

HYSERPEN PDT

LASER TECHNOLOGY



TECHNICAL DATA

CODICE:	PADLHYS005.1
ALIMENTAZIONE:	100-240 V ~
FREQUENZA ALIMENTAZIONE:	50-60 Hz
CORRENTE MASSIMA ASSORBITA:	1.5A @ 115Vac, 0.75A @ 230Vac
CLASSE MEDICALE / CLASSE LASER:	II B / IV
CLASSE DI ISOLAMENTO:	II - Parte applicata tipo BF
SORGENTE LASER:	3W
DIMENSIONI / PESO	167 x 18 mm (L x Ø) / 122 grammi
LUNGHEZZA D'ONDA	810nm
MODALITA' OPERATIVA:	Selezionabile: Continuo - Temporizzato

Accessori inclusi

- Base
- Manipolo
- Cavo di alimentazione USB
- 10 Tips intercambiabili
- Terminale ampie aree
- Occhiali di protezione
- Protocolli clinici
- Manuale utente

HYSERPEN PDT: Laser a semiconduttore wireless progettato e certificato per la Terapia Foto Dinamica P.D.T (Photo Dynamic Therapy). Grazie al display grafico ad icone, presente sulla base di ricarica, è possibile selezionare in maniera intuitiva i sette protocolli preimpostati: **Perimplantiti, Perimplantiti Superpulsato, Decontaminazione Tasche Esterno, Decontaminazione Tasche Esterno Superpulsato, Decontaminazione Tasche Interno, Decontaminazione Tasche Interno Superpulsato, Biostimolazione.**

Grazie alle **dimensioni compatte** ed a **un peso di soli 122 gr Hyserpen PDT** permette di operare adeguatamente su ogni paziente e soprattutto in ogni condizione lavorativa, anche grazie alla possibilità di **gestirne il funzionamento anche attraverso un semplice power bank** esterno. Soluzione ideale per il professionista che vuole aumentare la propria produttività, incrementando il numero di strumenti a disposizione, specifici per determinate patologie.

Protocolli pre-impostati:

