

Benvenuti nel gruppo IDS, un'azienda dedicata alla massima soddisfazione delle priorità.

Come produttore leader mondiale in estetica, chirurgia, odontoiatria, estetica e veterinaria, siamo specializzati nella produzione multifunzione dei laser che possono essere impiegati sia nei trattamenti chirurgici che estetici o dentali.

Inoltre, ci siamo impegnati nel campo dentale e cosmetico e continueremo a fare del nostro meglio in questo settore attraverso la ricerca e lo sviluppo. Nel corso dei decenni, la nostra tecnologia unica si è concentrata sulla medicina e cosmetica, e ora stiamo esportando i nostri dispositivi chirurgici, estetici, dentali nel mondo, in oltre 45 paesi.

Desideriamo sinceramente crescere insieme come vostri partner in tutto il mondo.

Grazie sempre.

## CO2 Fractional Laser Bluxel



### Dettagli BLUXEL con CO2 Laser Frazionato

Il laser CO2 frazionario con marchio BLUXEL opera creando colonne 100 micrometri di un fascio laser nella pelle si allineano con la possibilità di regolare il numero di punti del raggio laser.

BLUXEL porta l'energia laser al tessuto bersaglio utilizzando un particolare impulso a doppia fascia chiamato Smart Pulse.

Quindi, manipolando questa tecnologia, otterremo un intervento di alta qualità e di lunga durata nel tessuto. Inoltre, non ci saranno danni al tessuto e il rischio di complicazioni sarà drasticamente diminuito.



### Specifiche tecniche

Modello	BLUXEL	
Tipo di laser	CO2 Laser	
Lunghezza d'onda	10.600nm	
Potenza Laser	1-40W	
Funzioni		
Raggio d'azione	50mm,100mm(Basic) E.N.T & Dental Handpiece (Optional)	
Surgical Mode	Tipo di manipolo	50mm,100mm(Basic) E.N.T & Dental Handpiece (Optional)
	Modalità di operazione Laser	1. CW 2. Normal Pulse 3. Super Pulse 4. Super Pulse Continuous 5. Ultra Pulse 6. Smart Protocol(General Surgery/Dental Surgery)
	Durata dell'impulso	- Ultra Pulse: 90us - 900us - Super Pulse: 1,000us - 3,500us - Normal Pulse: 4ms - 20ms
	Tempo di ripetizione	OFF, 2ms/500 ms adjustable, 5ms, 10ms, 30ms, 50ms, 70ms, 100ms, 250ms, 500ms
Modalità Frazionata	Modalità Beam	Ultra Pulse
	Livello densità	1-23 Step(x,y line) ; 9dots -4489 dots
	Modalità Operativa	Fractional Mode Low Pain Fractional Mode
	Beam Patterns	Array, Grid, Random
	Dimensione Beam	2x2mm - 20x20mm
	Forma Beam	■ ▲ ◆
	Livello di profondità	1 - 5 Step
Manipolo	- Fractional Handpiece(Galvanic Motor) - Vaginal Rejuvenation Handpiece(Optional)	
Tempo di Ripetizione	OFF, 0.5 , 1.5 , 2, 2.5ms	
Requisiti Elettrici	220v, 6A. Single Phase,50/60hz	
Sistema di raffreddamento	Raffreddamento ad acqua	
Dimensioni	350x360x1200	
Peso	52kg	
Display	10.1 inches color LCD	

### Applicazioni Generali

- Funghi, verruche, ecc.
- Lentiggini
- Marchi di nascita (mole)
- Protuberanze della pelle
- Phimosiectomia
- Eliminazione di tumori della pelle
- Emorroidi e fistole anali
- Rughe fini
- Condiloma
- Siringoma
- Russamento

### Indicazioni di chirurgia frazionaria

- Tonificazione della pelle
- Rughe
- Pori dilatati
- Cicatrici da acne
- Rilievi cutanei
- Smagliature
- Peeling laser
- Modalità sfregamento
- Pudenda
- LVR

