



88[®]
dent

Nuova linea CLINICAL per l'Odontoiatra

CATALOGO USER 2024

Contattaci

Via Pitagora, 11 - 20016 Pero MI
02 8853 501
www.88dent.com
info@88dent.com





IL WORKFLOW DIGITALE

Benvenuti nel WORKFLOW DIGITALE, una nuova odontoiatria per soddisfare tutte le esigenze dei pazienti

Lo studio dentistico può oggi contare su molteplici e varie tecnologie, dagli scanner intraorali alla tecnologia CAD/CAM, che fanno sì che i flussi di lavoro possano essere parzialmente o totalmente digitalizzati. Assecondati dalle strumentazioni digitali, sono più agili e ripetibili: le soluzioni sono infinite e in continua evoluzione, ogni giorno sempre più semplici.

Abbracciare questa evoluzione consente di mostrare ai pazienti la propria volontà di essere all'avanguardia, ma anche di aumentare la propria competitività e produttività. Un circolo virtuoso di crescita dello studio e dei collaboratori.

La digitalizzazione dello studio odontoiatrico

Uno studio odontoiatrico che voglia raggiungere elevati standard di efficienza e di qualità non può eludere la digitalizzazione. Da questo processo scaturirà un diverso rapporto con i pazienti, un'efficienza lavorativa non pensabile con i mezzi analogici e una più adeguata distribuzione degli appuntamenti negli orari lavorativi. Solo affiancando alle competenze mediche le tecnologie digitali di ultima generazione si possono:

- 🦷 Ridurre i tempi di intervento
- 🦷 Garantire prodotti di grandissima precisione
- 🦷 Gestire internamente i processi di lavorazione

Si tratta di un percorso che può essere intrapreso in vari step, un percorso che porta lontano.

La linea Clinical aumenta il quoziente di produttività dello studio

La linea Clinical consente allo studio odontoiatrico di coprire tutte le fasi di lavoro: dall'acquisizione delle impronte alla progettazione digitale del sorriso, dalla modellazione dentale alla fresatura, fino alla stampa 3D dei manufatti protesici.

Questo significa offrire una gamma di opportunità ai pazienti, specifiche del mondo digitale, altrimenti non perseguibili con i sistemi analogici.

Il rapporto odontoiatra-paziente subirà una trasformazione tale da incidere positivamente su molti aspetti: dall'accettazione dei trattamenti proposti alla velocizzazione dei processi produttivi, cambiando le tempistiche all'interno dello studio odontoiatrico e modificando l'utenza dello stesso da parte dei pazienti. Meno sedute per gli stessi trattamenti.

Produzione in-house: con la linea Clinical si può

Digitalizzare il flusso di lavoro con la nuova gamma di soluzioni Clinical renderà il vostro studio più efficiente e produttivo grazie a un workflow più fluido: dalla fase di progettazione a quella di finalizzazione dei manufatti protesici addirittura in una sola giornata, in alcuni casi in pochissime ore.

Il passaggio dall'analogico al digitale costituisce un vantaggio per le cliniche dentali di ogni dimensione. Una maggiore efficienza sarà accolta positivamente sia nelle grandi strutture, che renderanno più automatiche molte attività, sia nei piccoli studi, trasformandoli in realtà più competitive, in grado di offrire un maggior numero di servizi in minor tempo senza rinunciare alla qualità e senza far lievitare i costi per la produzione e per i pazienti.

Una transizione graduale dall'analogico al digitale

Per chi preferisse un approccio graduale, che parta dall'integrazione del digitale con le strumentazioni di cui già si dispone, i prodotti della linea Clinical sono compatibili con la maggior parte delle tecnologie e degli strumenti esistenti sul mercato.

L'approccio con la tecnologia sarà semplice: i nostri esperti si impegneranno in un fattivo affiancamento nelle fasi di apprendimento della trasformazione digitale, un percorso appassionante che vi condurrà verso nuove mete.



I vantaggi di una scelta intelligente

I vantaggi del workflow digitale non si riflettono solamente sull'efficienza dello studio, ma anche sulla rapidità dei trattamenti e sulla qualità del risultato finale.

I pazienti potranno dire addio ad aspetti sgradevoli come la presa delle impronte tradizionale con il cucchiaino, e anche l'indecisione di fronte alle cure da affrontare potrà essere meglio gestita grazie alla previsualizzazione del risultato finale.

