

HYSERPEN PLUS

LASER TECHNOLOGY



TECHNICAL DATA

CODICE:	PADLHYS001.1
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 HYSERPEN:	167 x 18 mm (L x Ø) / 122 grammi
DIMENSIONI / PESO BASE:	220 x 160 x 40 mm (L x P x H) / 500 grammi
LUNGHEZZA D'ONDA	810nm
MODALITA' OPERATIVA:	Selezionabile: Continuo -Temporizzato

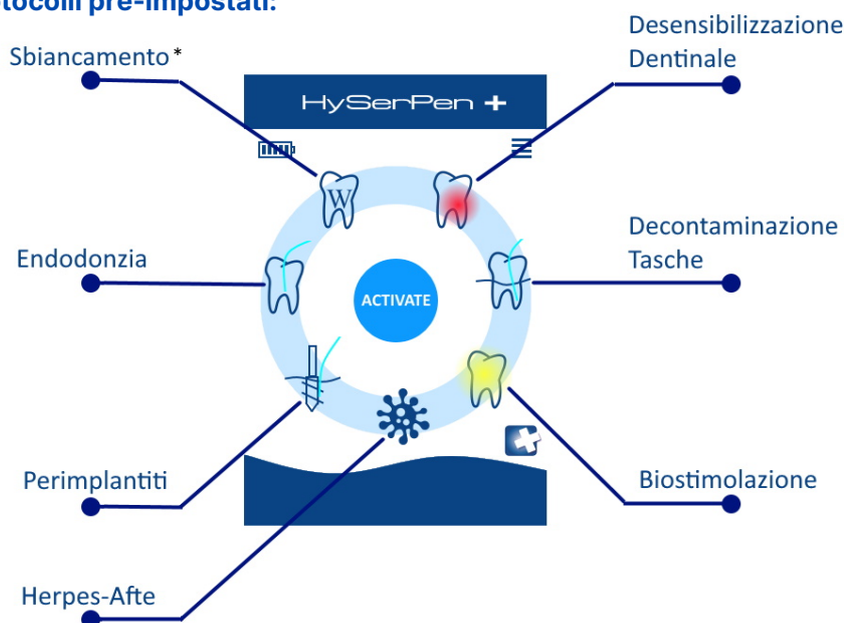
Accessori inclusi

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

HYSERPEN 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:



(*) Tutti i trattamenti estetici non sono soggetti a Certificazione CE per Medical Device secondo la direttiva 93/42/CE