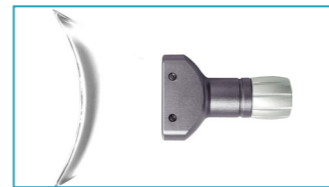
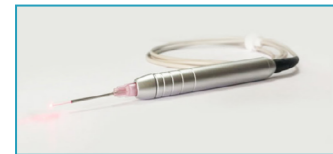




Manipolo odontoiatrico multifunzione per laser a diodi S3



Applicatore per sbiancamento



Manipolo odontoiatrico multifunzione per laser a diodi H1



Applicatore per biostimolazione



Puntali monouso per fibra da 200-300-400 micron



Applicatore per terapia ATM



Pedale di comando Bluetooth



Fibra ottica da 200-300-400 micron

GAMMA LASER ODONTOIATRICI



Distributore esclusivo in Italia:



EMMECI 4 S.r.l.
Via Traversante San Leonardo, 13/A - 43122 PARMA
Tel. +39 0521 775337 info@emmeciquattro.com
www.emmeciquattro.com



Il **laser odontoiatrico S3** rappresenta la soluzione più completa e versatile in ambito odontoiatrico. Grazie alle configurazioni disponibili, S3 combina massima semplicità di utilizzo, sicurezza ed efficacia in un'ampia gamma di applicazioni:

- Chirurgia Orale
- Parodontologia
- Endodonzia
- Pedodonzia
- Odontoiatria Protetica
- Implantologia
- Odontoiatria Estetica
- Sbiancamento Dentale
- LLLT/Fotobiomodulazione

MANIPOLO PER TERAPIA ATM

PUNTALI MONOUSO PER FIBRA

da 200-300-400 micron

MANIPOLO MULTIFUNZIONE

Compatibile con punte in fibra monouso, manipoLO per fotobiomodulazione manipoLO per sbiancamento e manipoLO per terapia ATM

MANIPOLO PER FOTOBIMODULAZIONE

MANIPOLO PER SBIANCAMENTO



Il **laser odontoiatrico H1** rappresenta la soluzione ideale per la chirurgia e il trattamento dei tessuti molli. Grazie alle configurazioni disponibili, H1 combina massima semplicità di utilizzo e versatilità in un'ampia gamma di applicazioni:

- Chirurgia Orale
- Parodontologia
- Endodonzia
- Pedodonzia
- Odontoiatria Protetica
- Implantologia
- Odontoiatria Estetica
- Sbiancamento Dentale
- LLLT/Fotobiomodulazione

Configurazioni disponibili	980nm 10W 980nm 10W + 650nm 200mW 810nm 7W 810nm 7W + 650nm 200mW
Puntalini Intercambiabili	da 200, 300, 400 micron
Fascio di puntamento	650nm <5mW
Modalità Operative	Onda continua/Pulsata
Dimensioni (LxWxH)	26cm X 12.5cm X 20cm
Peso	2.5Kg
Capacità della batteria	3350mAh
Pedale	Bluetooth
Alimentazione	A batteria, ricaricabile con alimentatore 220W
Sistema	Android

Configurazioni disponibili	450nm 3W + 650nm 200mW + 980nm 7W 450nm 3W + 650nm 200mW + 810nm 6W
Puntalini Intercambiabili	da 200, 300, 400 micron
Fascio di puntamento	650nm <5mW
Modalità Operative	Onda continua/Pulsata
Dimensioni (LxWxH)	26cm X 12.5cm X 20cm
Peso	2.5Kg
Capacità della batteria	3350mAh
Pedale	Bluetooth
Alimentazione	A batteria, ricaricabile con alimentatore 220W
Sistema	Android