Migliore gestione del paziente

I problemi dentali si ripercuotono fortemente sulla sfera emotiva: indecisione e timore di affrontare le cure possono allontanare il paziente.

Grazie alle nuove tecnologie dentali è possibile rassicurarlo sull'aspetto finale del restauro e garantirgli un rapido ritorno alla normalità con un sorriso bello e sano.

Migliore comunicazione

Coinvolgere attivamente il paziente in un piano di lavoro personalizzato significa conquistare la sua fiducia. In soli 10 minuti può visualizzare il sorriso che avrà a lavoro ultimato e decidere velocemente di affrontare i trattamenti proposti.

Tenere un archivio del sorriso del paziente fin dal primo incontro permette anche di poter garantire una ricostruzione fedele, in caso di eventi di vita quotidiana che potrebbero danneggiare la dentatura.

Risoluzione di problemi in un'unica seduta

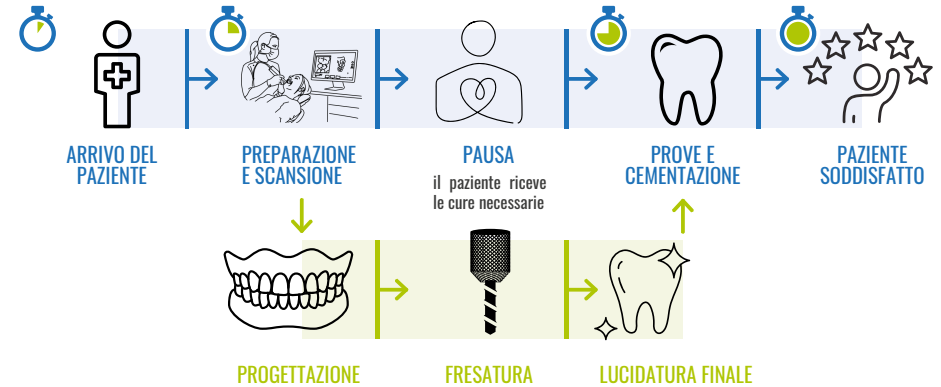
Nel caso di restauri semplici, lo studio è in grado di offrire al paziente una soluzione immediata, risolvendo il problema in poco più di un'ora.

Nessun disagio pre e postoperatorio

La presa dell'impronta mediante scanner intraorale riduce al minimo il disagio per il paziente e i rischi di imprecisione o errore. Nel caso di trattamenti chirurgici con Pocket Laser gli interventi saranno più rapidi e meno dolorosi, con tempi di recupero decisamente brevi.

Risparmio di tempo

Un minor tempo di occupazione della poltrona si traduce in una maggiore redditività senza penalizzare la qualità del servizio offerto.



Una soluzione per ogni branca dell'odontoiatria

Digitalizzare il flusso di lavoro significa implementare le proprie prestazioni professionali in ogni specialità dell'odontoiatria.



POCKET LASER

ALTA PRECISIONE E VERSATILITÀ
IN DIMENSIONI POCKET



Dimensioni ridotte, potenza ottimale

POCKET LASER con i suoi 6 watt di potenza rappresenta, tra i laser di piccole dimensioni, una tra le macchine più potenti. Le dimensioni ed il peso ridotto, solo 800 grammi, lo rendono estremamente facile da trasportare nei diversi luoghi di lavoro. Il pedale wireless con batteria a lunga durata consente l'utilizzo "hands free" aumentando la libertà di movimento.

Il touch screen resistivo consente all'operatore di interagire con il dispositivo anche indossando i guanti, o di toccare lo schermo con garze o con strumenti. È utilizzabile anche con pellicole adesive protettive monouso e sterili, che lo rendono sicuro per il massimo controllo igienico.

POCKET LASER è dotato di molteplici accessori che lo rendono adatto ad ogni applicazione clinica.