### Indicazioni di chirurgia dentale

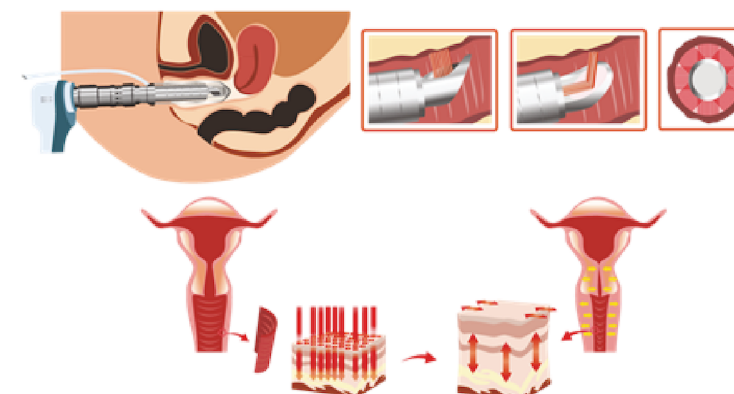
- Operazioni di secondo impianto
- Ipersensibilità
- Emostasi dopo estrazione dentale -
- Gengivite erpetica
- Allungamento della corona
- Eliminazione del frenulo
- Escissione gengivale
- Operazione plastica gengivale
- Pulizia della cisti delle cuticole
- Eliminazione della pigmentazione
- Ricopertura di pasta
- Rivestimento di fluoro
- Splenite allergica
- Sterilizzazione in cisti paradentaria
- Sterilizzazione nel canale radicolare
- Trattamento con ascessi

### Ringiovanimento Vaginale Laser (LVR) con BLUXEL

Il ringiovanimento vaginale è una procedura che stringe il canale vaginale e riduce le complicanze associate al deterioramento vaginale.

Questa procedura da Laser chiamato "LVR" (Ringiovanimento Vaginale Laser).

### Come funziona?

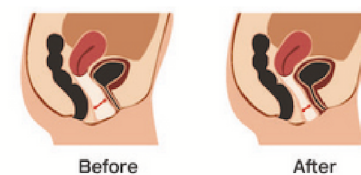


high density laser beam delivers to vagina widely and it makes vaginal tightening & rejuvenation.

#### a. Trattamento vaginale

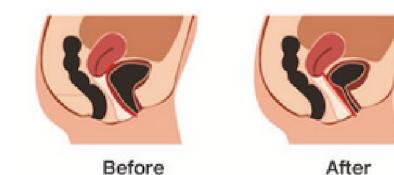
- Zona non molto sensibile.
- Trattare con un po' di energia.
- Consigliato:

Fascio laser frazionario, Energia 50 - 100 mJ, Durata impulsi 2-4 ms.



#### b. Incontinenza

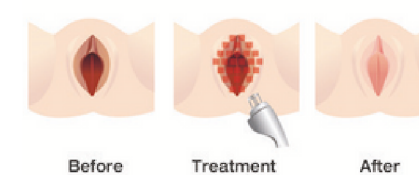
- Zona non molto sensibile.
- Trattare con un po' di energia.
- simile al trattamento vaginale, ma irradiare solo la parte superiore.



#### c. Pudenda

- Area sensibile.
- Con manipolo frazionario, usare poca energia.
- Consigliato:

Fascio laser frazionario, Energia 30 - 45mJ, Durata dell'impulso 1,5 - 2 ms.



CO2-ALVR



CO2-MLVR

# Q-Switched & Longpulsed Nd : YAG Laser Q10 & Q10 Premium



## La scelta migliore per cambiare la tua pelle

- Q10 Premium (approvato FDA, CE, KFDA) è un laser Q-Switched Nd:YAG che fornisce un'elevata potenza di uscita durante tutte le procedure di pigmento.

Una produzione costante su un'ampia area mirata con distribuzione energetica uniforme consente un trattamento sicuro ed efficace, minimizzando lesioni cutanee termiche e distruggendo selettivamente i pigmenti presenti in tutto il derma.

Inoltre, la modalità PTP causa meno dolore e una rigenerazione più veloce, rispetto al singolo impulso.

## Trattamenti Principali

### Tonificazione

- Melasma, Nevus of Ota
- PIH (Post Inflammatory Hyperpigmentation)
- Lentiggini

### Laser Soft Peel & Genesis

- Soft Peel con crema al carbonio per la rimozione di cellule morte
- Acne (specialmente per seborrea), pori grandi, sbiancamento della pelle
- Genesi in modalità PTP
- Ringiovanimento cutaneo stimolando una cellula fibrosa nella pelle.

