTE LE FUNZIONI
DI CUI DISPONE DG-8VET**

TECHNICAL DATA

Codice

PADLDG8V001.1

Alimentazione

100-240 V ~

Frequenza alimentazione

50-60 Hz

Corrente massima assorbita

1.5A @ 115Vac, 0.75A @ 230Vac

Potenza massima / Sorgente laser

8 Watt / 10 Watt

Potenza laser regolabile

0.1 - 8 W con passo di 0.1 W

Dimensioni / Peso

26.5 x 20 x 10.5 cm (P x L x H)
2.6 kg (circa)

Lunghezza d'onda

810nm

Modo di emissione

Selezionabile:
Continuo - 500 Hz - 1000 Hz

Modalità operativa

Selezionabile: Continuo - Temporizzato

ACCESSORI INCLUSI

- Fibra ottica da 300 µm
- Manipolo chirurgico
- Manipolo ampie aree
- Manipolo terapeutico
- Due paia di occhiali protettivi
- Due paia di occhiali Blind
- Spella-fibra
- Taglia-fibra
- Asta reggi-fibra
- Pedale di comando
- Contatto interlock
- Cavo di alimentazione
- Protocolli clinici
- Manuale utente

PROTOCOLLI PRE-IMPOSTATI

TRAUMATOLOGIA

Stiramento muscolare
Lesioni tendinee
Tendinopatie acuta
Tendinopatie cronica
Artriti ed Artrosi
Osteoartriti acute e croniche
Spondiloartrosi
Lesioni muscolari
Discopatie
Traumatologia generale
Trigger point
Edemi
Contusioni
Ematomi
Igromi
Contratture
Distrazioni muscolari
Osteocondrite

ODONTOSTOMATOLOGIA

Gengivite e Parodontite
Stomatite
Odontostomatologia chirurgica
Gengivectomia
Frenulectomia
Papilloma
Fibroma
Biopsie orali
Leucoplachia
Ameloblastoma
Fibrosarcoma
Papillomatosi virale
Epulide
Adenocarcinoma

TERAPIA

Dermatite
Rogna sarcoptica
Rogna rossa
Dermatite da Malassezia
Dermatite miliare felina
Tigna
Granuloma eosinofilo felino
Piodermite
Biosstimolazione / Analgesia
Biosstimolazione post-chirurgica
Rigenerazione tissutale
Ferite cutanee
Dolori acuti
Dolori post-operatori
Terapia antalgica
Vasculite
Panniculite

CHIRURGIA

Fibroma peduncolato
Mastocitoma
Papilloma peduncolato
Adenoma
Cheratosi solare
Carcinoma squamoso
Carcinoma basocellulare
Lago venoso
Tricoblastoma
Tricoepitelioma
Pilomatricoma
Otoematoma
Chirurgia generale
Emostasi
Ipercromia
Lesioni vascolari
Fistola
Verrucche e Condilomi
Turbinati nasali