FOCUS

POCKET LASER ha programmi specificamente studiati e implementati per le seguenti aree di intervento e applicazioni:

-  **PARODONTOLOGIA**
-  **ENDODONZIA**
-  **CHIRURGIA**
-  **PROTESI**
-  **BIOSTIMOLAZIONE**
-  **CONSERVATIVA**
-  **IMPLANTOLOGIA**
-  **DECONTAMINAZIONE**
-  **LOW LEVEL LASER THERAPY E
HIGH POWER LASER THERAPY**

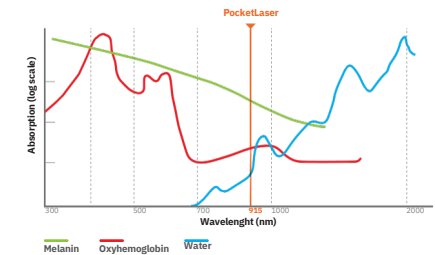
-  **SBIANCAMENTO**
-  **DESENSIBILIZZAZIONE**
-  **MEDICINA ESTETICA**



915 nm: la lunghezza d'onda ideale

POCKET LASER è un laser a diodi unico nel suo genere, con una lunghezza d'onda di 915 nm, progettato specificamente per l'utilizzo su tessuti molli. La scelta di questa lunghezza d'onda non è casuale. Si tratta infatti di una delle lunghezze con il maggior potere penetrante, con un'ottima intersezione: basso livello di melanina (massima efficacia), basso livello di acqua (minor dolore e funzione disinfettante) e livello medio di emoglobina (buon taglio) - vedi grafico laterale.

Grazie alle sue differenti modalità d'uso, pulsata continua e superpulsata, consente un'ottima efficacia nei trattamenti analgici e di risoluzione dei processi infiammatori. Evidenze sperimentali hanno dimostrato un'azione biologica rigenerativa.



"Studio sperimentale sull'incisione mucosa con bisturi a risonanza quantica molecolare: valutazione biofisica e istologica." - Ital Oral Surg. 2012 Apr.










P. Vescovi, M. Meleti, L. Corcione, E. Merigo, M. Manfredi, C. Fornaini

Ampia varietà di programmi clinici

POCKET LASER è dotato di 70 programmi clinici preimpostati, che lo rendono lo strumento ideale per chi si avvicina al laser a diodi per la prima volta. È un dispositivo che permette grande flessibilità, dal momento che presenta subito numerosi spazi di memoria a disposizione dell'odontoiatra o igienista esperto, che potrà in modo autonomo implementare nuovi programmi e personalizzare quelli già presenti.

I programmi clinici di **POCKET LASER** sono in continuo sviluppo e aggiornamento.

Perché scegliere Pocket Laser?

-  Laser a diodi di ultima generazione
-  Estremamente performante
-  Alta precisione e versatilità
-  Dimensioni molto ridotte, che lo rendono un dispositivo portatile
-  Miglioramento del campo visivo e maggior sicurezza
-  Minima invasività
-  Guarigione rapida senza esiti cicatriziali
-  Minor uso di anestetico
-  Elevato grado di emostasi, con conseguente miglioramento del campo visivo



POCKET LASER

ALTA PRECISIONE E VERSATILITÀ IN DIMENSIONI POCKET

Non solo uso odontoiatrico ma anche medicina estetica

La moderna odontoiatria si sta sempre più orientando verso un approccio estetico, conservativo e poco invasivo, al fine di garantire risultati soddisfacenti sia per il paziente che per il professionista. Il clinico si trova spesso a fronteggiare situazioni in cui i denti presentano alterazioni cromatiche (discolorazioni), e talvolta si verificano pigmentazioni nelle gengive e nella mucosa orale. Queste modifiche nei colori dei tessuti duri e molli possono avere un impatto significativo sulla percezione del paziente, causando conseguenze psicologiche e sociali rilevanti.