### Trattamenti sui pigmenti

- Inchiostro tattoo, Nevus di Ota/ Ito /Blue Abnom
- (Nevus bilaterale acquisito di Ota-like Macular)

### Lesioni dell'epidermide

- Macchie dell'età, voglie
- Cheratina seborroica
- Lentiggini semplici/solari

### 585nm (Manipolo Dye)

- Comunemente utilizzato nel trattamento vascolare con lunga durata degli impulsi tratta l'endotelio
- Acne infiammatoria
- Melasma concomitante con anormale attività vascolare dermica
- Post Acne

### 650nm(Manipolo Dye)

- Per la rimozione delle lesioni pigmentarie del l'epidermide grazie al suo minore assorbimento in melanina e ossidone e deossi-emoglobina.
- Lentiggini
- Altre lesioni pigmentate epidermiche

## Panoramica dei prodotti



### Manipolo

1. Emissione laser precisa e stabile  
-> Oltre 10 milioni di scatti di test di resistenza completato
2. AVR (regolatore di tensione automatico) è integrato in Q-10  
-> Mantenere automaticamente un livello di tensione costante
3. Forte sistema di raffreddamento installato  
-> Mantenere l'acqua di raffreddamento nella temperatura ideale

### Caratteristiche

- Performance sicure e precise nel trattamento dei tatuaggi
- Lesione del pigmento epidermico e cutaneo
- Fornire un parametro adeguato, studiato per procedura individuale
- Affidabile venditore stabile qualificato da FDA, CE, KFDA
- Comprensivo di procedure disponibile con 4 tipi di manipolo
- Zoom manipolo (2 ~ 10 millimetri, Standard)
- Manipolo frazionario per 532nm e 1064nm (opzionale)
- Manipolo Dye(585nm, 595nm opzionale)
- Manipolo Dye (650nm, 595nm opzionale)

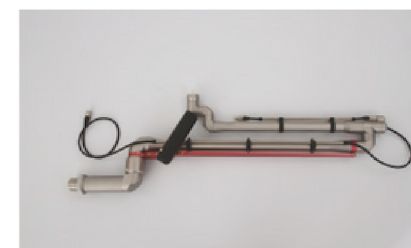
Il profilo della trave Flat Top-Hat

- fornire un'energia uniforme e coerente per l'area di destinazione

Modalità PTP (Photoacoustic Twin Pulse)

- Reazione meno dolorosa e lieve ai pigmenti
- Meno lesioni ai tessuti circostanti e rigenerazione più rapida
- Meno ipo-pigmentazione, PIH e altri effetti negativi

## Immagine cliniche



## Q10 Specifiche Tecniche

Item	Q-Switched Nd:YAG Laser	
Wavelength	1064nm/532nm/585nm/650nm	
Operating mode	Q-Switched Genesis mode	
Pulse Energy	1064nm Long Pulse	N/A
	1064nm (Single)	Max. 1.0J
	1064nm (Double)	Max. 1.8
	1064nm (Genesis)	Max. 2.3J
	532nm (Single)	Max.500mJ
	532nm (Double)	Max.500mJ
	585nm	Max.250mJ
650nm	Max.150mJ	
Pulse Width	5~6nsec	
Spot Size	2~10mm (1064/532nm ) 2mm (585/650nm)	
Pulse Rate	Max. 1Hz -10Hz	
Aiming Beam	Diode 650nm	
Optional HandPiece	585, 595, 650, 660nm Hand Piece Fractional handpiece	

## Q10 Premium Specifiche Tecniche

Item	Q-Switched Nd:YAG Laser	Long Pulsed Nd:YAG Laser
Wavelength	1064nm/532nm/585nm/650nm	1064nm
Operating Mode	Q-Switched Genesis Mode	Long Pulsed Nd:YAG Laser N/A
1064nm Pulse Energy	Long Pulse	50J
	(Single)	Max. 1.0J
	(Double)	Max.1.8J
		Max. 4.5J
	532nm (Single)	Max.500mJ
	532nm (Double)	Max.500mJ
	585nm	Max.250m J
650nm	Max.150mJ	
Pulse Width Nd:YAG	5~6nsec	5~30ms
Spot Size	2~10mm (1064/532nm)	Two HandPiece-2~10mm, 2mm (585/650nm) 11~15mm(1064nm)
Pulse Rate	Max. 1Hz -10Hz	
Aiming Beam	Diode 650nm	
Optional HandPiece	585, 595, 650, 660nm HandPiece	Fractional handpiece 532 & 1064

## Punto di forza e caratteristiche del trattamento Ashley

### 1. Trattamento sofisticato e veloce di convenienza

La profondità di trattamento può essere regolata da 0,1 mm a 4,0 mm in 0,1 mm

### 2. Trattamento preciso

Progettato per avere una potenza regolabile in dettaglio dalla fase 1 ~ 100 (Basso ad alta potenza) e consente di ottenere vari trattamenti.

