

LASERVET 8.0

LASERTHÉRAPIE

LASERVET 8.0 EST UN APPAREIL PORTABLE POUR LA THÉRAPIE LASER À PUISSANCE ÉLEVÉE QUI PERMET DE RÉALISER RAPIDEMENT DES TRAITEMENTS VÉTÉRINAIRES. L'ACTION DU LASER VISE À LA RÉGÉNÉRATION DES TISSUS, AU TRAITEMENT POST-TRAUMATIQUE ET ANTI-INFLAMMATOIRE ET À LA RÉDUCTION DE LA DOULEUR CHRONIQUE ET AIGUË.

PROGRAMMES SPÉCIFIQUES POUR CHIEN, CHAT, CHEVAL, PETITS MAMMIFÈRES, REPTILES ET OISEAUX

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Display

Dimensions 2.6", rétro-éclairé

Source laser

Diodo GaAlAs Class 4

Puissance de pic

8 W ±20%

Préparé pour la longueur d'onde

808 nm

980 nm et 1064 nm (optionnelles)

Émission

Pulsée et continue

Dimensions target area

Optique Ø 11 mm

Optiques Ø 30 mm et Ø 60 mm (optionnelle)

Fréquence

Jusqu'à 10000 Hz

Alimentation

Réseau et batteries rechargeables

Dimensions

100x160x35 mm

Poids

450 gr

ÉQUIPEMENT STANDARD

· 1 Mallette de transport

· 1 Dispositif LASERVET 8.0

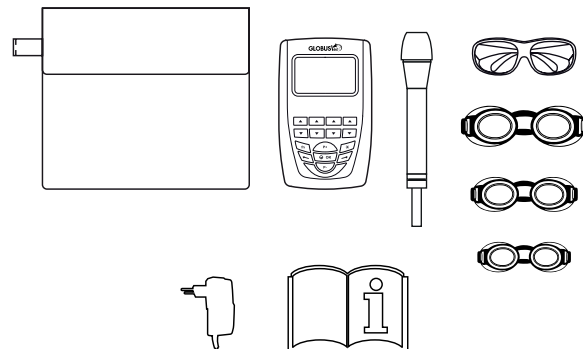
· 1 Tête laser MP 808 nm avec optiques Ø 11 mm

· 1 Lunette de protection pour le thérapeute

· 1 Kit avec trois petites lunettes de protection à usage vétérinaire, tailles S, M, L

· 1 Alimentateur

· 1 Manuel d'utilisation



OPTIONS D'ACHAT

· Cod. G6347 Tête MP 980 nm

· Cod. G5996 Tête 1064 nm

· Cod. G6089 Optique Ø 60 mm

· Cod. G6092 Optique Ø 22 mm



LAST 10



MULTI-UTILISATEUR



PROGRAMMABLE



PAQUET BATTERIE



ALIMENTATION SECTEUR

LASERVET 8.0

LASERTHÉRAPIE

Rev. Fr_10_2025

PLUS DE 130 PROGRAMMES PRÉRÉGLÉS POUR CHIENS, CHATS, CHEVAUX, PETITS MAMMIFÈRES, OISEAUX ET REPTILES. LES TRAITEMENTS INCLUENT DES PROTOCOLES POUR :

Maladies musculo-squelettiques telles que l'arthrose, les tendinopathies, les ecchymoses, les bursites, les contractures et foulures musculaires, les fractures, la dysplasie, les neuropathies, etc ...

Pathologies du système tégumentaire telles que plaies cutanées, granulomes, sacculites, fistules périanales, pododermatites, écorchures etc ...

Pathologies d'autres systèmes telles que les otites, la sinusite, la stomatite etc ...

