#### **Technische Daten**

1 - 15 Watt Leistung: 810 und 980 nm Wellenlänge: Impulslänge: 25 μs - 10 s 0.05 Hz - 20 KHz Pulswiederholfrequenz:

Betriebsmodus: gepulst oder kontinuierlich

1 - 900 Sekunden **Expositionszeit:** 

Lichtleitfasern: therapeutische und chirurgische Fasern

Pilotstrahl: 635 nm, max. 5 mW 110 - 230 V / 5 A / 50 Hz Spannung:

Luft Kühlung: IV Laserschutzklasse: Gewicht: 4 Kg CE 0197 Zertifizierungen:

### Für Ihre Praxis

- Voreinstellungen für alle veterinärmedizinischen Indikationen bei Bedarf individuell anzupassen
- Ideal für chirurgische und therapeutische Einsätze
- Geringes Gewicht und stabiler Transportkoffer für den Außeneinsatz zu verwenden
- Ob klein oder groß für alle Tierarten geeignet
- Intuitiver Touchscreen einfache Bedienung



Tel.: +49 (0) 6204 78 90 0 Fax: +49 (0) 6204 78 90 200 Email: info-de@scilvet.com

Dina-Weissmann-Allee 6

scil animal care company GmbH

www.scilvet.de

68519 Viernheim

Vers. DEU20211102





## Diodenlaser Elli Vet Duo

scil

Zwei Wellenlängen (810 & 980 nm) für die Lasermedizin!



### Diodenlaser Elli Vet Duo

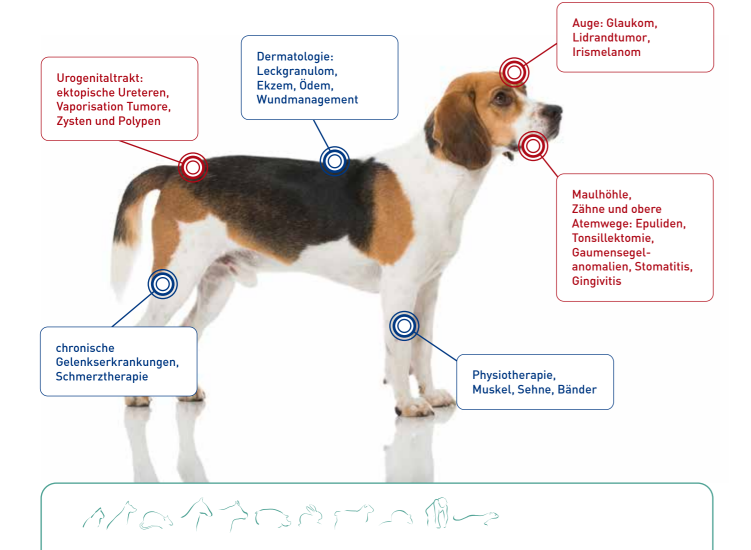
#### Preis-Leistung: Ausgezeichnet!

Mit einer Leistungsausgabe von 15 Watt, der Möglichkeit zur Anwendung in gepulstem und kontinuierlichem Strahlungsmodus und zwei aktiven Wellenlängen (980 nm und 810 nm) ist der Diodenlaser Elli Vet Duo der Therapielaser mit dem besten Preis-Leistungsverhältnis. Mit einer Vielzahl von kombinierbaren Fasern und Handstücken stellt sich der Diodenlaser Elli Vet Duo als belastbarer Allrounder für die Tiermedizin dar – und das zu einem ansprechenden Preis.



Therapeutische Laserbehandlung wirkt – und beim Einsatz von zwei Wellenlängen erzielen Sie eine schnellere und noch bessere Wirkung. Das zeigen neue Studien über die zugrundeliegenden Mechanismen im Gewebe! Nutzen Sie den Diodenlaser Elli Vet Duo mit 15 Watt und zwei aktiven Wellenlängen (980 und 810 nm) zur Schmerzbehandlung, in der post-OP Physiotherapie, bei muskuloskelettalen Erkrankungen genauso wie in den Bereichen Wundmanagement und Dermatologie.

#### Therapeutische und chirurgische Indikationen



# Einfachste Bedienung bei höchster Flexibilität!