### 3. Sistema di cura totale del viso

Fascio dal trattamento diretto del derma con un vero significato è NUOVA TECNOLOGIA che può trattare per il vostro TARGET desiderato e PROFONDITÀ del DERMA, a differenza del laser che danneggia il derma.

### 4. Varie indicazioni ed eccellente effetto

Isolamento della parte superiore a contatto con l'epidermide degli AGHI inseriti nell'epidermide può dare un preciso DANNO TERMICO sulla zona di trattamento desiderata del medico e quindi può produrre collagene attraverso FERITA processo di guarigione nel derma senza dare termico danni all'epidermide

### 5. Ridurre al minimo il dolore per il trattamento e senza tempi di inattività

Minimizza il diametro di NEEDLE e riduce il tempo di irradiazione RF che danneggia il derma con conseguente dolore notevolmente alleviare del paziente e tornare alla vita quotidiana lo stesso giorno dopo il trattamento.

### 6. Funzione contacolpi

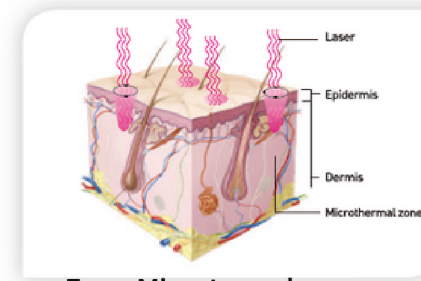
Comodo SISTEMA OPERATIVO per prevedere il post-operatorio dopo il trattamento.

### 7. Funzione di memoria

Funzioni di memoria sono inclusi che offrono per la comodità del trattamento

## Specifiche tecniche

Type	Electro-Surgical Device
Mode	Auto/Manual (Single/Double)
Output level	LEVEL 1~ LEVEL 50
Depth level	0.5mm~4.0mm
Repeat time	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 2.5, 3.0ms, OFF
Frequency	1MHz / 2MHz
Electrical	100~240VAC, 50Hz / 60Hz
Dimension	380(W) x 440(D) x 1150(H) mm
Weight	30Kg



Zona Microtermale



## Punti di forza per laser frazionato con RF aumentata

I danni termici sulla pelle saranno notevolmente ridotti utilizzando il raggio laser Ultra Pulse. Microsys ha installato Galvano, motore di alta qualità, che garantisce un trattamento rapido, preciso e sicuro.

Anche il metodo di trattamento è molto comodo perché può regolare la densità del fascio e le dimensioni, con facilità.

A differenza degli altri dispositivi esistenti, Microsys ha funzioni multiple come la modalità di sfregamento che massimizza il risultato del trattamento.

I pazienti possono riprendere la vita quotidiana subito dopo il trattamento perché i tempi di inattività e di ripresa sono molto brevi.

## Caratteristiche Tecniche Microsys

### Sistema Laser CO2 Frazionato eCCITATO IN RF ULTRAPULSATO

Modello	MICROSYS
Tipo di Laser	CO2 Laser / RF CO2 Laser (USA Origin)
Lunghezza dell'onda	10,600nm
Fascio Guida	650 nm meno di 5mW
Potenza del Laser	1-40W

Funzione		
Mira del raggio	Laser Diodo 655 nm (5mW): Step 1-10	
Modalità chirurgica	Tipo di Manipolo	50 mm, 100 mm (Base) E.N.T & Manipolo Dentale (Opzionale)
	Laser modalità Operazione	1. CW 2. Normal Pulse 3. Super Pulse 4. Super Pulse Continuous 5. Ultra Pulse 6. Smart Protocol (General Surgery/Dental Surgery)
	Durata dell'impulso	· Ultra Pulse : 90µs-900µs · Super Pulse : 10-4.0ms · Normal Pulse : 5-20ms
Modalità frazionata	Ripetizione	OFF, 2ms/500ms adjustable, 5ms, 10ms, 30ms, 50ms, 70ms, 100ms, 250ms, 500ms
	Raggio	Ultra Pulse
	Densità	1-23 Step(x,y line) : 9dots-4489 dots
	Modalità operazione	Modalità frazionata Modalità dolore ridotto
	Forme del raggio	Raggio, griglia, casuale
	Dimensione del raggio	2x2mm - 20x20mm
	Forme del raggio	■ ▲ ● ●
	Livello di profondità	1-5 Step
	Manipolo	Manipolo Frazionato (Motore Galvanic) Manipolo Ringiovanimento Vaginale (Opzionale)
	Ripetizione	OFF, 0.5, 1.5, 2, 2.5ms

Caratteristiche Generali	
Requisiti Elettrici	220v, 6A, Fase Singola, 50/60 hz
Sistema di Raffreddamento	Raffreddamento ad acqua
Dimensioni	350x360x1200
	52Kg
Display	10.1 inches color LCD



**Trattamenti**

- Rassodamento pelle & lifting
- Contrazione dello strato di Dermis & SMAS da parte di HIFU
- Minimizzare il danno cutaneo mediante trattamento selettivo
- Breve durata di trattamento
- Lifting del viso non chirurgico

**Perchè Butera?**

Butera trasmette energia termica nello strato SMAS situato in profondità sotto la pelle. Questa energia riscalda e stimola la coagulazione e rigenerazione della pelle.

