TECHNOLOGIE IM-VET



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- ▶ Source laser avec impulsion en mode MLS® jusqu'à 3,6 W
- ▶ Puissance de crête à l'extérieur de la pièce à main : 270 W
- Modulation MLS® en CPW et FPW (émission synchronisée d'ondes pulsées continues et d'ondes pulsées séquencées)
- ▶ Fréquence de modulation des impulsions MLS® de 1 à 2000 Hz par pas de 1Hz
- Niveau de puissance de 1 % à 100 %
- ► Lentille avec zone cible mise en évidence par des LED à haute efficacité lumineuse rouge
- ▶ Reconnaissance automatique de l'objectif
- ▶ Écran tactile LCD haute luminosité de 10,1"
- Système de sauvegarde intelligent
- Programmes préétablis pour les animaux de compagnie, les chevaux, les reptiles, les oiseaux et les mammifères exotiques
- ▶ Section des programmes pour l'acupuncture laser
- ▶ Section des programmes pour les maladies de la cavité buccale
- Visualisation des images de traitement
- ▶ Possibilité de personnaliser chaque paramètre de traitement
- Zone réservée pour la sauvegarde des protocoles personnels
- ▶ Durée de traitement de 1" à 29'59" par étapes de 1
- Calcul automatique de l'énergie émise en fonction des paramètres définis
- Journal de traitement
- Statistiques d'utilisation

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE, DIMENSIONS ET POIDS

- Batterie lithium-ion
- ▶ Bloc d'alimentation externe 100-240 V AC 50/60 Hz 51-68 VA
- ▶ 35 x 30 x 15 (L x P x H) cm; 4 kg (M-VET)
- ▶ 52 x 50 x 92 (L x P x H) cm; 23 kg (M-VET + trolley)







- 4 lentilles: Ø 4 mm (0,12 cm²), Ø 8 mm (0,5 cm²), Ø 2 cm (3 cm²), Ø 5 cm (20 cm²)
- 2 paires de lunettes de sécurité laser
- Mallette de transport de l'appareil
- Bandoulière pour usage portable
- Étui à lentilles pouvant être attaché à la bandoulière

ACCESSOIRES OPTIONNELS

- Chariot avec compartiment de rangement, 4 roues pivotantes et système d'auto-verrouillage
- Kit de batterie comprenant : chargeur exclusif, batterie, câble de connexion

LES ALARMES ET LES ÉQUIPEMENTS DE SÉCURITÉ

- Avertissement d'émission laser
- Verrouillage
- ▶ Signal acoustique réglable par l'opérateur
- Date et heure
- ► Mot de passe pour faire fonctionner l'appareil
- Option langue
- Prêt à être connecté au dispositif de signalisation d'émission laser à distance