Per affrontare questo problema estetico, esistono diversi dispositivi laser con lunghezze d'onda specifiche che possono essere utilizzati in modo poco invasivo. Il laser a diodi con una potenza di 915 nm è una tecnologia avanzata che ha trovato un ampio impiego anche nel campo della medicina estetica. Questo laser, noto per la sua capacità di operare nella lunghezza d'onda vicino all'infrarosso (NIR), offre vantaggi significativi quando si tratta di migliorare l'aspetto estetico di diverse aree del corpo. Uno dei principali utilizzi del laser a diodi a 915 nm è il trattamento delle discromie cutanee. Queste discromie possono essere causate da varie condizioni, tra cui l'iperpigmentazione, le macchie solari, le lesioni vascolari superficiali e altre imperfezioni cutanee. Il laser a diodi NIR a 915 nm è in grado di penetrare in profondità nei tessuti senza danneggiare la superficie cutanea, il che lo rende ideale per il trattamento di discromie cutanee senza causare danni visibili all'epidermide. Questo laser mira a bersagliare selettivamente il cromoforo (pigmento) responsabile della discromia, come la melanina nelle macchie scure o l'emoglobina nei vasi sanguigni dilatati. Ciò consente di risolvere con successo le discromie e migliorare l'aspetto della pelle in modo sicuro ed efficace. Un altro impiego del laser a diodi NIR a 915 nm è il trattamento delle vene varicose e delle piccole lesioni vascolari. Questo laser è in grado di coagulare le pareti dei vasi sanguigni dilatati o delle vene varicose, chiudendoli in modo selettivo e riducendo così la loro visibilità. Questo trattamento è minimamente invasivo e richiede meno tempo di recupero rispetto ai metodi tradizionali per il trattamento delle vene varicose. Inoltre, il laser a diodi NIR a 915 nm è utilizzato anche per il ringiovanimento della pelle. Stimola la produzione di collagene nella pelle, migliorando l'elasticità e la tonicità cutanea. Questo effetto può ridurre l'aspetto delle rughe e delle linee sottili, contribuendo a ottenere un aspetto più giovane e fresco.

Va sottolineato che l'uso del laser a diodi a 915 nm per scopi estetici deve essere eseguito da professionisti altamente qualificati, come medici e tecnici specializzati nella medicina estetica, per garantire risultati sicuri ed efficaci. Inoltre, è importante sottoporsi a una valutazione preliminare per determinare se questo trattamento è appropriato per le specifiche esigenze di ciascun paziente. In sintesi, il laser a diodi a 915 nm è uno strumento versatile e potente utilizzato in medicina estetica per migliorare l'aspetto della pelle, trattare discromie cutanee, ridurre la visibilità delle vene varicose e promuovere il ringiovanimento cutaneo. Grazie alla sua capacità di operare in modo selettivo e poco invasivo, è diventato un'importante risorsa nel mondo della medicina estetica.

La nuova normativa

La nuova normativa consente agli odontoiatri di «esercitare le attività di medicina estetica non invasiva o mininvasiva al terzo superiore, terzo medio e terzo inferiore del viso».

La nuova pubblicazione sulla Gazzetta Ufficiale porterà a delle modifiche quali:

Viene modificato l'articolo 2 della legge 409/85 consentendo all'odontoiatra di esercitare le attività di medicina estetica non invasiva o mininvasiva al terzo superiore, terzo medio e terzo inferiore del viso.

Viene abrogato l'articolo 4 comma terzo della 409/85, in questo modo il laureato in odontoiatria ma anche laureato in medicina, potrà decidere di iscriversi ad entrambi gli Albi. Da diversi anni portiamo la nostra esperienza nelle università con relatori di spicco per mostrare le straordinarie potenzialità del nostro laser a diodi POCKETLASER. Grazie ai suoi vari programmi, permette agli odontoiatri e al loro team odontoiatrico di utilizzarlo per svolgere numerosi lavori, oltre che nella medicina estetica, come per esempio:

- **SBIANCAMENTO DENTALE**
- **SBIANCAMENTO GENGIVALE**
- **DESENSIBILIZZARE**
- **INCIDERE**
- **ASPORTARE**
- **DISINFETTARE**
- **COAGULARE**
- **VAPORIZZARE**
- **BIOSTIMOLARE**
- **LLLT - LOW LEVEL LASER THERAPY**
- **HPLT - HIGH POWER LASER THERAPY**
- **SBIANCAMENTO**



POCKET LASER

Scheda Tecnica

Alimentazione

Alimentazione interna	Batteria ricaricabile, 3.7 V, 4.2 Ah, singola cella, polimeri di litio
Alimentazione esterna	Ingresso: monofase 100-240 Vac, 50-60 Hz, 0.4 A; uscita: 5 V, 4 A max

Tipo laser

Potenza laser	AlGaAs LASER a diodi, CW e pulsato, 915 nm (± 10 nm), 6 W alla fibra ($\pm 20\%$), classe 4
Raggio pilota	AlGaAs LASER a diodi, CW, 635-660 nm, 3 mW max (alla fibra), classe 3 R

Fibre ottiche

Tipologia fibra	Fibre: nucleo = silica, strato riflettente (cladding) = hard polymer, guaina protettiva = tefzel (EFTE); N.A. = 0.37; diametri applicabili = 200 μ m, 300 μ m, 400 μ m; Divergenza del fascio nominale = $F = \arcsin(N.A.) = 20.5^\circ = 0.36$ rad
Connettore fibra	SMA-90S
Potenza massima fibra	6 W ($\pm 20\%$)

Caratteristiche di funzionamento pulsato

Frequenza	Frequenza = 20-15000 Hz - duty-cycle = 5-95%
-----------	--

Protezione elettrica

Tipo	EN 60601-1 classe II
Grado	EN 60601-1 BF

Protezione contro penetrazione di liquidi

Grado	IP20 POCKET LASER - IP21 pedale wireless
-------	--

Caratteristiche dimensionali

Dimensioni	101x167x42 mm (69 mm di profondità al rialzo)
(LxAxP) Peso	800 g

Compatibilità elettromagnetica

Emissioni	EN 60601-1-2 conforme classe
Immunità	B EN 60601-1-2 conforme

Condizioni di utilizzo

Modo d'uso	continuo. Carico temporaneo
Utilizzo in presenza di gas infiammabili, di ossigeno e di azoto	Non idoneo

Condizioni di immagazzinamento

Temperatura	-10°C + 50°C
Umidità	%Rh < 80% non condensante
Pressione	> 630 hPa

Condizioni operative




Temperatura	Da +10 a +40 °C
Umidità	%Rh < 80%
Pressione	700-1100 hPa








POCKETLASER

ALTA PRECISIONE E VERSATILITÀ
IN DIMENSIONI POCKET

LEGENDA

-  Manipolo Contact e relativi accessori
-  Manipolo Silver e relativi accessori
-  Manipolo Zaffiro e relativi accessori

			1	2	3	4
		COSTO	KIT 1 Advanced	KIT 2 Advanced Plus	KIT 3 Professional	KIT 4 Professional Plus
			cod. PL-ADV-PLD6W	cod. PL-ADV-PLD6W-P	cod. PL-PRO-PLD6W	cod. PL-PRO-PLD6W-P
			EURO 6.300,00	EURO 6.300,00	EURO 7.000,00	EURO 7.000,00
STARTER KIT cod. PL-STA-PLD6W	<ul style="list-style-type: none"> • POCKET LASER con 70 programmi clinici preimpostati • Pedale wireless con batteria a lunga durata • Kit alimentatore per ricarica batterie litio per unità pocket laser e per comando a pedale wireless • N. 2 occhiali bianchi con lente verde di protezione 810/1064 Id utilizzabili con la montatura da vista DPI per laser a diodi NIR • Carta preparazione punta fibra • Chiavetta usb con manuale d'uso • Garanzia a norma di legge • Valigetta 		✓	✓	✓	✓
MANIPOLO SATINATO CONTACT cod. PL-FT000022	 Per la riduzione dei riflessi, autoclavabile, scomponibile e universale, con attacco luer-lock sicuro e compatibile con ogni diametro di fibra. Utilizzabile con fibre HCP o ULS	EURO 150,00	✓	✗	✓	✗
SET 20 BECCUCCI MONOUSO WHITE MAC cod. PL-FT000015	 Puntali monouso angolati non sterili con innesto compatibile luer-lock	EURO 30,00	✓	✗	✓	✗
KIT TAGLIA FIBRA cod. PL-LDA00013	 Strumento utile al taglio, gestione, misurazione e manutenzione di fibre ottiche, HCP/ULS di diversi diametri	EURO 70,00	✓	✗	✓	✗
FIBRA OTTICA HCP 200 μm 2 MT cod. PL-LPA00200	 con attacco SMA 905. Fibra ottica con rivestimento polimerico ad elevata resistenza. Universale, endodonzia. Autoclavabile	EURO 194,00	✓	✗	✓	✗
FIBRA OTTICA HCP 400 μm 2 MT cod. PL-LPA00400	 Fibra ottica con rivestimento polimerico ad elevata resistenza. Universale, chirurgia. Autoclavabile	EURO 230,00	✓	✗	✓	✗

POCKETLASER

ALTA PRECISIONE E VERSATILITÀ
IN DIMENSIONI POCKET

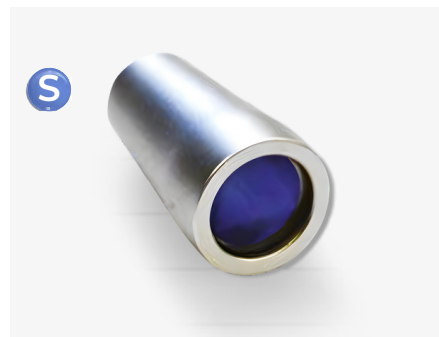
			COSTO	KIT 1 Advanced	KIT 2 Advanced Plus	KIT 3 Professional	KIT 4 Professional Plus
MANIPOLO SILVER	cod. PL-HPD-311S08-S		EURO 550,00				
Con attacco SMA 905, per l'utilizzo di diversi terminali autoclavabili: tip intercambiabili con fibre ottiche integrate da 200-300-400 µm, puntale di biostimolazione intra ed extra orale e arco sbiancante							
TERMINALE PER SBIANCAMENTO AD ARCO	cod. PL-W670		EURO 150,00				
TERMINALE PER BIOSTIMOLAZIONE INTRAORALE	cod. PL-B670-8A		EURO 150,00				
TERMINALE PER BIOSTIMOLAZIONE EXTRAORALE	cod. PL-TM670		EURO 150,00				
COLLIMATED TIP	cod. PL-TM670-10		EURO 195,00				
Terminale defocalizzato con lente collimata per biostimolazione, low level laser therapy, high power laser therapy e sbiancamento. Sterilizzabile.							
N. 3 CONFEZIONI DI TIP LASER	da 5 pezzi cad., una per tipologia:						
TIP LASER 200 µm – confezione da 5 pezzi	cod. PL-TP-200-15-S		EURO 48,00				
Puntale multiuso con fibra ottica integrata autoclavabile e riutilizzabile. I puntali possono essere inseriti e rimossi dal manipolo silver con la massima praticità e rapidità. Lunghezza tip: 15 mm							
TIP LASER 300 µm – confezione da 5 pezzi	cod. PL-TP-300-10-S		EURO 48,00				
Puntale multiuso con fibra ottica integrata autoclavabile e riutilizzabile. I puntali possono essere inseriti e rimossi dal manipolo silver con la massima praticità e rapidità. Lunghezza tip: 10 mm							
TIP LASER 400 µm – confezione da 5 pezzi	cod. PL-TP-400-10-S		EURO 48,00				
Puntale multiuso con fibra ottica integrata autoclavabile e riutilizzabile. I puntali possono essere inseriti e rimossi dal manipolo silver con la massima praticità e rapidità. Lunghezza tip: 10 mm							
MANIPOLO ZAFFIRO	cod. PL-LHC3000		EURO 495,00 + 285,00 (MANIPOLO + ADATTATORE)				
Con attacco SMA 905. Manipolo chirurgico per punte zaffiro, fornito con ADATTATORE PER PUNTE ZAFFIRO (COD. PL-LPC3002). Unico nel suo genere, unisce le caratteristiche del bisturi a lama fredda con i vantaggi del laser.							
PUNTALE ZAFFIRO CONICO	- Autoclavabile cod. PL-ZCT500		EURO 150,00				
PUNTALE ZAFFIRO SCALPELLO	cod. PL-ZST600		EURO 150,00				
Puntale prismatico piatto, autoclavabile							



MANIPOLO SATINATO CONTACT cod. PL-FT000022



SET 20 BECCUCCI MONOUSO WHITE MAC cod. PL-FT000015



COLLIMATED TIP cod. PL-TM670-10



TERMINALE PER BIOSTIMOLAZIONE EXTRAORALE cod. PL-TM670



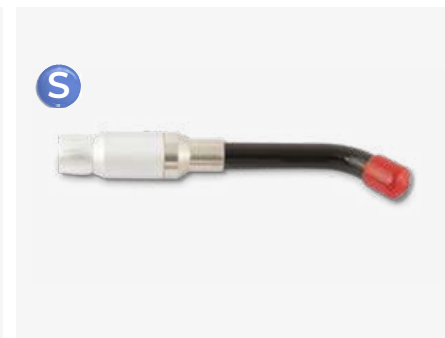
KIT TAGLIA FIBRA cod. PL-LDA00013



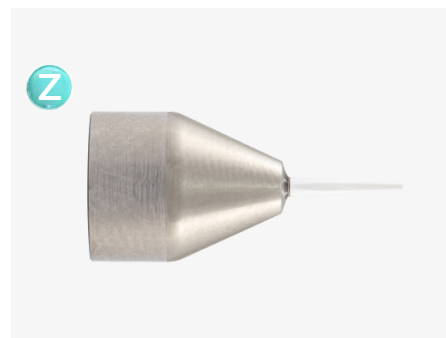
MANIPOLO ZAFFIRO cod. PL-LHC3000



TERMINALE PER SBIANCAMENTO AD ARCO cod. PL-W670



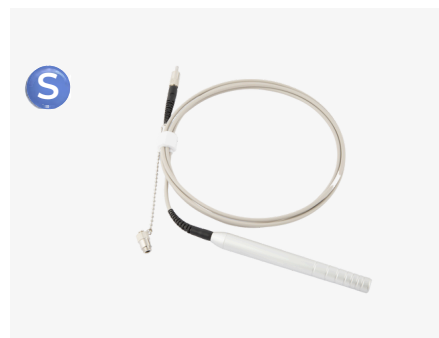
TERMINALE PER BIOSTIMOLAZIONE INTRAORALE cod. PL-B670-8A



PUNTALE ZAFFIRO CONICO cod. PL-ZCT500



PUNTALE ZAFFIRO SCALPELLO cod. PL-ZST600



MANIPOLO SILVER cod. PL-HPD-311S08-S



TIP LASER 200 μ m, 15 mm cod. PL-TP-200-15-S
TIP LASER 300 μ m, 10 mm cod. PL-TP-300-10-S
TIP LASER 400 μ m, 10 mm cod. PL-TP-400-10-S

Altri accessori



FIBRA OTTICA ULS 200 µm 2 MT
Cod. PL-LPA00201



SU RICHIESTA

Con attacco SMA 905. Fibra ottica pronta all'uso (senza rivestimento polimerico) di facile utilizzo. Universale, particolarmente indicata per applicazioni endodontiche. Autoclavabile



FIBRA OTTICA HCP 300 µm 2 MT
Cod. PL-LPA00300



EURO **215,00**

Con attacco SMA 905. Fibra ottica con rivestimento polimerico ad elevata resistenza. Universale, conservativa, protesi. Autoclavabile



TERMINALE AD ONDA PIANA
Cod. PL-BT5008



SU RICHIESTA

Innovativo terminale defocalizzato dalle elevate prestazioni per applicazioni di biostimolazione, low level laser therapy, terapia antalgica ed estetica



ADATTATORE PER PUNTE ZAFFIRO
Cod. PL-LPC3002



EURO **285,00**

Già fornito in fase di acquisto del manipolo zaffiro

FIBRA OTTICA ULS 320 µm 2 MT
Cod. PL-LPA00320



EURO **265,00**

Con attacco SMA 905. Fibra ottica pronta all'uso (senza rivestimento polimerico) di facile utilizzo. Universale, conservativa, protesi. Autoclavabile

FIBRA OTTICA HCP 600 µm 2 MT
Cod. PL-LPA00600



EURO **286,00**

Con attacco SMA 905. Fibra ottica (senza rivestimento polimerico) ad elevata resistenza. Universale, endoscopia. Autoclavabile



KIT MULTIFUNZIONALE per biostimolazione e sbiancamento per biostimolazione e sbiancamento comprensivo di tips - Cod. PL-MF

TIPSEURO1.000,00mprensiv

- **MANIPOLO SILVER** - cod. PL-HPD-311S08-S
- **TERMINALE PER SBIANCAMENTO AD ARCO** - cod. PL-W670
- **TERMINALE PER BIOSTIMOLAZIONE INTRAORALE** - cod. PL-B670-8A
- **TERMINALE PER BIOSTIMOLAZIONE EXTRAORALE** - cod. PL-TM670
- 3 CONFEZIONI da 5 pezzi cad. DI **TIP LASER**, una per tipologia: 200 µm(cod. PL-TP-200-15-S), 300 µm (cod. PL-TP-300-10-S) e 400 µm (cod. PL-TP- 400 -10 -S)



MANIPOLO FOCUSING

Cod. PL-FOCUSING HANDPIECE

EURO **540,00**

Manipolo specificamente studiato per applicazioni intraorali, periorali, dermoestetiche e vascolari, tra cui il trattamento mediante fototermocoagulazione di malformazioni vascolari a basso flusso, teleangectasie.

SPECIFICHE:

- Fibra 300um, 400um
- Connettore SMA905
- Ingrandimento confocale: 1:1 Diametro del fascio: selezionabile tra 0.5 mm, 1mm, 2mm e 3mm.



MANIPOLO THERAPY

Cod. PL-THERAPY HANDPIECE

EURO **1.100,00**

Procedure di biostimolazione e biomodulazione dei tessuti. Es. Biostimolazione dell'ATM, biomodulazione del tessuto muscolare, biomodulazione cutanea, applicazioni estetiche. Alleviamento del dolore, riduzione dell'infiammazione, promozione dei processi di guarigione, rivitalizzazione

SPECIFICHE:

- Manipolo defocalizzato con connessione universale SMA-905,dotato di terminali ottici intercambiabili.
- Area spot regolabile a seconda del terminale utilizzato, tra : 7mm, 15mm, 30mm



BATTERIA PER UNITÀ POCKET LASER

Cod. PL-RIC00309

EURO **80,00**

Batteria 4200 MAH, 3,7 V. Già fornita in fase di acquisto dello Starter Kit



VALIGETTA PER POCKET LASER

Cod. PL-LDA00202

EURO **98,00**

Valigetta per il trasporto di Pocket Laser e relativi accessori. Già fornito in fase di acquisto dello Starter Kit



OCCHIALE BIANCO con lenti verdi

Cod. PL-LDA00105

EURO **165,00**

Per operatori e paziente, consentono una protezione completa e sono utilizzabili con la gran parte delle montature da vista. DPI per laser a diodi NIR. 2 pezzi già forniti in fase di acquisto dello Starter Kit

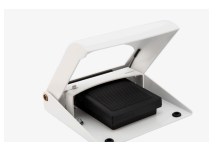


KIT ALIMENTAZIONE

Cod. PL-RIC00310

EURO **79,00**

Alimentatore universale per unità Pocket Laser e per comando a pedale wireless. Già fornito in fase di acquisto dello Starter Kit



PEDALE WIRELESS

Cod. PL-RIC00305

EURO **476,00**

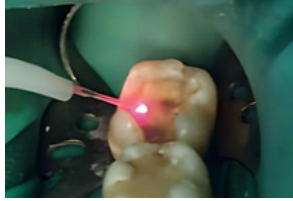
Pedale wireless con batteria a lunga durata per l'utilizzo "hands free". Ogni pedale è settato per rispondere solo e unicamente a un'unità Pocket Laser. Già fornito in fase di acquisto dello Starter Kit



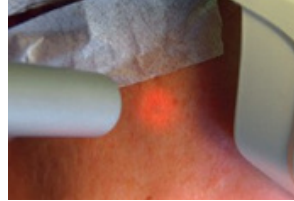
Clinic evaluation



In Endodonzia le possibili applicazioni spaziano dalla condensazione e rimozione della guttaperca, alla decontaminazione canalare ed all'attivazione degli irriganti.



Decontaminazione di smalto e dentina in odontoiatria conservativa.



Biostimolazione in caso di algia dell'atm.



Scopertura implantare.



Immagine 1 e 2

Anchiloglossia in un paziente adulto con importante limitazione nell'escursione dei movimenti linguali.



Immagine 3

Frenulotomia linguale eseguita con laser a diodi da 915nm. Si apprezza l'ottima emostasi e la visibilità del campo.



Allungamento di corona clinica e realizzazione di un provvisorio diretto.



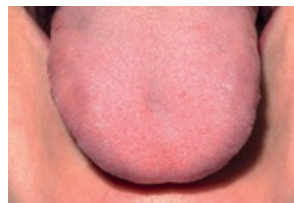
Immagine 4

Guarigione per seconda intenzione a 7 giorni.



Immagine 5 e 6

Follow-up a 60 giorni: raggiungimento di una adeguata mobilità, previa rieducazione funzionale.





info@88dent.com

88dent.com