SMAS: Sistema aponeurotico muscolare superficiale

- L'area compresa tra il fondo del derma e la parte superiore dello strato muscolare.
- Questo strato muscolare può causare rughe e allentamento della pelle.

**Specifiche Tecniche**

Standard type	Functions
Frequency	4MHz,7MHz
Max Energy	3.0J
Cartridge	7MHz:1.5mm, 3.0mm, 4.5mm- For Face 4MHz:10mm,13mm(option) - For Body & Fat
Spacing	1.0~2.0mm(0.1mm step)
Power Level	Adjustable 1~10Level
Length	Full Length : 25mm, 20mm, 15mm
Spot Size	<3mm
LCD	10.2Inchs True Color Touch

Pen Type	Functions
Frequency	7MHz
Max Energy	3.0J
Cartridge	7MHz: 1.5mm, 3.0mm
Power Level	Adjustable 1~10Level
Speed	1-4shots
Spot Size	<3mm

Pen type cartridges For Face : 1.5mm,3.0mm



Pen type Handpiece



Standard cartridges For Face : 1.0mm, 3.0mm, 4.5mm  
For Body : 10mm, 13mm



Standard Handpiece



**Perchè HRZ-6000?**

HRZ-6000 è un laser a diodi molto efficace per la rimozione dei peli che può rimuovere tutti i tipi di pelo in qualsiasi parte del corpo umano in breve tempo. Questo dispositivo irradia il laser 755nm o 808nm a 3 lunghezze d'onda (755nm, 808nm, 1064nm) con energia sufficiente per rimuovere i peli in modo mirato. Con questo laser molto efficace e il sistema di raffreddamento eccellente, il paziente può essere trattato in modo indolore e l'operatore può risparmiare molto tempo.

**Principali caratteristiche**

**Trattamento facile e veloce**

- Grandi dimensioni di spot 11x15mm può trattare ampia superficie in una sola volta e veloce
- Anche la ripetizione fino a 15Hz è utile.

**Trattamento Sicuro e Confortevole**

- Il laser a diodi 808 nm di alta qualità e molto stabile può ridurre al minimo i danni termici e il dolore durante il trattamento.
- Eccellente sistema di raffreddamento (fino a 1 C)
- **Con Crystal Tip**, questo eccellente sistema di raffreddamento protegge il paziente dal dolore e aiuta il paziente sentirsi a proprio agio e sopportare il trattamento facilmente.
- Prestazioni soddisfacenti

**- Energia stabile fino a 60J/cm2.**

**- Ampia gamma di durata di impulso di 5 ~ 800ms disponibili**

**Specifiche Tecniche**

Laser source	
Laser Type	Diode Laser
Wavelength	755nm or 808nm or 3wavelengths (755nm, 808nm, 1064nm)
Laser Power	1~60J/cm2

Function	
Operating Mode	1. Arm 2. Beard 3. Axillain 6. Breast 5. Gro Leg
Shots Speed	1~15Hz
Pulse Width	10~1025ms
Beam Shape	Square
Beam Size	11x15mm
Light Conduction	Crystal Coupling
Cooling Tip Temperature	1~10°C
Electrical Requirements	230V, Single Phase, 50/60Hz
Dimensions	360x610x1000mm
Weight	70kg
Display	Touch Screen Color LCD
Cooling System	Water Cooling





DISTRIBUTORE  
AUTORIZZATO

BEAUTY TECHNOLOGY  
**bexteri**

Scegli come contattarci



In azienda  
(+ 39) 0141922135



Marco Gevi  
Medical Sales Advisor

+39 345 114 3753



Whatsapp  
(+ 39) 0141922135



Email  
info@bexteri.it



Sito Web  
www.bexteri.it



Piazza Vittorio Emanuele III, 6/A  
Alfiano Natta (AL)  
(+39) 0141922135

**INNOVATION for better life**

**ips**

Innovation for better life

Saremo lieti di poterti aiutare