

# HYSERPEN PLUS

## LASER TECHNOLOGY



### TECHNICAL DATA

<b>CODICE:</b>	PADLHYS001.1
<b>ALIMENTAZIONE:</b>	100-240 V ~
<b>FREQUENZA ALIMENTAZIONE:</b>	50-60 Hz
<b>CORRENTE MASSIMA ASSORBITA:</b>	1.5A @ 115Vac, 0.75A @ 230Vac
<b>CLASSE MEDICALE / CLASSE LASER:</b>	II B / IV
<b>CLASSE DI ISOLAMENTO:</b>	II - Parte applicata tipo BF
<b>SORGENTE LASER:</b>	3W
<b>DIMENSIONI / PESO HYSERPEN:</b>	167 x 18 mm (L x Ø) / 122 grammi
<b>DIMENSIONI / PESO BASE:</b>	220 x 160 x 40 mm (L x P x H) / 500 grammi
<b>LUNGHEZZA D'ONDA</b>	810nm
<b>MODALITA' OPERATIVA:</b>	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 PLUS: Laser a semiconduttore wireless progettato e certificato per lo studio odontoiatrico, preimpostato con i sette protocolli che generalmente coprono oltre l'80% dell'attività quotidiana: Biostimolazione, Decontaminazione Tasche, Desensibilizzazione Dentinale, Sbiancamento, Endodonzia, Perimplantiti, Herpes-Afte. Hyserpen Plus** costituisce l'ottimo compromesso tra facilità di utilizzo, grazie al display grafico ad icone, presente sulla base di ricarica, ed alta tecnologia, garantita dai molteplici utilizzi consentiti dal device.

Grazie alle **dimensioni compatte** ed a **un peso di soli 122 gr Hyserpen Plus** permette di operare adeguatamente su ogni paziente e soprattutto in ogni condizione lavorativa, anche per la 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 o per coloro che si avvicinano per la prima volta all'utilizzo della tecnologia laser in ambito medico.

### Protocolli pre-impostati:

